



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. Część opisowa

<i>Nazwa</i>	<i>Nr strony</i>
<i>1. Dane ogólne.....</i>	<i>4</i>
<i>2. Adres Inwestycji.....</i>	<i>4</i>
<i>3. Podstawa opracowania .....</i>	<i>4</i>
<i>4. Cel i zakres inwentaryzacji.....</i>	<i>4</i>
<i>5. Opis obiektu.....</i>	<i>5</i>
<i>6. Przyłącza.....</i>	<i>5</i>
<i>7. Instalacja wody zimnej, i c.w.u.....</i>	<i>6</i>
<i>8. Instalacja hydrantowa.....</i>	<i>6</i>
<i>9. Instalacja kanalizacji sanitarnej.....</i>	<i>6</i>
<i>10. Węzeł cieplny instalacja centralnego ogrzewania.....</i>	<i>7</i>
<i>11. Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja.....</i>	<i>8</i>

### II. Część graficzna

<i>Numer rysunku</i>	<i>Nazwa rysunku</i>	<i>Skala</i>
<b>BLOK A</b>		
<i>S-01A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut piwnicy – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-02A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut parteru – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-03A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut I pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-04A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut II pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-05A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut III pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-06A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut IV piętra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-07A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut V piętra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-08A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut VI piętra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-09A</i>	<i>Instalacja C.O. - Rzut VII piętra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-10A</i>	<i>Rozwinięcie inst. c.o.1 – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-11A</i>	<i>Rozwinięcie inst. c.o.2 – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-12A</i>	<i>Rozwinięcie inst. c.o.3 – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-13A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut piwnicy – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-14A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut parteru – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-15A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut I pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-16A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut II pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-17A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut III pietra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>
<i>S-18A</i>	<i>Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut IV piętra – skrzydło A</i>	<i>1:100</i>



S-19A	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut V piętra – skrzydło A	1:100
S-20A	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VI piętra – skrzydło A	1:100
S-21A	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VII piętra – skrzydło A	1:100
S-22A	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut piwnic – skrzydło A	1:100
S-23A	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut parteru – skrzydło A	1:100
S-24A	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut I piętra – skrzydło A	1:100
S-25A	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VI pietra – skrzydło A	1:100
S-26A	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VII pietra – skrzydło A	1:100
<b>BLOK B</b>		
S-01B	Instalacja C.O. - Rzut piwnicy – skrzydło B	1:100
S-02B	Instalacja C.O. - Rzut parteru – skrzydło B	1:100
S-03B	Instalacja C.O. - Rzut I pietra – skrzydło B	1:100
S-04B	Instalacja C.O. - Rzut II pietra – skrzydło B	1:100
S-05B	Instalacja C.O. - Rzut III pietra – skrzydło B	1:100
S-06B	Instalacja C.O. - Rzut IV piętra – skrzydło B	1:100
S-07B	Instalacja C.O. - Rzut V piętra – skrzydło B	1:100
S-08B	Instalacja C.O. - Rzut VI piętra – skrzydło B	1:100
S-09B	Instalacja C.O. - Rzut VII piętra – skrzydło B	1:100
S-10B	Rozwinięcie inst. c.o.1 – skrzydło B	1:100
S-11B	Rozwinięcie inst. c.o.2 – skrzydło B	1:100
S-12B	Rozwinięcie inst. c.o.3 – skrzydło B	1:100
S-12''B	Schemat węzła c.o. - skrzydło B	1:100
S-13B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut piwnicy – skrzydło B	1:100
S-14B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut parteru – skrzydło B	1:100
S-15B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut I pietra – skrzydło B	1:100
S-16B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut II pietra – skrzydło B	1:100
S-17B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut III pietra – skrzydło B	1:100
S-18B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut IV piętra – skrzydło B	1:100
S-19B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut V piętra – skrzydło B	1:100
S-20B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VI piętra – skrzydło B	1:100
S-21B	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VII piętra – skrzydło B	1:100
S-22B	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VI pietra – skrzydło B	1:100
S-23B	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VII pietra – skrzydło B	1:100
<b>BLOK C</b>		
S-01C	Instalacja C.O. - Rzut piwnicy – skrzydło C	1:100
S-02C	Instalacja C.O. - Rzut parteru – skrzydło C	1:100
S-03C	Instalacja C.O. - Rzut I piętra – skrzydło C	1:100
S-04C	Instalacja C.O. - Rzut II piętra – skrzydło C	1:100



S-05C	Instalacja C.O. - Rzut III piętra – skrzydło C	1:100
S-06C	Instalacja C.O. - Rzut IV piętra – skrzydło C	1:100
S-07C	Instalacja C.O. - Rzut V piętra – skrzydło C	1:100
S-08C	Instalacja C.O. - Rzut VI piętra – skrzydło C	1:100
S-09C	Instalacja C.O. - Rzut VII piętra – skrzydło C	1:100
S-10C	Instalacja C.O. - Rozwinięcie inst. c.o.1 – skrzydło C	1:100
S-11C	Instalacja C.O. - Rozwinięcie inst. c.o.2 – skrzydło C	1:100
S-12C	Instalacja C.O. - Rozwinięcie inst. c.o.3 – skrzydło C	1:100
S-13C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut piwnicy – skrzydło C	1:100
S-14C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut parteru – skrzydło C	1:100
S-15C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut I piętra – skrzydło C	1:100
S-16C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut II piętra – skrzydło C	1:100
S-17C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut III piętra – skrzydło C	1:100
S-18C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut IV piętra – skrzydło C	1:100
S-19C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut V piętra – skrzydło C	1:100
S-20C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VI piętra – skrzydło C	1:100
S-21C	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut VII piętra – skrzydło C	1:100
S-22C	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut parter – skrzydło C	1:100
S-23C	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut I piętro – skrzydło C	1:100
S-24C	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VI piętro – skrzydło C	1:100
S-25C	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut VII piętro – skrzydło C	1:100
<b>BLOK D</b>		
S-01D	Instalacja C.O. - Rzut piwnicy – skrzydło D	1:100
S-02D	Instalacja C.O. - Rzut parteru – skrzydło D	1:100
S-03D	Instalacja C.O. - Rzut I piętra – skrzydło D	1:100
S-04D	Instalacja C.O. - Rzut II piętra – skrzydło D	1:100
S-05D	Instalacja C.O. - Rzut III piętra – skrzydło D	1:100
S-06D	Instalacja C.O. - Rzut IV piętra – skrzydło D	1:100
S-07D	Rozwinięcie inst. c.o.1 – skrzydło D	1:100
S-08D	Inst. wod-kan, hydrantowa- Rzut piwnicy – skrzydło D	1:100
S-09D	Inst. wod-kan, hydrantowa- Rzut parteru – skrzydło D	1:100
S-10D	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut I piętra – skrzydło D	1:100
S-11D	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut II piętra – skrzydło D	1:100
S-12D	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut III piętra – skrzydło D	1:100
S-13D	Inst. wod-kan, hydrantowa - Rzut IV piętra – skrzydło D	1:100
S-14D	Inst. wentylacji i klimatyzacji - Rzut piwnicy – skrzydło D	1:100
S-15D	Inst. wentylacji i klimatyzacji – Rzut parteru – skrzydło D	1:100
S-01G	Inst. Sanitarne- Rzut garażu zewnętrznego	1:100



## **OPIS TECHNICZNY**

do inwentaryzacji instalacji sanitarnych w budynku Głównego Urzędu Statystycznego przy Alei Niepodległości 208 w Warszawie.

### **1. Dane ogólne :**

- Inwestor: Główny Urząd Statystyczny przy
- Adres: Al. Niepodległości 208, Warszawa00-925

### **2. Adres inwestycji**

- WARSZAWA al. Niepodległości 208

### **3. Podstawa opracowania:**

- dokumentacja archiwalna udostępniona przez Inwestora
- mapa syt. wysokościowa stan archiwalny
- inwentaryzacji instalacji

### **4. Cel i zakres inwentaryzacji**

Celem przedmiotowej inwentaryzacji jest określenie stanu technicznego instalacji sanitarnych oraz opracowanie graficzne (wersja papierowa i cyfrowa inwentaryzacji) na potrzeby termomodernizacji budynków Głównego Urzędu Statystycznego.

Zakres inwentaryzacji obejmuje lokalizację głównych tras przewodów, pionów, kanałów, elementów, urządzeń i armatury:

- instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego,
- instalacji wodociągowo- kanalizacyjnej i hydrantowej
- instalacji wentylacji i klimatyzacji
- źródła ciepła CWU i C.O.

### **5. Opis obiektu:**

Budynek Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie składa się z bloków A, B i C pełniących funkcje biurowe. Bloki połączone są ze sobą za pomocą rotundy tworząc układ trójskrzydłowy. Do bloku C dobudowany jest budynek D, w którym znajduje się biblioteka oraz archiwum GUS.

Ogólna charakterystyka budynku:

- bloki A, B i C posiadają po 8 kondygnacji naziemnych i 1 kondygnację piwniczną,
- blok D składa się z 5 kondygnacji naziemnych i 1 kondygnacji piwnicznej,
- liczba klatek schodowych: 7,
- kubatura budynku: 115 614 m<sup>3</sup>,



- powierzchnia zabudowy 4 946 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa budynku 25 175m<sup>2</sup>,
- budynek wyposażony jest w następujące instalacje:
  - wentylacja grawitacyjna, mechaniczna nawiewno- wywiewna (w niektórych salach konferencyjnych i w pomieszczeniu biblioteki),
  - instalacja centralnego ogrzewania zasilana z dwufunkcyjnego węzła ciepłego wymiennikowego zlokalizowanego w piwnicy bloku B. Instalacja c.o. wykonana jest z rur stalowych, ze szwem łączonych przez spawanie. Grzejniki radiatorowe żeliwne i stalowe płytowe,
  - instalacja ciepłej wody zasilana z węzła ciepłego usytuowanego w piwnicy bloku B. wykonana z przewodów stalowych ocynkowanych łączonych na gwint, częściowo z rur PP Stabi zgrzewanych. Armatura typu tradycyjnego. Węzeł ciepły kompaktowy z obudową. Bez zasobnika ciepłej wody,
  - instalacja kanalizacyjna,
  - instalacja wody zimnej i hydrantowa,
  - instalacja chłodzenia- pojedyncze pomieszczenia za pomocą klimatyzatorów typu split. Sale konferencyjne i seminaryjne oraz niektóre pomieszczenia na 7 piętrze chłodzone przy zastosowaniu jednostek centralnych zlokalizowanych na dachu budynku,
  - instalacja elektryczna, oświetlenia wbudowanego: oprawy rastrowe 4x18W oraz świetlówkowe rastrowe 2x36W i 2x58W,
  - instalacja sygnalizacji przeciwpożarowej,
  - instalacja kontroli dostępu,
  - instalacja telefoniczna.
- budynek GUS ujęty jest w gminnej Ewidencji Zabytków pod numerem ID 00010839.

## **6. Przyłącza**

### **6.1. Przyłącze wodociągowe**

Budynki zasilane są w wodę z miejskiej sieci wodociągowej przyłączem z rur żeliwnych o średnicy Ø 100 dwoma niezależnymi przyłączami od strony Al. Armii Ludowej i Al. Niepodległości.

### **6.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Ścieki bytowe z obiektów odprowadzane są przykanalikami o średnicy Ø 150 i Ø 250 do wewnętrznej sieci kanalizacji ogólnospławnej a następnie do miejskiej sieci ogólnospławnej kanałami o średnicach Ø 250 i 300.

### **6.3. Przyłącze kanalizacji deszczowej**



Ścieki deszczowe z terenu obiektu odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej za pomocą żeliwnych przyłączy o średnicach  $\varnothing$  150 do sieci wewnętrznej kanalizacji ogólnospławnej a następnie kanałami o średnicach  $\varnothing$  250 i 300 do miejskiej sieci ogólnospławnej.

#### **6.4. Przyłącze ciepłe**

Budynki GUS zasilane są z przyłącza ciepłego z rur stalowych 2x125. Przyłącze zasila główny przyłączeniowy węzeł ciepły zlokalizowany w budynku B. Z węzła głównego zasilane są podwężły w budynkach A, C, D. Podwężel w budynek garaży zasilany jest węzła głównego.

### **7. Instalacja wody zimnej, i c.w.u.**

#### **7.1. Instalacja wody zimnej**

Instalacja wody zimnej dla budynków wykonana jest jako dwustrefowe. I strefa zasila urządzenia do III piętra włącznie natomiast II strefa urządzenia od IV do VII piętra włącznie. Przewody strefy I prowadzone są pod stropem piwnicy i pod stropem pięter I i II, natomiast instalacje II strefy rozprowadzane są pod stropem IV piętra. Instalacje wodociągowe wykonane są z rur stalowych ocynkowanych, częściowo z rur PP łączonych przez zgrzewanie izolowanych pianka poliuretanową.

#### **7.2. Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji**

Ciepła woda przygotowywana jest w węźle dwufunkcyjnym za pomocą wymiennika ciepła. Instalacja wody ciepłej prowadzona jest analogicznie do przewodów instalacji zimnej wody. W celu zapewnienia właściwej temperatury instalacja wyposażona jest w przewody cyrkulacyjne wykonane z rur stalowych ocynkowanych. Prowadzonych analogicznie do pionów instalacji c.w.u. Instalacja wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint., częściowo z rur PP stabilizowanych łączonych przez zgrzewanie pianka poliuretanową. Stan niewymienionych przewodów i izolacji poziomów i pionów c.w. – niedostateczny, z licznymi wykwitami korozji. Na podstawie dokonanych badań kontrolnych stwierdza się znaczne przesłonięcie przekroju rurociągów. Armatura typu tradycyjnego.

### **8. Instalacja hydrantowa**

Instalacja hydrantowa wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych i na szybkozłączki gruvlok. Instalacja wyposażona jest w hydranty natynkowe  $\varnothing$  25 i  $\varnothing$  52 zlokalizowane na każdym piętrze poszczególnych budynków. Rurociągi prowadzone są po wierzchu ścian i w przegrodach budowlanych. Woda do celów gaśniczych magazynowana jest w zbiorniku na wodę zlokalizowanym w piwnicy bloku B. Do podwyższania ciśnienia zastosowano pompowy hydrantowy COR-3 MVIE 806-2G/VR-EB.



## **9. Instalacja kanalizacji sanitarnej**

Instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana jest z rur żeliwnych o średnicach 200, 150, 125, 100, 80, 65, 50. Piony instalacji z lokalizowane są w szachtach instalacyjnych. Instalacje prowadzone są pod stropami kondygnacji i przegrodach budowlanych. Część instalacji wykonana jest z rur PVC 110, 75 i 50.

## **10. Węzeł cieplny i instalacja centralnego ogrzewania**

Instalacja c.o. korzysta z pośredniego dwufunkcyjnego węzła cieplnego wymiennikowego zlokalizowanego w piwnicy budynku B, skąd niskoparametrowy czynnik grzewczy rozprowadzany jest do rozdzielaczy pośrednich w każdym z budynków. Zasilanie w ciepło z sieci miejskiej, w układzie szeregowo-równoległym, bez zasobnikowym, z dwiema oddzielnymi sekcjami c.o., połączonymi równolegle.

### **10.1. Główny przyłączeniowy węzeł cieplny w budynku B**

Główny węzeł przyłączeniowy dla budynków znajduje się w piwnicy budynku B. Jest to węzeł dwufunkcyjny, zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej wodą sieciową o parametrach 130/65°C. Z węzła rozchodzą się rurociągi zasilające podwężły w poszczególnych budynkach A, C, D i garażu woda o parametrach 80/60°C. Węzeł został zmodernizowany w 2004 roku z zastosowaniem wymienników płytowych c.o. i c.w., elektronicznych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych c.w., ciśnieniowych naczyń wzbiorczych i elektronicznej regulacji pogodowej oraz regulatora różnicy ciśnień. Zainstalowano również licznik ciepła.

### **10.2. Podwężel budynku A**

W piwnicy budynku A znajduje się podwężel zasilający poziomy instalacji centralnego ogrzewania na całym budynku. Podwężel zasilany jest z węzła głównego wodą o parametrach 90/70°C rurociągami stalowymi o średnicy Ø125. W podwężle znajduje się rozdzielacz wykonany z rur stalowych Ø200 o długości 1,6m izolowanych watą szklaną gr 40mm w płaszczu gipsowo-klejowym. Z rozdzielacza rurami stalowymi (poziomami) łączonymi przez spawanie o średnicach Ø65 i Ø80 zasilane są poszczególne piony. Rozdzielacz posiada 5 wyjść wyposażonych w zawory odcinające, manometry i termometry. Rurociągi prowadzone są pod stropem pomieszczenia i izolowane watą szklaną grubości 30mm pod płaszczem gipsowo-klejowym.

### **10.3. Podwężel budynku C**

W piwnicy budynku C znajduje się podwężel zasilający poziomy instalacji centralnego ogrzewania na całym budynku C. Podwężel zasilany jest z węzła głównego wodą o parametrach 90/70°C rurociągami stalowymi o średnicy Ø150. W podwężle znajduje się rozdzielacz wykonany z rur stalowych Ø200 o długości 1,6m izolowanych watą szklaną gr



40mm w płaszczu gipsowo klejowym. Z rozdzielacza rurami stalowymi (poziomami) łączonymi przez spawanie o średnicach  $\varnothing 80$  zasilane są poszczególne pionowy. Rozdzielacz posiada 4 wyjścia wyposażone w zawory odcinające, manometry i termometry. Rurociągi prowadzone są pod stropem pomieszczenia i izolowane watą szklaną grubości 30mm pod płaszczem gipsowo-klejowym.

#### **10.4. Podwężel budynku D**

Podwężel w budynku D zlokalizowany jest w piwnicy i zasilany z węzła głównego wodą o parametrach 90/70°C.

#### **10.6. Podwężel w budynku garaży**

Podwężel zasila instalacje c.o. w budynku garaży, zasilany jest przyłączem 2x60 z węzła głównego w budynku B woda o parametrach 90/70°C.

#### **10.5. Instalacja centralnego ogrzewania**

Instalacja pracuje w systemie dwururowym, z rozdziałem dolnym i zamkniętym, z zaworami odpowietrzającymi na końcówkach pionów. Instalacja c.o. podzielona jest na dwa niezależne obiegi grzewcze. Pierwszy obieg grzewczy zasila bloki A, B i C, drugi ogrzewa blok D. Instalacja wykonana jest z rur stalowych, ze szwem łączonych przez spawanie, miejscowo polipropylenowych i miedzianych. Instalacja prowadzona jest po wierzchu ścian i częściowo w przegrodach budowlanych. Zamontowano grzejniki radiatorowe żeliwne typu T-1, T-4, rury ożebrowane typu GŻ oraz grzejniki stalowe płytowe typu C. Zawory przygrzejnikowe odcinające proste, pojedynczej regulacji oraz nieliczne termostatyczne, zawory regulacyjne na gałkach. Większość zaworów ma zdemonstrowane pokręta co uniemożliwia regulacje mocy grzejnika.

Rolę elementów regulacyjnych pełnią kryzy zamontowane na podejściach do poszczególnych pionów oraz kryzy na gałkach przygrzejnikowych. Instalacja pracuje z osłabieniem nocnym.

Instalacja pracuje bez większej modernizacji od momentu jej wykonania. Jej stan techniczny wskazuje duże zużycie eksploatacyjne. Dotyczy to zwłaszcza rur, które po takim okresie eksploatacji wskazywać mogą znaczny stopień przesłonięcia przekroju oraz ogniska korozji prowadzące do nieszczelności. Powoduje to zmniejszenie przepływów oraz rozregulowanie hydrauliczne instalacji, co ma wpływ na temperaturę grzejników szczególnie na ostatnich kondygnacjach. Płukanie i mechaniczne udrażnianie pionów jest kosztowna i uciążliwą operacją, nie dającą najczęściej oczekiwanych rezultatów. Ponadto, może doprowadzić po usunięciu osadów do rozszczelniania instalacji. Również częściowa wymiana zarośniętych odcinków rur nie przynosi pożądanych, długotrwałych efektów ponieważ nie eliminuje przyczyn, a jedynie skutki. Instalacja wykazuje stałe ubytki wody. Dowodem na to jest konieczność stałego uzupełniania dopływu wody do instalacji c.o., co przyspiesza





odkładanie się kamienia w przewodach i jednocześnie podnosi w znaczący sposób koszty eksploatacji. Zamontowane zawory przygrzejnikowe w przeważającej części pomieszczeń nie umożliwiają automatycznej regulacji temperatury wewnętrznej pomieszczeń. Brak również zamontowania zaworów podpionowych regulujących różnicę ciśnienia w instalacji nie ułatwia jej zrównoważenia hydraulicznego. Stan instalacji kwalifikuje ją do natychmiastowej wymiany z montażem nowych grzejników, termostatycznych zaworów przygrzejnikowych i podpionowych zaworów regulacyjnych. Instalacja przejawia również cechy spadku wydajności, przejawiającej się obniżaniem temperatury wewnętrznej w okresach znaczących spadków temperatury zewnętrznej w okresie zimowym.

## **11. Wentylacji mechanicznej i klimatyzacji**

### **11.1. Wentylacja mechaniczna**

Wentylacja mechaniczna w budynku występuje w nielicznych pomieszczeniach.

Na I piętrze bud. C centrala wentylacyjna obsługuje salę konferencyjną i salę kolegiąlną. Na VII piętrze bud. C 6 sal szkoleniowych obsługuje centrala nawiewno-wywiewna z rekuperatorem kołowym z nagrzewnicą elektryczną. Pomieszczenia zaplecza sali konferencyjnej na VII piętrze bud. C i bufet w budynku A obsługują 2 centrale wentylacyjne nawiewno-wywiewne z rekuperatorem krzyżowym

W palarni na VI piętrze bud. A zainstalowana jest mała centrala wentylacyjna zapewniająca odpowiednią wymianę powietrza.

Kanały prowadzone są w przestrzeni sufitu. podwieszanego i obudowane płytami G-K. Do klatek schodowych i szybów windowych doprowadzone są kanały nawiewne które utrzymują odpowiednie nadciśnienie w czasie pożaru.

### **11.2. Klimatyzacja**

Chłodzenie pojedynczych pomieszczeń realizowane jest za pomocą klimatyzatorów typu split z jednostkami zewnętrznymi umieszczonymi na elewacji budynku i jednostkami wewnętrznymi umieszczonymi na ścianach chłodzonych pomieszczeń bądź zamontowane w suficie podwieszanym. Sale konferencyjne i seminaryjne oraz niektóre pomieszczenia na 7 piętrze chłodzone są przy zastosowaniu jednostek centralnych na zlokalizowanych na dachu budynku.

Pomieszczenia serwerowni wymagające stałej temperatury chłodzone są za pomocą szaf klimatyzacji precyzyjne j EMERSON Libert HPM

Opracował

# INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

BUDYNEK "A"		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 4 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 5 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 6 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 7 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 8 el.	12
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 9 el.	14
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 10 el.	28
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 11 el.	34
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 12 el.	23
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 13 el.	14
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 14 el.	8
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 15 el.	15
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 16 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 17 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 18 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 19 el.	8
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 20 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 21 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 22 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 23 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 24 el.	1
grzejnik aluminiowy, członowy /AL./	n =15 el.	3
grzejnik aluminiowy, członowy /AL./	n =16 el.	1
grzejnik aluminiowy, członowy /AL./	n =18 el.	1
grzejnik aluminiowy, członowy /AL./	n =19 el.	2
grzejnik aluminiowy, członowy /AL./	n =20 el.	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/40	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/60	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/80	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	5
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/120	25
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/140	3
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/160	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/200	2
grzejnik stalowy, płytowy	C33/30/230	1
grzejnik stalowy, płytowy	C33/30/300	1

# INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

BUDYNEK "B"		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 5 el.	6
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 6 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 7 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 8 el.	8
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 9 el.	26
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 10 el.	37
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 11 el.	50
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 12 el.	29
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 13 el.	20
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 14 el.	7
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 15 el.	18
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 16 el.	14
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 17 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 18 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 19 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 20 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 21 el.	6
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 22 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 23 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 24 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 25 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-2	n = 29 el.	1
grzejnik rurowy, ożebrowany	GŻ 3xØ50 / 5m	2
grzejnik stalowy, płytowy	C11/60/100	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/60	3
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/70	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	6
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/110	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/120	12
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/140	9
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/160	2

# INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

BUDYNEK "C"		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 5 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 6 el.	9
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 7 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 8 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 9 el.	13
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 10 el.	71
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 11 el.	58
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 12 el.	38
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 13 el.	17
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 14 el.	14
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 15 el.	8
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 16 el.	10
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 17 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 18 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 19 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 20 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 21 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 22 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 23 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 24 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 25 el.	6
grzejnik stalowy, płytowy	C22/30/140	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/45/100	3
grzejnik stalowy, płytowy	C22/50/110	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/50/180	4
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/40	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/60	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/80	2
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	2
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/160	11
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/200	1
grzejnik stalowy, płytowy	C33/30/120	1
grzejnik stalowy, płytowy	C33/30/200	2
grzejnik stalowy, płytowy	C33/45/230	1
grzejnik stalowy, płytowy	C33/60/180	2
grzejnik stalowy, płytowy	C33/60/200	3

# INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

ROTUNDA		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 10 el.	8
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 11 el.	6
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 13 el.	12
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 14 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 15 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 18 el.	6
grzejnik stalowy, płytowy	C22/45/100	6
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	2
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/120	3
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/150	1

## INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

### ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

BUDYNEK "D"		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 7 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 10 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 13 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 14 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 15 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 16 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 17 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 18 el.	6
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 19 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 20 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 21 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 22 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 23 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 24 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 25 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-1	n = 27 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 5 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 6 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 7 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 8 el.	3
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 9 el.	4
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 10 el.	9
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 12 el.	7
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 13 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 14 el.	2
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 17 el.	1
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 18 el.	5
grzejnik żeliwny, członowy T-4	n = 20 el.	2
grzejnik stalowy, płytowy	C11/60/100	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/70	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/80/50	2
grzejnik stalowy, płytowy	C22/80/70	6
grzejnik stalowy, płytowy	C22/100/70	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/100/80	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/100/120	1
grzejnik stalowy, płytowy	C22/100/130	1
grzejnik stalowy, płytowy	C33/60/120	4
grzejnik stalowy, płytowy	C33/60/140	4
grzejnik kolumnowy	h=1,8m; 17 członów	2
ogrzewanie podłogowe	L=120m; rozstaw 0,15m; PE-X dn 16; t=55/40°C	2

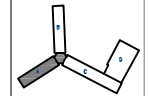
# INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO PRZY AL.NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

GARAŻE		
TYP GRZEJNIKA	WYMIARY GRZEJNIKA	LICZBA GRZEJNIKÓW [szt.]
grzejnik rurowy, ożebrowany	GŻ 2x $\phi$ 65 / 1,5m	26
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	4
Nagrzewnica elektryczna	L=1m	1

Wzrostła prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paraf" na podstawie umowy o prace autorskie (prace pokrywanych z dn. 4 Sierpnia 1994). Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Paraf".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 s.p. z o.o.

<b>Pracownicy i dane kontaktowe:</b> Kierownik: <b>W. Włodek</b> Projektant: <b>W. Włodek</b> Inżynier: <b>W. Włodek</b> Inżynier: <b>W. Włodek</b>	
Data: _____ Projekt: _____ Inżynier: _____ Inżynier: _____ Inżynier: _____	Data: _____ Projekt: _____ Inżynier: _____ Inżynier: _____ Inżynier: _____

**Tytuł Projektu**  
 Projekt Title  
 „Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

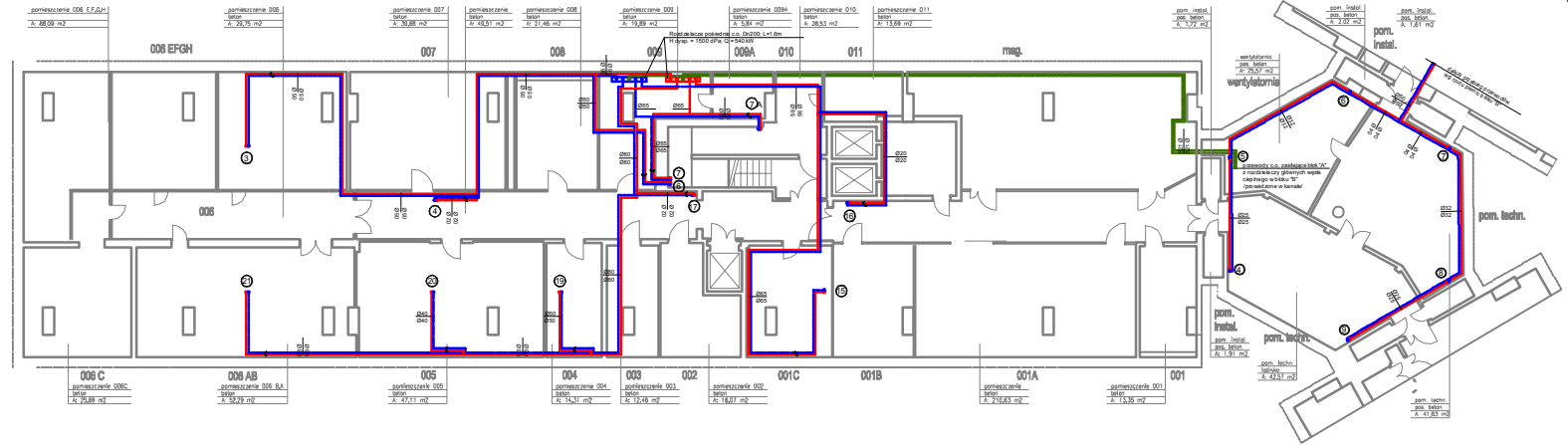
**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b> INWENTARYZACJA	<b>Symbol</b> S
----------------------------------	--------------------

**Branża**  
 Discipline  
 SANITARNA

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut piwnic - skrzydło "A" instalacja c.o.

<b>Skala</b> Scale 1:100	<b>Wzrostła</b> Drawing Number S-01A
--------------------------------	--

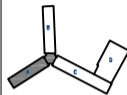


pomieszczenie 006 E,F,G,H beton A: 88,09 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 006 beton A: 25,75 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 007 beton A: 33,68 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 008 beton A: 48,51 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 008 beton A: 27,46 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 009 beton A: 19,89 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 009A beton A: 3,34 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 010 beton A: 38,53 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 011 beton A: 13,69 m <sup>2</sup>	pom. instal. pom. beton A: 1,77 m <sup>2</sup>	pom. instal. pom. beton A: 2,07 m <sup>2</sup>	pom. instal. pom. beton A: 1,61 m <sup>2</sup>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

pomieszczenie 006 C pomieszczenie 006 C02C beton A: 20,89 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 006 AB pomieszczenie 006 BA beton A: 52,29 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 005 beton A: 47,11 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 004 beton A: 14,31 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 003 beton A: 12,48 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 002 beton A: 14,07 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 001C beton A: 23,63 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 001B beton A: 13,39 m <sup>2</sup>	pom. techn. pom. beton A: 47,57 m <sup>2</sup>	pom. techn. pom. beton A: 41,83 m <sup>2</sup>
---	--	---	---	---	---	--	--	--	--





**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 paraf s.p. z o.o.

<b>Biuro Architektoniczne</b> ul. Włocławska 11/13, 01-654 Warszawa tel. 22 62 62 62 e-mail: studio@studioform.pl	
Data wydania: Projektant: Projektant szczegółowy: Inżynier techniczny: Inżynier techniczny:	Data wykonania: Wykonawca: Wykonawca szczegółowy: Inżynier techniczny: Inżynier techniczny:

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

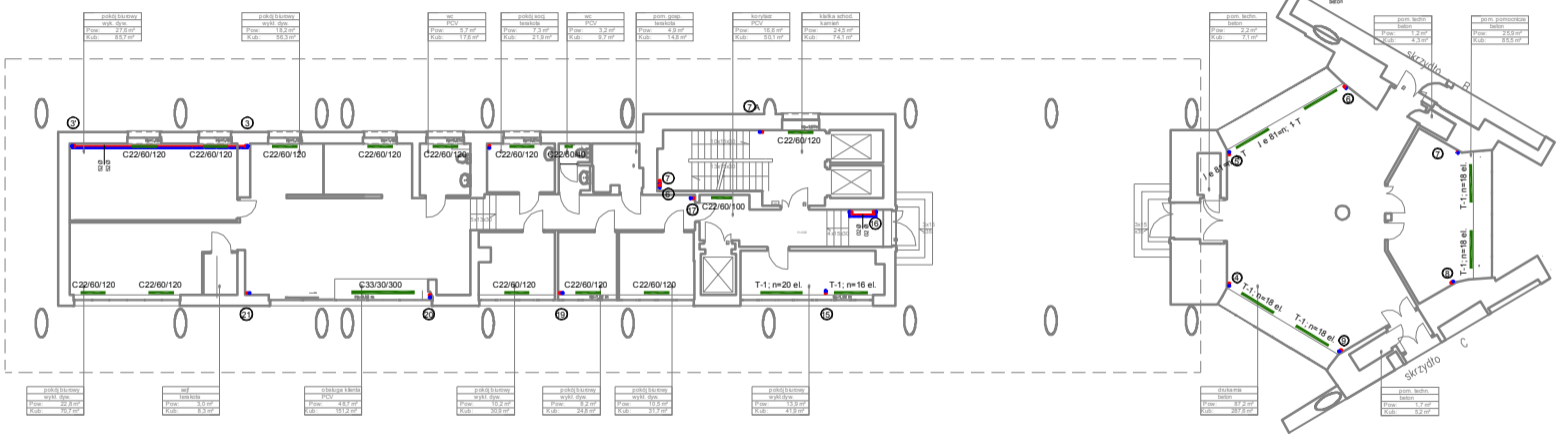
**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium**     **INWENTARYZACJA**     **Przebieg**  
 etapu     rysunku

**Branża**  
 Discipline     **SANITARNA**     **S**

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut parteru - skrzydło "A" instalacja c.o.

**Skala**  
 Scale     **1:100**     nr rysunku:  
**Data**     **10.2015**     **S-02A**  
 Tytuł:



pokój biurowy wył. dach Pow. 27,6 m <sup>2</sup> Kub. 85,7 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wył. dach Pow. 18,2 m <sup>2</sup> Kub. 56,3 m <sup>3</sup>
--	--

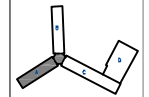
WC PCV Pow. 5,7 m <sup>2</sup> Kub. 17,6 m <sup>3</sup>	pokój pracy kawatka Pow. 7,3 m <sup>2</sup> Kub. 21,9 m <sup>3</sup>	WC PCV Pow. 3,2 m <sup>2</sup> Kub. 9,7 m <sup>3</sup>	pom. gosp. kawatka Pow. 4,9 m <sup>2</sup> Kub. 14,8 m <sup>3</sup>	korytarz PCV Pow. 10,6 m <sup>2</sup> Kub. 30,1 m <sup>3</sup>	klatka schod. kawatka Pow. 2,45 m <sup>2</sup> Kub. 7,41 m <sup>3</sup>
--	---	---	--	---	--

pom. techn. beton Pow. 2,2 m <sup>2</sup> Kub. 7,1 m <sup>3</sup>	pom. techn. beton Pow. 1,2 m <sup>2</sup> Kub. 4,3 m <sup>3</sup>	pom. pomocnicze beton Pow. 2,50 m <sup>2</sup> Kub. 8,55 m <sup>3</sup>
--	--	--

drzwiama beton Pow. 87,2 m <sup>2</sup> Kub. 287,6 m <sup>3</sup>	pom. techn. beton Pow. 1,7 m <sup>2</sup> Kub. 5,2 m <sup>3</sup>
--	--

pokój biurowy wył. dach Pow. 22,8 m <sup>2</sup> Kub. 70,7 m <sup>3</sup>	WC łazienka Pow. 3,0 m <sup>2</sup> Kub. 8,3 m <sup>3</sup>	obrotowa klatka PCV Pow. 4,8 m <sup>2</sup> Kub. 15,1 m <sup>3</sup>
--	--	---

pokój biurowy wył. dach Pow. 10,2 m <sup>2</sup> Kub. 30,9 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wył. dach Pow. 6,2 m <sup>2</sup> Kub. 24,8 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wył. dach Pow. 10,5 m <sup>2</sup> Kub. 31,7 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wył. dach Pow. 13,9 m <sup>2</sup> Kub. 41,9 m <sup>3</sup>
--	---	--	--



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 sp. z o.o.

<b>INFORMACJE O FIRMIE</b>	
ul. ... 00-000 Warszawa	tel. ... e-mail: ...
NIP: ... REGON: ...	KRS: ... Sąd Rejestrowy: ...

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

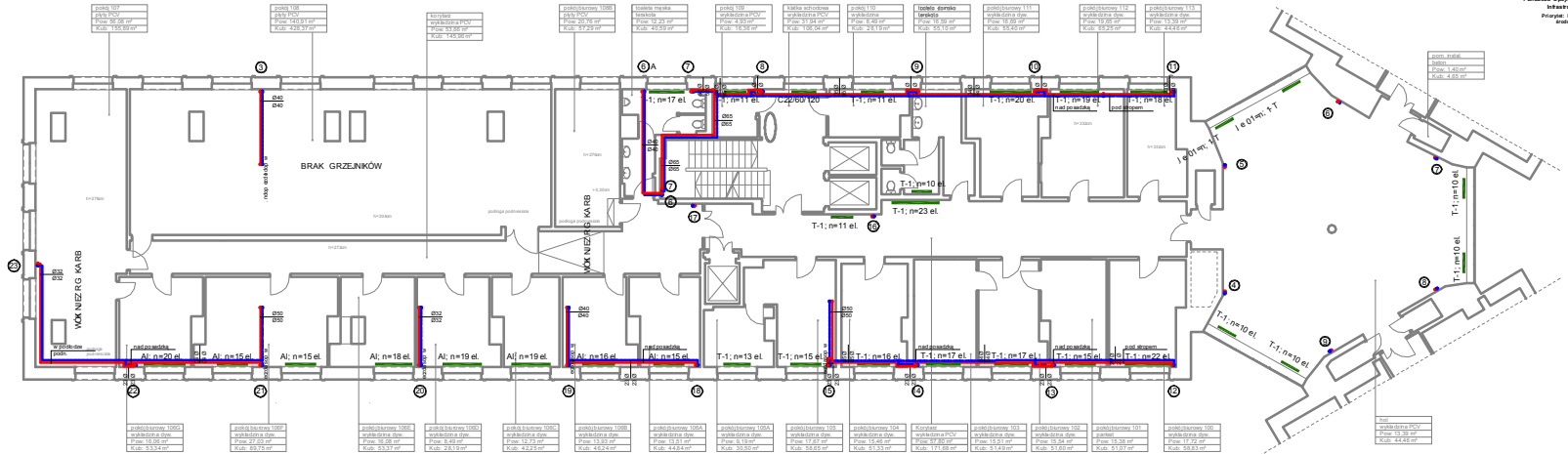
<b>Stan</b> Status	<b>INWENTARYZACJA</b>	<b>Symbol</b> Symbol
<b>Branda</b> Discipline	<b>SANITARNIA</b>	<b>S</b>

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut I piętra - skrzydło "A" instalacja c.o.

**Skala**  
 Scale  
 1:100

**Data**  
 Date  
 10.2015

**Plan**  
 Drawing Number  
 S-03A



pokój 107 pokój PCV Pow. 36,18 m <sup>2</sup> Kub. 135,89 m <sup>3</sup>	pokój 108 pokój PCV Pow. 140,91 m <sup>2</sup> Kub. 428,37 m <sup>3</sup>
---	--

korytarz wykładzina PCV Pow. 83,86 m <sup>2</sup> Kub. 145,96 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 109B pokój PCV Pow. 20,76 m <sup>2</sup> Kub. 57,29 m <sup>3</sup>
---

toaleta mekka łazienka Pow. 12,43 m <sup>2</sup> Kub. 40,59 m <sup>3</sup>
---

pokój 109 wykładzina PCV Pow. 4,38 m <sup>2</sup> Kub. 16,38 m <sup>3</sup>
--

kuchnia szkodowa wykładzina PCV Pow. 31,94 m <sup>2</sup> Kub. 106,04 m <sup>3</sup>
---

pokój 110 wykładzina Pow. 8,48 m <sup>2</sup> Kub. 28,19 m <sup>3</sup>
--

toaleta damsko łazienka Pow. 16,36 m <sup>2</sup> Kub. 55,10 m <sup>3</sup>
--

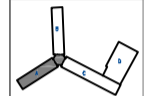
pokój biurowy 111 wykładzina dyw. Pow. 19,68 m <sup>2</sup> Kub. 55,40 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 112 wykładzina dyw. Pow. 19,68 m <sup>2</sup> Kub. 55,29 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 113 wykładzina dyw. Pow. 13,36 m <sup>2</sup> Kub. 44,44 m <sup>3</sup>
--

pom. techn. dyw. Pow. 1,40 m <sup>2</sup> Kub. 4,65 m <sup>3</sup>
---

hol wykładzina PCV Pow. 13,36 m <sup>2</sup> Kub. 44,46 m <sup>3</sup>
---



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

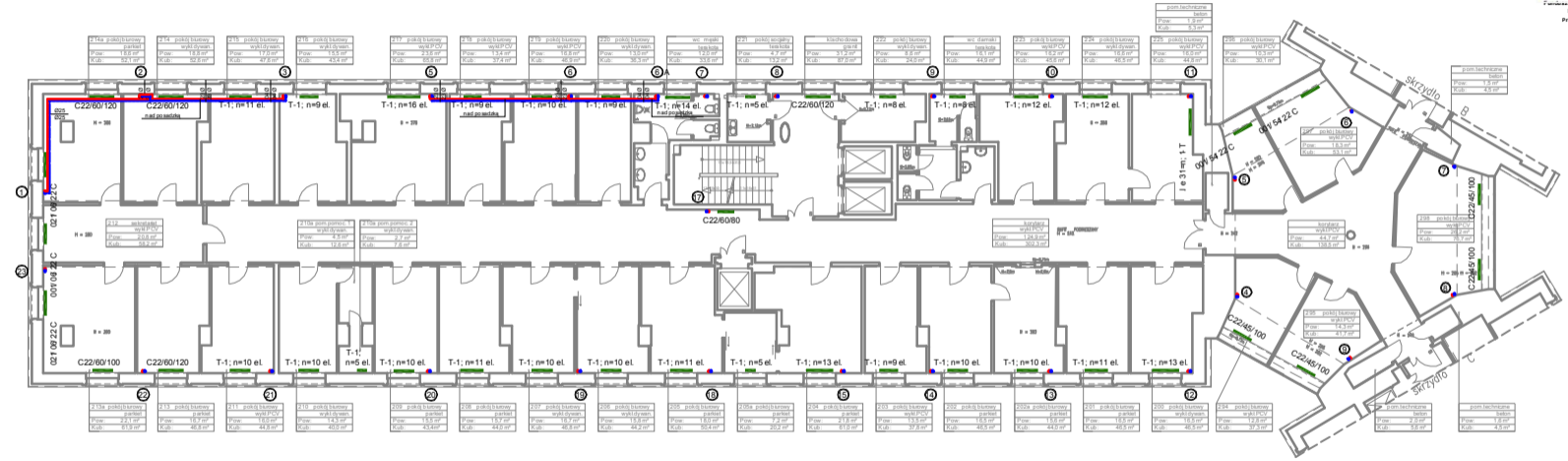
Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis

Tytuł Projektu  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208”

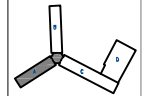
Inwestor  
 investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium  
 INWENTARYZACJA  
 Branża  
 SANITARNIA  
 Symbol  
 S

Temat/  
 Drawing Title  
 Rzut II piętra - skrzydło "A"  
 instalacja c.o.  
 Skala  
 Scale  
 1:100  
 Data  
 10.2015  
 Plan  
 S-04A



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku  
 są własnością pracowni "Studio Form  
 Architektonicznych Partner"  
 na podstawie umowy o prawie autorskim (zawiesz  
 pokreślony z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Najwyższy rysunek jest wydaty pod warunkiem, że  
 nie będzie udostępniany, kopiowany ani  
 modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form  
 Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

<b>mgr inż. arch. Katarzyna Kuczyńska</b> mgr inż. arch.	
Imię i nazwisko: Katarzyna Kuczyńska	Tytuł: mgr inż. arch.
Data urodzenia: 1978-01-15	Data rozpoczęcia projektu: 2013-01-15
Adres: ul. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa	Adres biura: ul. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa
Telefon: 22 624 11 11	E-mail: kuczy@studioform.pl

Tytuł Projektu  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208”

Inwestor  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

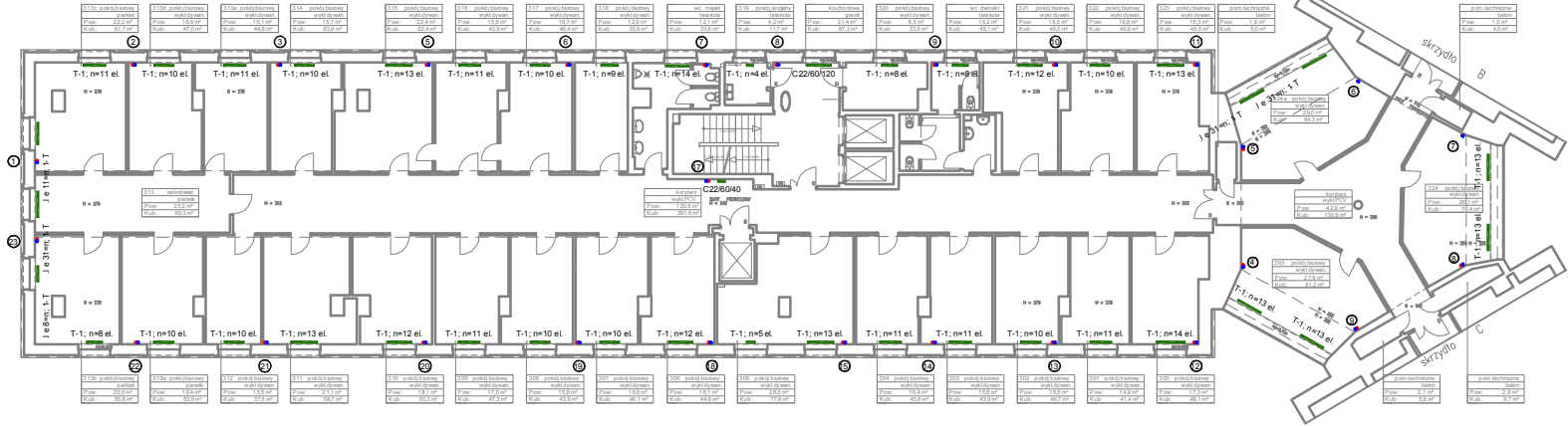
Stadium Discipline <b>INWENTARYZACJA</b> <b>SANITARNA</b>	Symbol Drawing Number <b>S</b>
--	--------------------------------------

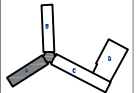
Temat / Drawing Title  
 Rzut III piętra - skrzydło "A"  
 instalacja c.o.

Skala  
 Scale  
**1:100**

Data  
 Date  
**10.2015**

Nr rysunku  
 Drawing Number  
**S-05A**





**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 architektura

<b>Biuro Architektoniczne</b> ul. Włocławska 100 00-587 Warszawa tel. 22 626 33 33 www.studioform.pl		<b>Biuro Projektowe</b> ul. Włocławska 100 00-587 Warszawa tel. 22 626 33 33 www.studioform.pl	
Projektant / Designer mgr inż. J. J.		Wykonawca / Author mgr inż. J. J.	
Inwestor / Investor Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa		Tytuł Projektu / Project Title „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”	

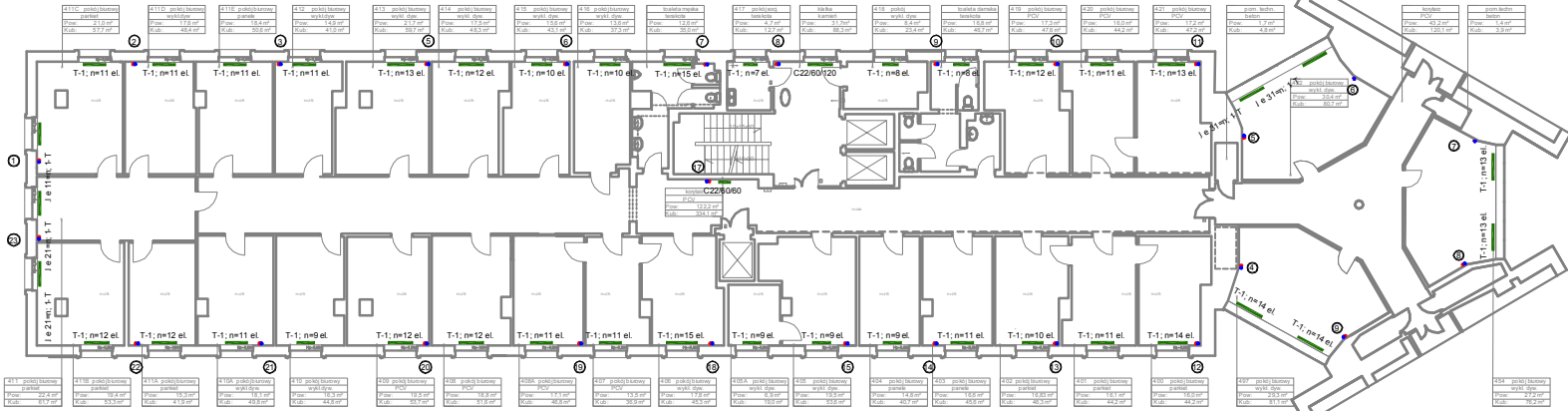
Tytuł Projektu / Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208”

Inwestor / Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

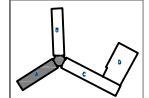
Stan / Status <b>INWENTARYZACJA</b>	Symbol / Symbol <b>S</b>
Branża / Discipline <b>SANITARNA</b>	

Temat / Drawing Title  
 Rzut IV piętra - skrzydło "A"  
 instalacja c.o.

Skala / Scale <b>1:100</b>	Nr rysunku / Drawing Number <b>S-06A</b>
Data / Date <b>10.2015</b>	



411C pokój biurowy / parter	411D pokój biurowy / wykl. dyw.	411E pokój biurowy / parter	412 pokój biurowy / wykl. dyw.	413 pokój biurowy / wykl. dyw.	414 pokój biurowy / wykl. dyw.	415 pokój biurowy / wykl. dyw.	416 pokój biurowy / wykl. dyw.	417 pokój biurowy / wykl. dyw.	418 pokój biurowy / wykl. dyw.	419 pokój biurowy / wykl. dyw.	420 pokój biurowy / wykl. dyw.	421 pokój biurowy / wykl. dyw.	422 pokój biurowy / wykl. dyw.	423 pokój biurowy / wykl. dyw.	424 pokój biurowy / wykl. dyw.	425 pokój biurowy / wykl. dyw.	426 pokój biurowy / wykl. dyw.	427 pokój biurowy / wykl. dyw.	428 pokój biurowy / wykl. dyw.	429 pokój biurowy / wykl. dyw.	430 pokój biurowy / wykl. dyw.	431 pokój biurowy / wykl. dyw.	432 pokój biurowy / wykl. dyw.	433 pokój biurowy / wykl. dyw.	434 pokój biurowy / wykl. dyw.	435 pokój biurowy / wykl. dyw.	436 pokój biurowy / wykl. dyw.	437 pokój biurowy / wykl. dyw.	438 pokój biurowy / wykl. dyw.	439 pokój biurowy / wykl. dyw.	440 pokój biurowy / wykl. dyw.	441 pokój biurowy / wykl. dyw.	442 pokój biurowy / wykl. dyw.	443 pokój biurowy / wykl. dyw.	444 pokój biurowy / wykl. dyw.	445 pokój biurowy / wykl. dyw.	446 pokój biurowy / wykl. dyw.	447 pokój biurowy / wykl. dyw.	448 pokój biurowy / wykl. dyw.	449 pokój biurowy / wykl. dyw.	450 pokój biurowy / wykl. dyw.	451 pokój biurowy / wykl. dyw.	452 pokój biurowy / wykl. dyw.	453 pokój biurowy / wykl. dyw.	454 pokój biurowy / wykl. dyw.
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

ul. Niepodległości 208 00-925 Warszawa www.studioform.pl tel. 22 629 12 12	
Imię i Nazwisko Projektant mgr inż. arch.	Imię i Nazwisko Projektant mgr inż. arch.
Imię i Nazwisko Projektant mgr inż. arch.	Imię i Nazwisko Projektant mgr inż. arch.

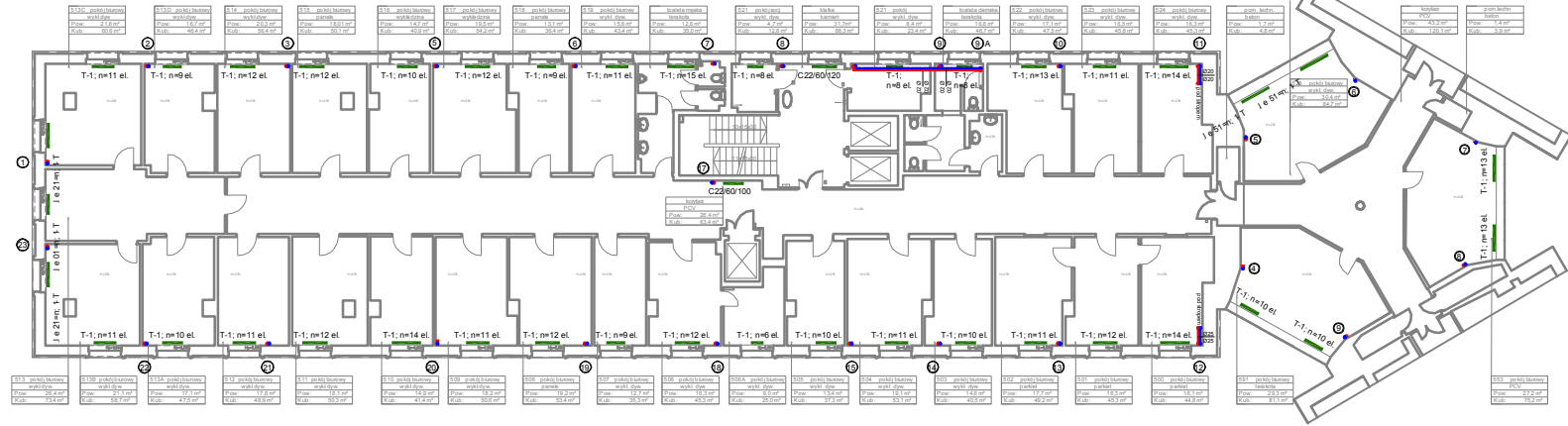
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stanium</b> Branża Disziplin	<b>INWENTARYZACJA</b> SANITARNIA	Symbol System <b>S</b>
---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut V piętra - skrzydło "A" instalacja c.o.

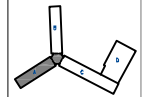
<b>Skala</b> Scale Data Tytuł	<b>1:100</b> 10.2015	nr rysunku Drawing Number <b>S-07A</b>
--	-------------------------	--



513C pokój biurowy wykładziny P: 21,8 m² K: 50,8 m³	513D pokój biurowy wykładziny P: 18,7 m² K: 46,4 m³	514 pokój biurowy wykładziny P: 20,3 m² K: 50,4 m³	515 pokój biurowy panele P: 18,01 m² K: 50,1 m³	516 pokój biurowy wykładziny P: 14,2 m² K: 40,9 m³	517 pokój biurowy wykładziny P: 19,5 m² K: 54,2 m³	518 pokój biurowy panele P: 13,1 m² K: 38,4 m³	519 pokój biurowy wykładziny P: 15,8 m² K: 43,4 m³	kawiarnia meble terakota P: 12,6 m² K: 30,0 m³	521 meble wykładziny P: 9,2 m² K: 12,8 m³	kłosa kamień P: 3,1 m² K: 8,0 m³	521 pokój biurowy wykładziny P: 9,4 m² K: 23,4 m³	kawiarnia meble terakota P: 13,8 m² K: 49,7 m³	522 pokój biurowy wykładziny P: 17,1 m² K: 47,5 m³	523 pokój biurowy wykładziny P: 15,8 m² K: 45,8 m³	524 pokój biurowy wykładziny P: 16,3 m² K: 45,3 m³	s.p. meble beton P: 1,7 m² K: 4,8 m³	korytarz PCV P: 43,3 m² K: 120,1 m³	s.p. meble beton P: 1,4 m² K: 3,9 m³
--	--	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

513 pokój biurowy wykładziny P: 26,4 m² K: 73,4 m³	513B pokój biurowy wykładziny P: 21,1 m² K: 55,7 m³	513A pokój biurowy wykładziny P: 17,1 m² K: 47,9 m³	512 pokój biurowy wykładziny P: 17,8 m² K: 48,9 m³	511 pokój biurowy wykładziny P: 15,1 m² K: 50,3 m³	510 pokój biurowy wykładziny P: 14,9 m² K: 41,4 m³	509 pokój biurowy wykładziny P: 18,2 m² K: 50,8 m³	508 pokój biurowy panele P: 19,2 m² K: 63,4 m³	507 pokój biurowy wykładziny P: 12,7 m² K: 35,3 m³	506 pokój biurowy wykładziny P: 16,3 m² K: 49,5 m³	505A pokój biurowy wykładziny P: 9,0 m² K: 26,0 m³	505 pokój biurowy wykładziny P: 13,4 m² K: 37,3 m³	504 pokój biurowy wykładziny P: 19,1 m² K: 53,1 m³	503 pokój biurowy wykładziny P: 14,6 m² K: 40,5 m³	502 pokój biurowy panele P: 17,7 m² K: 49,2 m³	501 pokój biurowy panele P: 16,3 m² K: 49,3 m³	500 pokój biurowy panele P: 16,1 m² K: 44,8 m³	501 pokój biurowy meble P: 29,3 m² K: 81,1 m³	503 pokój biurowy PCV P: 27,2 m² K: 79,2 m³
---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku  
 są własnością pracowni "Studio Form  
 Architektonicznych"Partner  
 na podstawie umowy o prawie autorskim (pomoc  
 prawnych) z dn. 4 lutego 2004 r.  
 Niezależny rysunek jest wydany pod auspicjami  
 nie bierze udziału w projekcie, kopowaniu ani  
 modyfikowaniu bez pisemnej zgody "Studio Form  
 Architektonicznych"Partner.



**STUDIO FORM**  
ARCHYTEKTONICZNYCH  
INGIENIERÓW

ul. Stawki 6, 00-925 Warszawa tel. 22 629 40 00 www.studioform.pl		NIP: 142-249-66-25 REGON: 142053887
Inżynier architekt mgr inż. arch.		Prowadzący: mgr inż. arch.

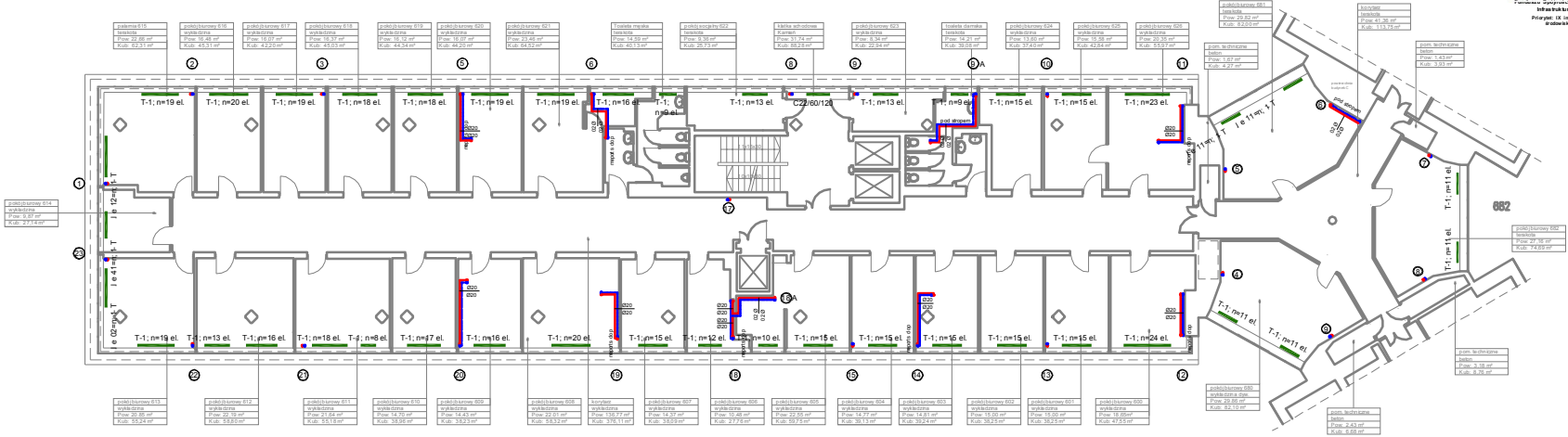
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208”

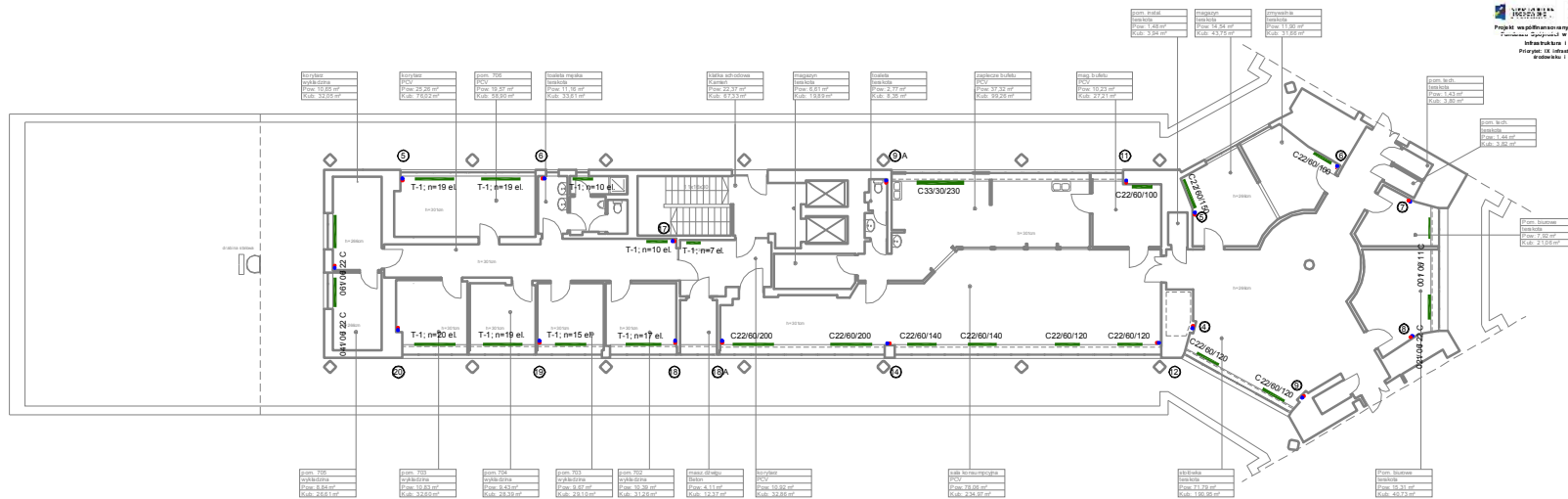
**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	<b>INWENTARYZACJA</b>	<b>Przebieg</b>
<b>Granica</b>	<b>SANITARNA</b>	<b>S</b>
<b>Discipline</b>		

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut VI piętra - skrzydło "A"  
 instalacja c.o.

<b>Skala</b>	<b>1:100</b>	<b>Wzrost</b>
<b>Scale</b>		<b>Drawing Number</b>
<b>Data</b>	<b>10.2015</b>	<b>S-08A</b>
<b>Plan</b>		

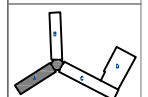






  
 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
   
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna - program środowisko i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pans"
   
 Na podstawie umowy o prace autorskie (prace pokreślone z dn. 4 lutego 2014 r.)
   
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pans".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 PANS

Inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>		M. inż. inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>	
Inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>		M. inż. inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>	
Inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>		M. inż. inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>	
Inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>		M. inż. inżynier: <b>mgr inż. Andrzej W. Wójcik</b>	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b> INWENTARYZACJA	<b>Kwalifikacja</b> S
----------------------------------	--------------------------

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut VII piętra - skrzydło "A" instalacja c.o.

<b>Skala</b> Scale 1:100	<b>Data</b> Date 10.2015	<b>Kod rysunku</b> Drawing Number S-09A
--------------------------------	--------------------------------	---



1

2

3

5

6

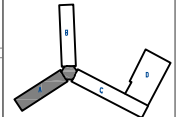
INFRASTRUKTURA ŚRODOWISKOWA

UNIA EUROPEJSKA

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Europejskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyczyniająca się do zwiększenia efektywności energetycznej

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 sierpnia 1994r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

10-140-02-0271 UL. WARSZAWA 00-925 WARSZAWA  
NIP 720-074-05-07

Imię i Nazwisko: mgr inż. arch.	Adres: mgr inż. arch.	Podpis: mgr inż. arch.
------------------------------------	--------------------------	---------------------------

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Inwestor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA  
**Branża** SANITARNIA  
**Discipline** S

**Temat / Drawing Title**  
Rozwinięcie instalacji c.o. - skrzydło "A" - część 1/3

**Skala** -  
**Scale** -  
**Data** 10.2015  
**Symbol** S  
**Number** S-10A

PIĘTRO

PIĘTRO

PIĘTRO

PIĘTRO

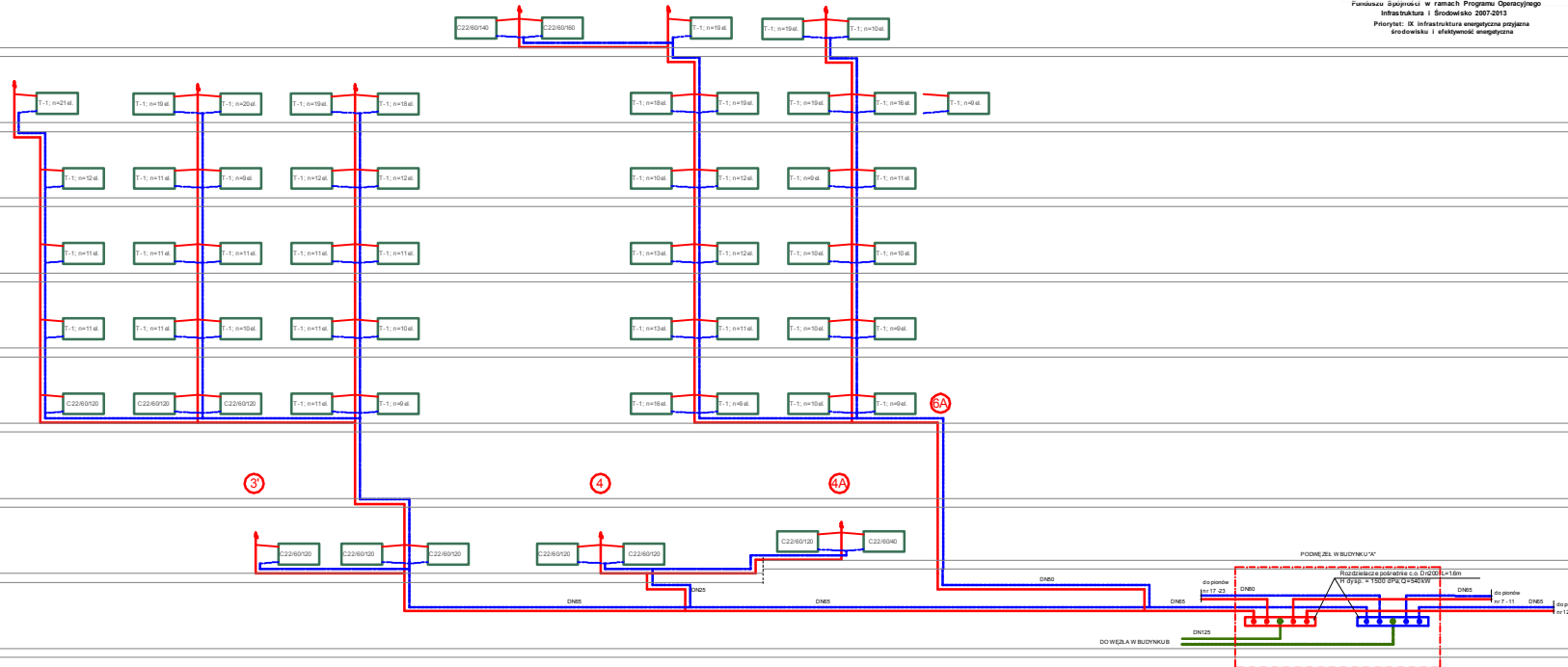
PIĘTRO

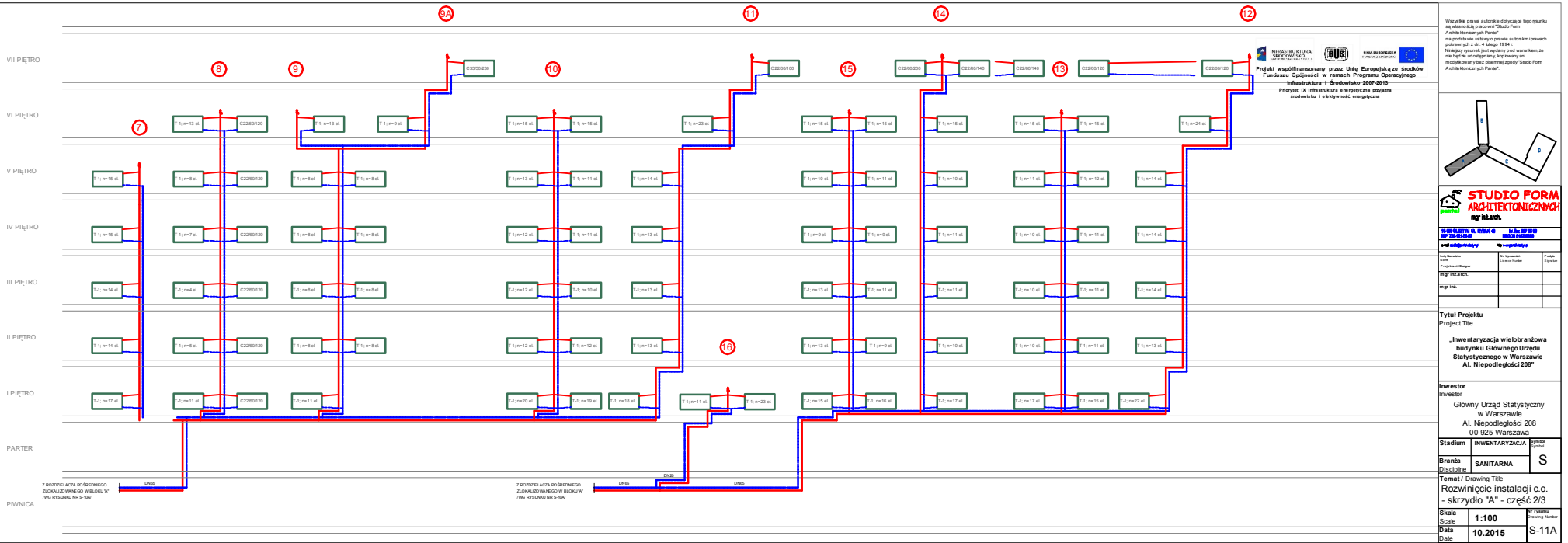
PIĘTRO

PIĘTRO

INTER

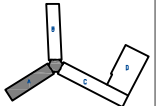
WNICA





Wszystkie prace w zakresie dotyczącego tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace architektoniczne (pracek polewanych z dn. 4 Maja 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ UNIE EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU SPÓJNOŚCI W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007-2013  
 Projekt: TK Infrastruktura energetyczna poprawa środowiska i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

INWENTARYZACJA W RAMACH PROJEKTU		
nr 100-01-01/11		
nr 100-01-01/11		
nr 100-01-01/11		
nr 100-01-01/11		
nr 100-01-01/11		

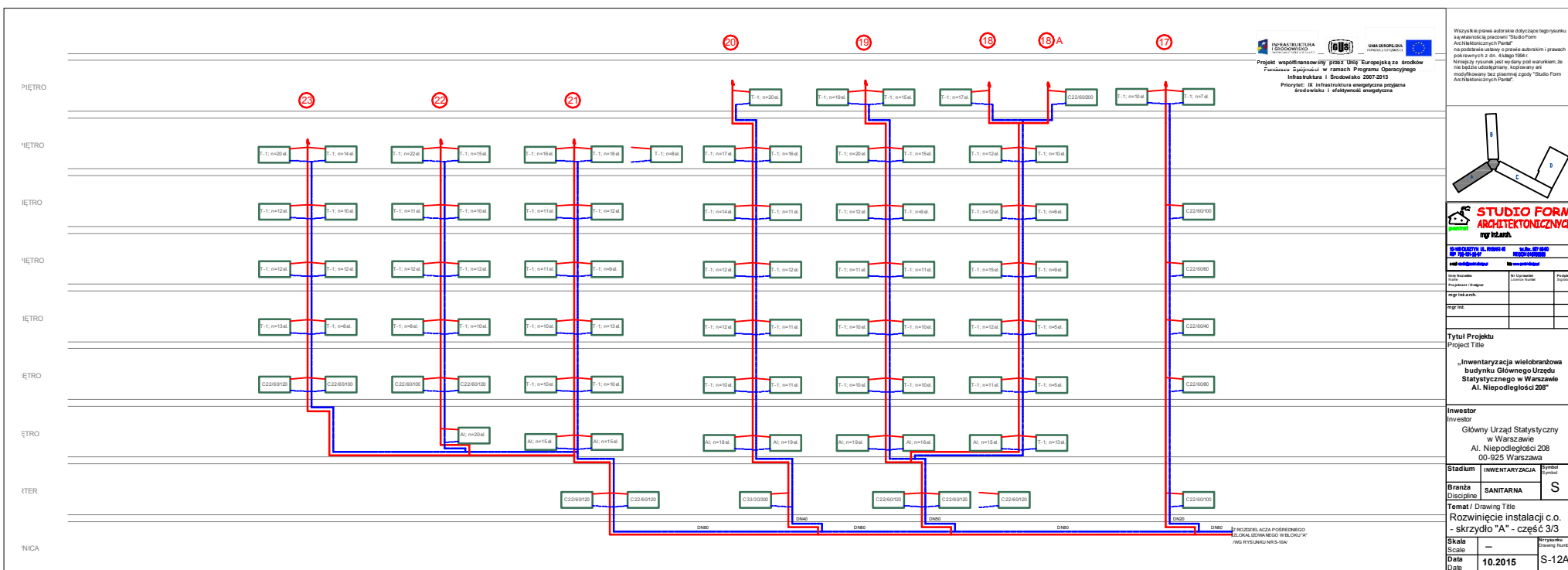
**Tytuł Projektu**  
 Projekt Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol <b>S</b>
<b>Branża</b>	SANITARNA	

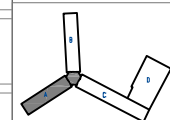
**Temat / Drawing Title**  
 Rozwinięcie instalacji c.o. - skrzydło "A" - część 2/3

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number S-11A
<b>Data</b>	10.2015	




  
**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**
  
 Priorytet: IX Infrastruktura europejska przynosi środowisku i efektywności inwestycje

Wszyskie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".




  
 ng i z arch.

INWENTARYZACJA		nr 00-925	
00-925		00-925	
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Prace:	Prace:
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Prace:	Prace:
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Prace:	Prace:

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbole** S  
**Branża** SANITARNA

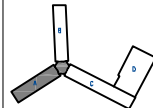
**Temat / Drawing Title**  
 Rozwinięcie instalacji c.o. - skrzydło "A" - część 3/3  
**Skala** --- **Nr rysunku** S-12A  
**Scale** --- **Drawing Number**  
**Data** 10.2015 **Date**

1: ROZDZIELACZA POŚRODKOWEGO  
 2: LOKAL GÓRNEGO W BLOKU "A"  
 3: WIDOK RYSUNKU NIEK-10A



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Operacyjnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, podpriorytet: środki budżetowe i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prawie autorskim (prawa pokrewnych z dn. 4. Lipca 1994 r.)  
Wszelkie pozostałe prawa autorskie i prawa materialne, do nich będące, udostępniamy, kopiuujemy i modyfikujemy bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
inżynierów

ul. Miłocińska 11, 01-614 Warszawa  
tel. 22 61 41 47  
e-mail: [studioform@studioform.pl](mailto:studioform@studioform.pl)  
www.studioform.pl

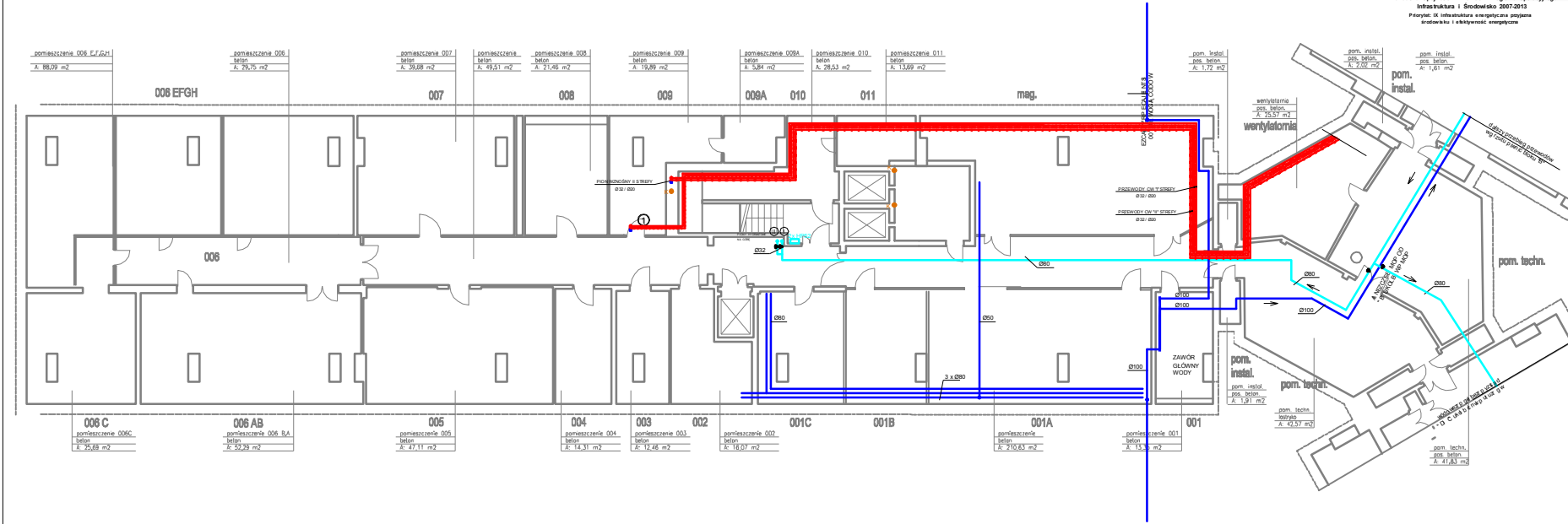
Tytuł Projektu  
Projekt Title  
„Inwentaryzacja wiełobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208”

Inwestor  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

Stadium  
Discipline  
INWENTARYZACJA  
SANITARNA  
S

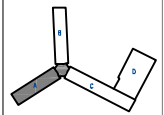
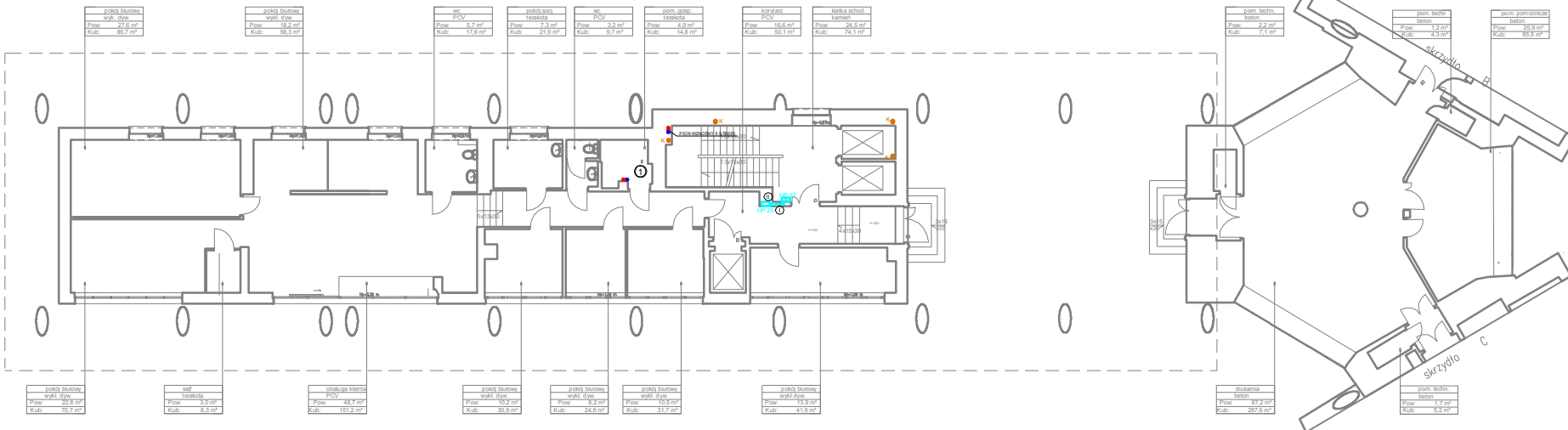
Temat / Drawing Title  
Rzut piwnic - skrzydło "A"  
instalacja wod-kan, hydrant.

Skala  
Scale  
1:100  
Data  
Date  
10.2015  
S-13A



pomieszczenie 006 EFGH beton A: 88,09 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 006 beton A: 29,75 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 007 beton A: 39,68 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 008 beton A: 49,51 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 008 beton A: 21,46 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 009 beton A: 19,89 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 009A beton A: 3,84 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 010 beton A: 28,53 m <sup>2</sup>	pomieszczenie 011 beton A: 13,69 m <sup>2</sup>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

006 C pomieszczenie 006C beton A: 25,88 m <sup>2</sup>	006 AB pomieszczenie 006 BA beton A: 59,29 m <sup>2</sup>	005 pomieszczenie 005 beton A: 47,11 m <sup>2</sup>	004 pomieszczenie 004 beton A: 14,31 m <sup>2</sup>	003 pomieszczenie 003 beton A: 12,46 m <sup>2</sup>	002 pomieszczenie 002 beton A: 18,07 m <sup>2</sup>	001C pomieszczenie 001C beton A: 210,83 m <sup>2</sup>	001B pomieszczenie 001B beton A: 15,3 m <sup>2</sup>	001A pomieszczenie 001A beton A: 15,3 m <sup>2</sup>	001 pomieszczenie 001 beton A: 15,3 m <sup>2</sup>
---	--	--	--	--	--	---	---	---	---




**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

ul. Włocławska 11, 01-650 Warszawa tel. 22 62 61 61 62 e-mail: info@studioform.pl	ul. Al. 100-lecia 00-925 Warszawa tel. 22 62 61 61 62 e-mail: biuro@studioform.pl
mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch.

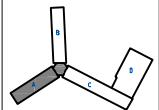
Tytuł Projektu  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208”

Inwestor  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża	SANITARNA	S

Temat / Drawing Title  
 Rzut parteru - skrzydło "A"  
 instalacja wod-kan, hydrant.

Skala	1:100	Nr rysunku
Scale	1:100	Drawing Number
Data	10.2015	S-14A
Date	10.2015	



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

ul. Włodzka 11, 01-651 Warszawa tel. 22 627 10 00 fax 22 627 10 01 e-mail: biuro@studioform.pl	
mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch.

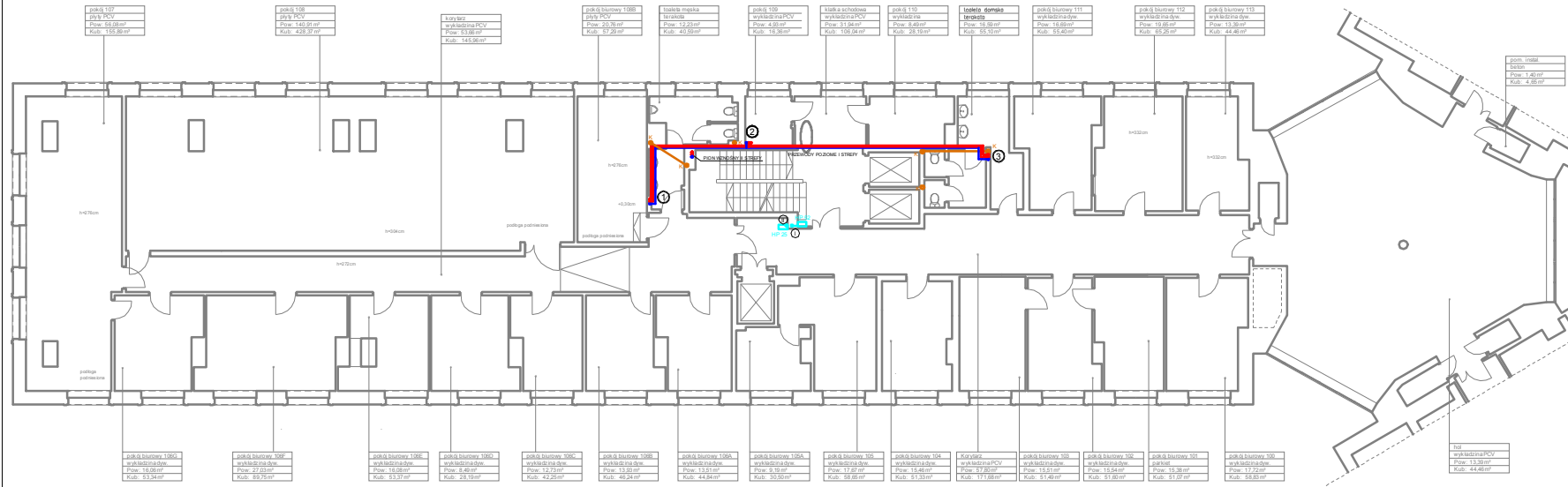
Tytuł Projektu  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

Inwestor  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol rysunku
Branda / Discipline	SANITARNA	S

Temat / Drawing Title  
 Rzut I piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.

Skala	1:100	Nr rysunku
Data	10.2015	Przebieg numer
Date		S-15A



pok. 107  
 płyty PCV  
 Pow. 56,08m<sup>2</sup>  
 Kub. 155,89m<sup>3</sup>

pok. 108  
 płyty PCV  
 Pow. 140,91m<sup>2</sup>  
 Kub. 428,37m<sup>3</sup>

korytarz  
 wykładzina PCV  
 Pow. 53,86m<sup>2</sup>  
 Kub. 145,96m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 108B  
 płyty PCV  
 Pow. 20,76m<sup>2</sup>  
 Kub. 57,35m<sup>3</sup>

taśma maska  
 terakota  
 Pow. 12,23m<sup>2</sup>  
 Kub. 40,59m<sup>3</sup>

pok. 9  
 wykładzina PCV  
 Pow. 4,93m<sup>2</sup>  
 Kub. 16,36m<sup>3</sup>

kłaska schodowa  
 wykładzina PCV  
 Pow. 31,94m<sup>2</sup>  
 Kub. 108,04m<sup>3</sup>

pok. 9 110  
 wykładzina  
 Pow. 8,49m<sup>2</sup>  
 Kub. 28,19m<sup>3</sup>

izolat dźwiękowy  
 terakota  
 Pow. 16,59m<sup>2</sup>  
 Kub. 55,10m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 111  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 16,69m<sup>2</sup>  
 Kub. 55,40m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 112  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 19,66m<sup>2</sup>  
 Kub. 65,26m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 113  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 13,36m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,46m<sup>3</sup>

pom. instal.  
 beton  
 Pow. 1,48m<sup>2</sup>  
 Kub. 4,55m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106D  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 16,08m<sup>2</sup>  
 Kub. 53,34m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106E  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 27,23m<sup>2</sup>  
 Kub. 89,75m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106E  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 16,08m<sup>2</sup>  
 Kub. 53,37m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106E  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 8,40m<sup>2</sup>  
 Kub. 28,19m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106C  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 12,73m<sup>2</sup>  
 Kub. 42,25m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106B  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 13,93m<sup>2</sup>  
 Kub. 46,24m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 106A  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 13,51m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,84m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 105A  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 9,19m<sup>2</sup>  
 Kub. 30,50m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 105  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 17,67m<sup>2</sup>  
 Kub. 58,86m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 104  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 15,46m<sup>2</sup>  
 Kub. 51,33m<sup>3</sup>

korytarz  
 wykładzina PCV  
 Pow. 57,80m<sup>2</sup>  
 Kub. 171,68m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 103  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 15,51m<sup>2</sup>  
 Kub. 51,40m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 102  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 15,54m<sup>2</sup>  
 Kub. 51,60m<sup>3</sup>

pok. 9 biurowy 101  
 płyty PCV  
 Pow. 15,38m<sup>2</sup>  
 Kub. 51,07m<sup>3</sup>

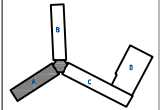
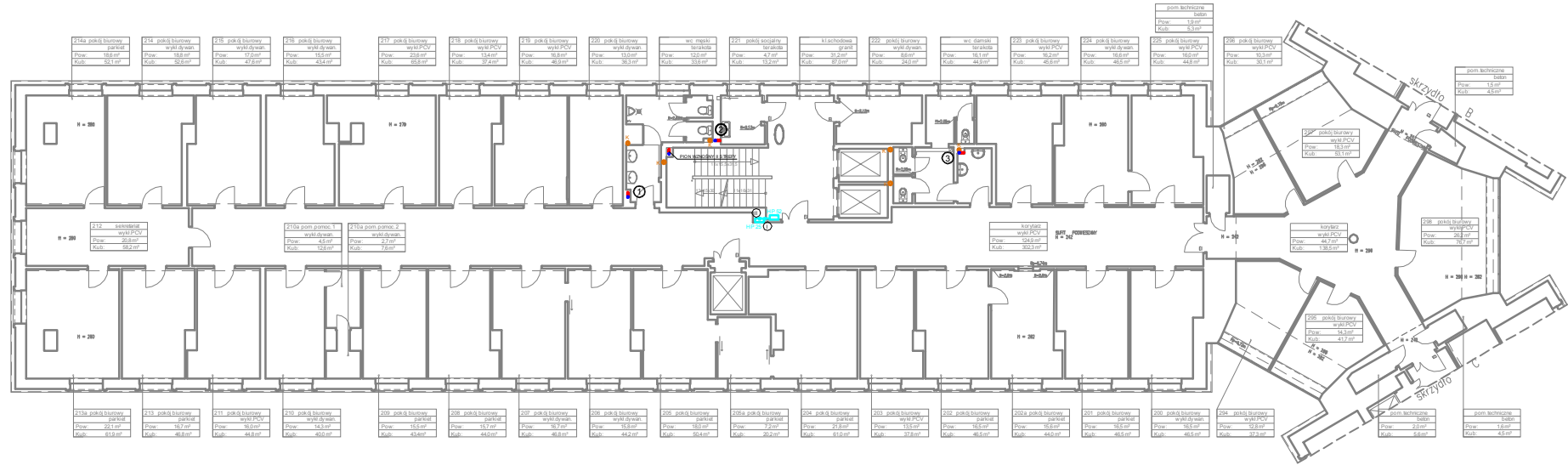
pok. 9 biurowy 100  
 wykładzina dyw.  
 Pow. 17,72m<sup>2</sup>  
 Kub. 58,83m<sup>3</sup>

hol  
 wykładzina PCV  
 Pow. 13,30m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,46m<sup>3</sup>



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Przebieg IX Infrastruktura energetyczna przebiega środkowo i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. niniejszy projekt jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez zezwolenia zarządy "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

INWENTARYZACJA		10.2015	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
**„Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”**

**Inwestor**  
Investor  
**Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa**

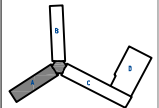
<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	<b>Symbol</b>	S
----------------	----------------	---------------	---

**Branża**  
Discipline  
**SANITARNA**

**Temat / Drawing Title**  
**Rzut II piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.**

<b>Skala</b>	1:100	<b>nr rysunku</b>	10-100
<b>Scale</b>	1:100	<b>Project Number</b>	10-100
<b>Data</b>	10.2015	<b>Symbol</b>	S-16A
<b>Date</b>	10.2015		

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace autorskie (prace powołanych z dn. 4 Maja 1994 r. Niniejszy projekt jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, reprodukcji ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".




  
**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

<b>WYKONANIE I. ETAPU</b>		<b>WYKONANIE II. ETAPU</b>	
10.10.2015		10.10.2015	
<b>mgr inż. arch.</b>		<b>mgr inż. arch.</b>	
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	mgr inż. arch.

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

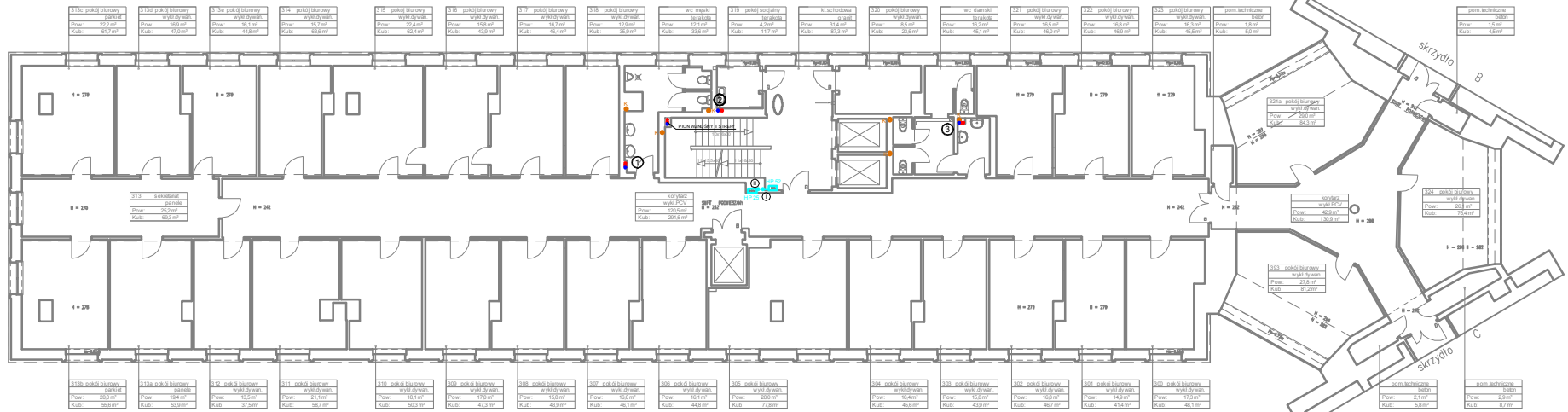
„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b> Branża	<b>INWENTARYZACJA</b> SANITARNA	<b>Symbol</b> Symbol	<b>S</b>
--------------------------	------------------------------------	-------------------------	----------

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut III piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.

<b>Skala</b> Scale	<b>1:100</b>	<b>Nr rysunku</b> Drawing Number	<b>S-17A</b>
<b>Data</b>	<b>10.2015</b>		



313c pokój biurowy	313d pokój biurowy	313e pokój biurowy	314 pokój biurowy
parkiet	wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 222 m <sup>2</sup>	Pow: 169 m <sup>2</sup>	Pow: 161 m <sup>2</sup>	Pow: 15,7 m <sup>2</sup>
Kub: 67,3 m <sup>3</sup>	Kub: 47,6 m <sup>3</sup>	Kub: 44,8 m <sup>3</sup>	Kub: 63,8 m <sup>3</sup>

315 pokój biurowy	316 pokój biurowy	317 pokój biurowy	318 pokój biurowy
wykładzina	wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 22,4 m <sup>2</sup>	Pow: 15,8 m <sup>2</sup>	Pow: 18,7 m <sup>2</sup>	Pow: 12,9 m <sup>2</sup>
Kub: 62,4 m <sup>3</sup>	Kub: 43,9 m <sup>3</sup>	Kub: 46,4 m <sup>3</sup>	Kub: 35,9 m <sup>3</sup>

wc męski	319 pokój socjalny	kl.schodowa	320 pokój biurowy
parkiet	parkiet	parkiet	wykładzina
Pow: 12,1 m <sup>2</sup>	Pow: 4,2 m <sup>2</sup>	Pow: 31,4 m <sup>2</sup>	Pow: 8,5 m <sup>2</sup>
Kub: 33,8 m <sup>3</sup>	Kub: 11,7 m <sup>3</sup>	Kub: 87,3 m <sup>3</sup>	Kub: 23,8 m <sup>3</sup>

wc damski	321 pokój biurowy	322 pokój biurowy	323 pokój biurowy
parkiet	wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 19,2 m <sup>2</sup>	Pow: 16,5 m <sup>2</sup>	Pow: 16,8 m <sup>2</sup>	Pow: 16,3 m <sup>2</sup>
Kub: 45,1 m <sup>3</sup>	Kub: 46,0 m <sup>3</sup>	Kub: 46,0 m <sup>3</sup>	Kub: 45,5 m <sup>3</sup>

pom. techniczne	324 pokój biurowy
beton	wykładzina
Pow: 1,8 m <sup>2</sup>	Pow: 2,9 m <sup>2</sup>
Kub: 5,0 m <sup>3</sup>	Kub: 8,3 m <sup>3</sup>

pom. techniczne	325 pokój biurowy
beton	wykładzina
Pow: 1,5 m <sup>2</sup>	Pow: 2,0 m <sup>2</sup>
Kub: 4,5 m <sup>3</sup>	Kub: 5,0 m <sup>3</sup>

313b pokój biurowy	313a pokój biurowy	312 pokój biurowy	311 pokój biurowy
parkiet	parkiet	wykładzina	wykładzina
Pow: 20,0 m <sup>2</sup>	Pow: 19,4 m <sup>2</sup>	Pow: 13,5 m <sup>2</sup>	Pow: 21,1 m <sup>2</sup>
Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	Kub: 53,8 m <sup>3</sup>	Kub: 37,5 m <sup>3</sup>	Kub: 58,7 m <sup>3</sup>

310 pokój biurowy	309 pokój biurowy	308 pokój biurowy	307 pokój biurowy
wykładzina	wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 18,1 m <sup>2</sup>	Pow: 17,0 m <sup>2</sup>	Pow: 15,8 m <sup>2</sup>	Pow: 16,8 m <sup>2</sup>
Kub: 50,3 m <sup>3</sup>	Kub: 47,3 m <sup>3</sup>	Kub: 43,9 m <sup>3</sup>	Kub: 46,1 m <sup>3</sup>

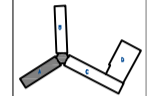
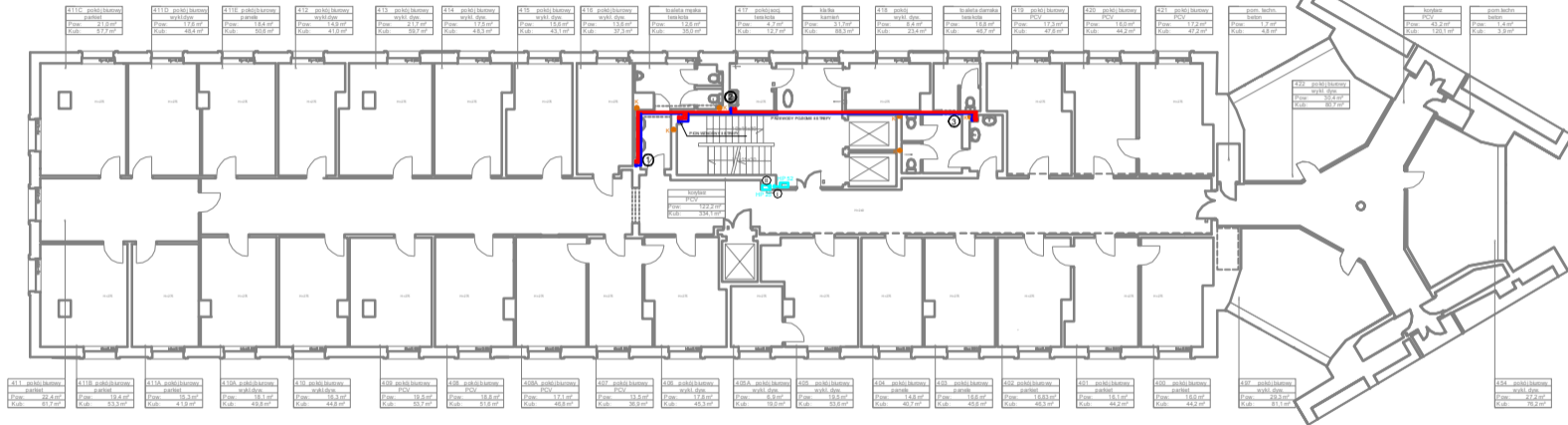
306 pokój biurowy	305 pokój biurowy	304 pokój biurowy	303 pokój biurowy
wykładzina	wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 16,1 m <sup>2</sup>	Pow: 26,0 m <sup>2</sup>	Pow: 16,4 m <sup>2</sup>	Pow: 15,8 m <sup>2</sup>
Kub: 44,8 m <sup>3</sup>	Kub: 77,8 m <sup>3</sup>	Kub: 45,6 m <sup>3</sup>	Kub: 43,9 m <sup>3</sup>

302 pokój biurowy	301 pokój biurowy	300 pokój biurowy
wykładzina	wykładzina	wykładzina
Pow: 16,8 m <sup>2</sup>	Pow: 14,9 m <sup>2</sup>	Pow: 17,3 m <sup>2</sup>
Kub: 46,7 m <sup>3</sup>	Kub: 41,4 m <sup>3</sup>	Kub: 48,1 m <sup>3</sup>

pom. techniczne	306 pokój biurowy
beton	wykładzina
Pow: 2,1 m <sup>2</sup>	Pow: 2,0 m <sup>2</sup>
Kub: 5,8 m <sup>3</sup>	Kub: 5,0 m <sup>3</sup>

pom. techniczne	307 pokój biurowy
beton	wykładzina
Pow: 2,3 m <sup>2</sup>	Pow: 2,1 m <sup>2</sup>
Kub: 6,7 m <sup>3</sup>	Kub: 5,0 m <sup>3</sup>





  
**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 architektura

ul. Żelazna 11, 00-925 Warszawa tel. 22 62 20 20 20 www.studioform.pl		ul. Żelazna 11, 00-925 Warszawa tel. 22 62 20 20 20 www.studioform.pl	
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Podpisano	Podpisano	Podpisano	Podpisano
tytuł i stopień	tytuł i stopień	tytuł i stopień	tytuł i stopień
tytuł i stopień	tytuł i stopień	tytuł i stopień	tytuł i stopień

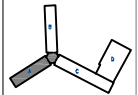
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 -Inwentaryzacja wiełobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208\*

**inwestor**  
 investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** **INWENTARYZACJA** **Przebieg**  
**Discipline** **SANITARNIA** **Symbol**  
**S**

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut IV piętra - skrzydło "A"  
 instalacja wod-kan, hydrant.

**Skala** **1:100** **Przebieg**  
**Scale** **1:100** **Symbol**  
**Date** **10.2015** **S-18A**



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

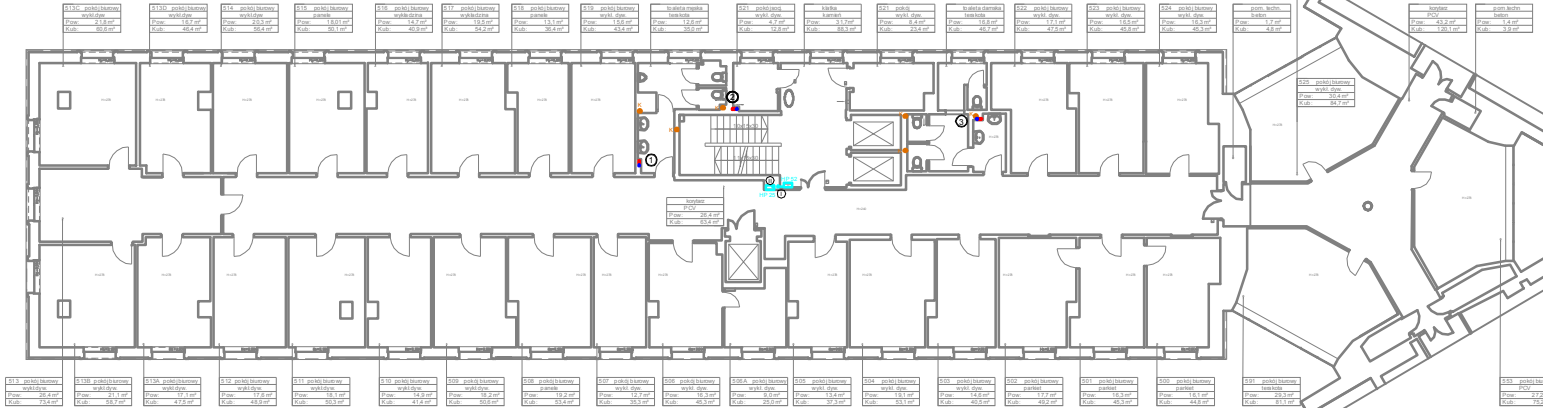
<b>DRUGI ETAP PRAC PROJEKTOWYCH</b> Nazwa: <b>INWENTARYZACJA</b>		<b>WYKONAWCA</b> Nazwa: <b>STUDIO FORM</b>	
Data: <b>10.2015</b>	Projektant: <b>mgr inż. arch.</b>	Data: <b>10.2015</b>	Wykonawca: <b>mgr inż. arch.</b>
Tytuł Projektu Project Title		Tytuł Projektu Project Title	

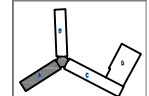
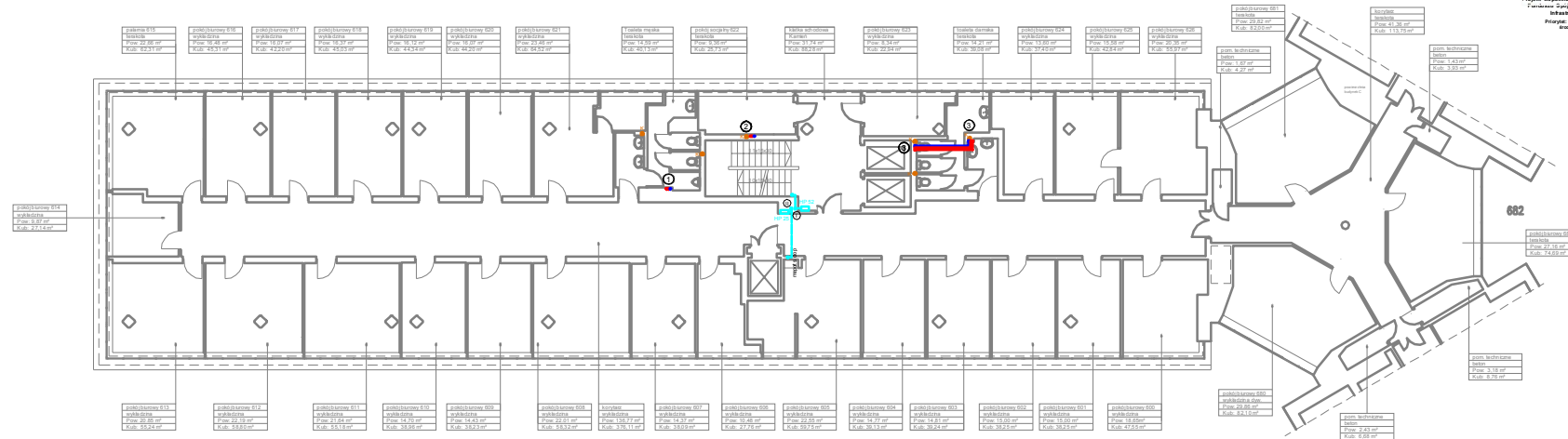
**Tytuł Projektu**  
**Project Title**  
**„Inwentaryzacja woloobranzowa**  
**budynku Głównego Urzędu**  
**Statystycznego w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**  
**Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
**Investor**  
**Główny Urząd Statystyczny**  
**w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**  
**00-925 Warszawa**

**Skala /** **Scale**  
**Discipline**  
**SANITARNIA**  
**S**

**Temat /** **Drawing Title**  
**Rzut V piętra - skrzydło "A"**  
**instalacja wod-kan, hydrant.**  
**Skala**  
**Scale**  
**1:100**  
**Data**  
**Date**  
**10.2015**  
**S-19A**







**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
**mgr inż. arch.**

ul. Długa 6, 00-926 Warszawa  
 tel. 22 62 62 62  
 www.studioform.pl

Imię i nazwisko	mgr inż. arch.	Stanowisko	mgr inż. arch.
Podpis i data		Podpis i data	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”**

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

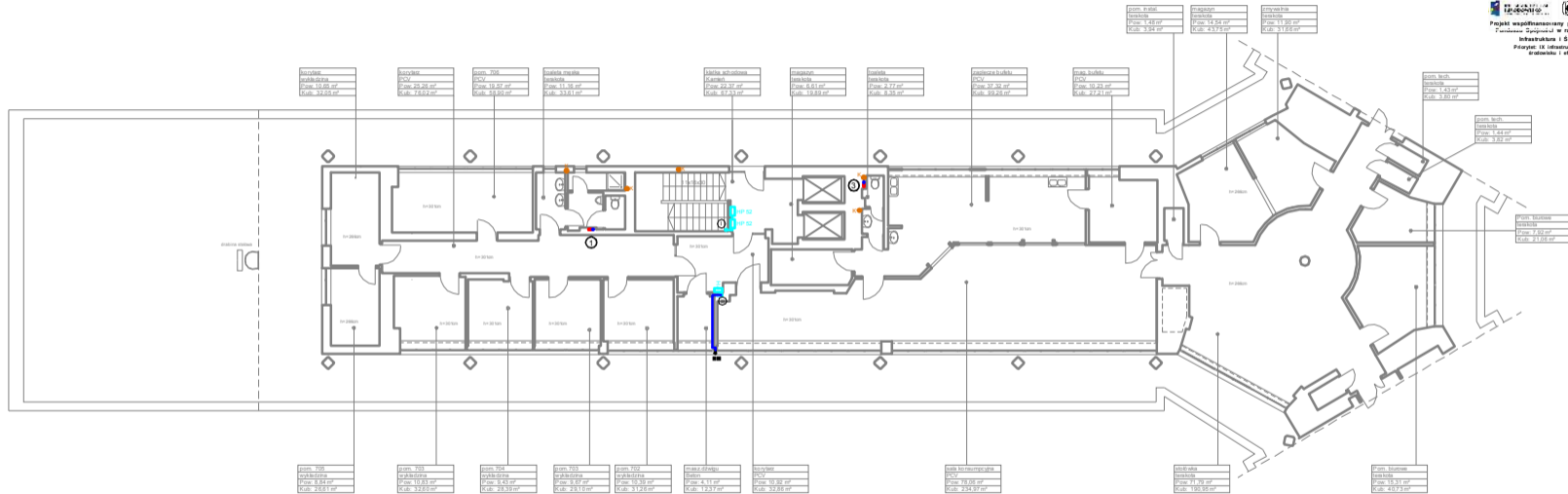
<b>Stanium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol rysunku	S
<b>Branda</b>	SANITARNIA		
<b>Disciplina</b>			

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut VI piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.

**Skala**  
 Scale: 1:100

**Data**  
 Date: 10.2015

**Przyrządek**  
 Drawing Name: S-20A



kom. 701
arkadziarka
Pow. 11,69 m <sup>2</sup>
Kub. 32,54 m <sup>3</sup>

kom. 702
PCV
Pow. 20,26 m <sup>2</sup>
Kub. 75,92 m <sup>3</sup>

kom. 703
PCV
Pow. 19,47 m <sup>2</sup>
Kub. 59,69 m <sup>3</sup>

kom. 704
arkadziarka
Pow. 11,16 m <sup>2</sup>
Kub. 33,61 m <sup>3</sup>

kom. 705
arkadziarka
Pow. 8,34 m <sup>2</sup>
Kub. 26,61 m <sup>3</sup>

kom. 706
arkadziarka
Pow. 10,83 m <sup>2</sup>
Kub. 32,60 m <sup>3</sup>

kom. 707
arkadziarka
Pow. 9,43 m <sup>2</sup>
Kub. 28,39 m <sup>3</sup>

kom. 708
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 709
arkadziarka
Pow. 10,39 m <sup>2</sup>
Kub. 31,26 m <sup>3</sup>

kom. 710
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 711
arkadziarka
Pow. 10,39 m <sup>2</sup>
Kub. 31,26 m <sup>3</sup>

kom. 712
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 713
arkadziarka
Pow. 10,39 m <sup>2</sup>
Kub. 31,26 m <sup>3</sup>

kom. 714
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 715
arkadziarka
Pow. 10,39 m <sup>2</sup>
Kub. 31,26 m <sup>3</sup>

kom. 716
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 717
arkadziarka
Pow. 10,39 m <sup>2</sup>
Kub. 31,26 m <sup>3</sup>

kom. 718
arkadziarka
Pow. 9,67 m <sup>2</sup>
Kub. 29,10 m <sup>3</sup>

kom. 719
arkadziarka
Pow. 1,43 m <sup>2</sup>
Kub. 3,80 m <sup>3</sup>

kom. 720
arkadziarka
Pow. 7,82 m <sup>2</sup>
Kub. 21,06 m <sup>3</sup>

kom. 721
arkadziarka
Pow. 7,82 m <sup>2</sup>
Kub. 21,06 m <sup>3</sup>

kom. 722
arkadziarka
Pow. 15,31 m <sup>2</sup>
Kub. 46,73 m <sup>3</sup>

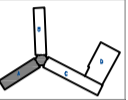
kom. 723
arkadziarka
Pow. 15,31 m <sup>2</sup>
Kub. 46,73 m <sup>3</sup>

kom. 724
arkadziarka
Pow. 15,31 m <sup>2</sup>
Kub. 46,73 m <sup>3</sup>

kom. 725
arkadziarka
Pow. 15,31 m <sup>2</sup>
Kub. 46,73 m <sup>3</sup>

kom. 726
arkadziarka
Pow. 15,31 m <sup>2</sup>
Kub. 46,73 m <sup>3</sup>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Europejskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna - program srodowiskowy i efektywności energetycznej



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. Karol...

mgr inż. Karol...	
mgr inż. Karol...	
mgr inż. Karol...	
mgr inż. Karol...	
mgr inż. Karol...	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

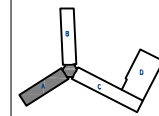
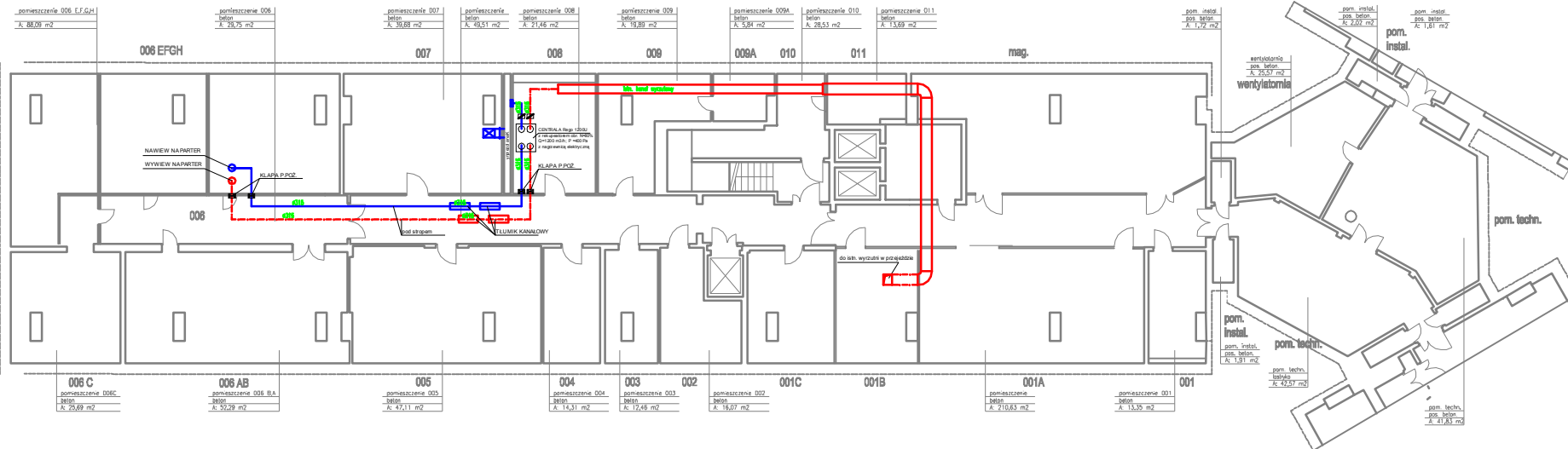
**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA  
**Przebieg** S  
**Strona** SANITARNIA  
**Discipline**

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut VII piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.

**Skala** 1:100  
**Date** 10.2015  
**Przebieg** S-21A

Wszystkie prawa autorskie dotyczą tego rysunku w zakresie pracowni Studio Form Architektonicznych Sp. z o.o.  
 na podstawie umowy o prace autorskie (prace projektowe) z dn. 4 lutego 2014r.  
 Niniejszy rysunek jest własnością poddawany, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody Studio Form Architektonicznych Sp. z o.o.




**STUDIO FORM**  
**ARCHYTEKTONICZNYCH**  
 mgr inż.

<b>WYKONANIE I PRACA</b> NP 7343-01-01		<b>NAZWA PRACY</b> ARCH. BUDOWL.	
<b>WYKONAWCA</b> mgr inż.		<b>WYKONAWCA</b> mgr inż.	
Inicjator: mgr inż.	Inicjator: mgr inż.	Projektant: mgr inż.	Projektant: mgr inż.

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielebranżowa budynku w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

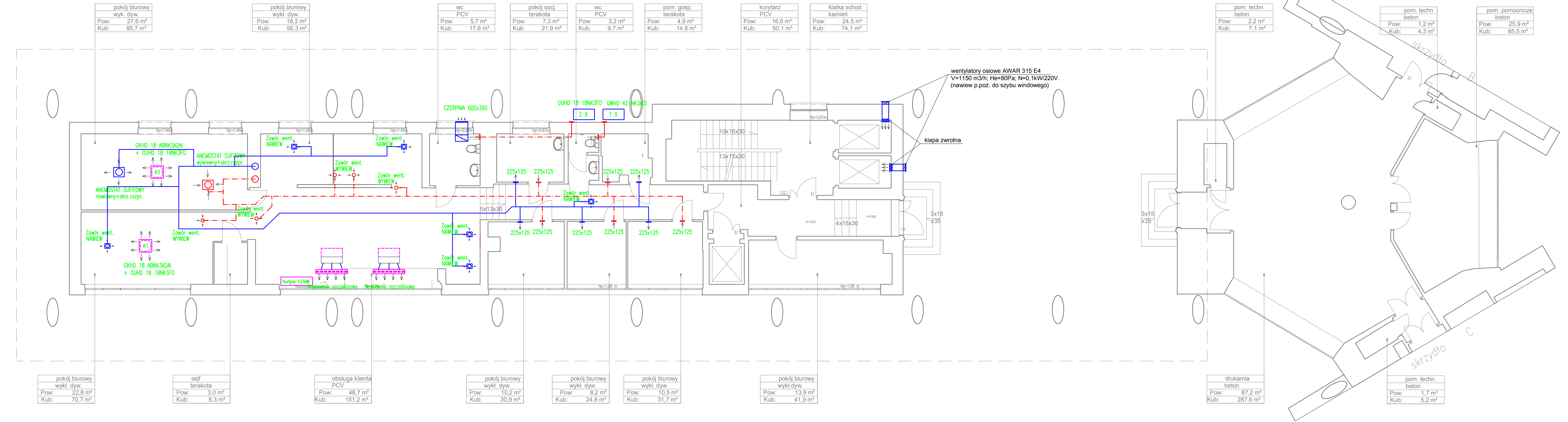
<b>Stadium</b> INWENTARYZACJA	<b>Symbol</b> S
<b>Branża</b> SANITARNIA	
<b>Discipline</b> S	

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut piwnic - skrzydło "A" wentylacja i klimatyzacja

**Skala**  
 Scale  
 1:100

**Data**  
 Date  
 10.2015

**nr rysunku**  
 Drawing Number  
 S-22A

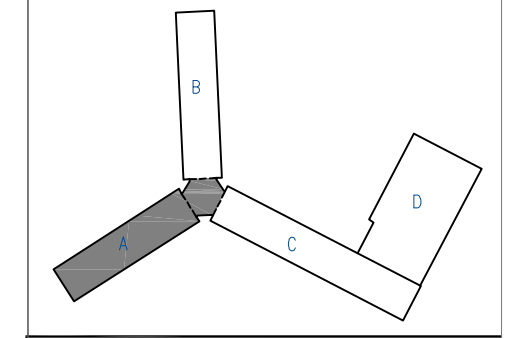


pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 27,6 m <sup>2</sup> Kub: 85,7 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 18,2 m <sup>2</sup> Kub: 56,3 m <sup>3</sup>	wc PCV Pow: 5,7 m <sup>2</sup> Kub: 17,6 m <sup>3</sup>	pokój socj. terakota Pow: 7,3 m <sup>2</sup> Kub: 21,9 m <sup>3</sup>	wc PCV Pow: 3,2 m <sup>2</sup> Kub: 9,7 m <sup>3</sup>	pom. gosp. terakota Pow: 4,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,8 m <sup>3</sup>	korytarz PCV Pow: 16,6 m <sup>2</sup> Kub: 50,1 m <sup>3</sup>	klatka schod. kamień Pow: 24,5 m <sup>2</sup> Kub: 74,1 m <sup>3</sup>
---	---	--	--	---	---	---	---

pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 22,8 m <sup>2</sup> Kub: 70,7 m <sup>3</sup>	sejf terakota Pow: 3,0 m <sup>2</sup> Kub: 8,3 m <sup>3</sup>	obsługa klienta PCV Pow: 48,7 m <sup>2</sup> Kub: 151,2 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 10,2 m <sup>2</sup> Kub: 30,9 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 8,2 m <sup>2</sup> Kub: 24,8 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 10,5 m <sup>2</sup> Kub: 31,7 m <sup>3</sup>	pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 13,9 m <sup>2</sup> Kub: 41,9 m <sup>3</sup>
---	--	---	---	--	---	---

pom. techn. beton Pow: 2,2 m <sup>2</sup> Kub: 7,1 m <sup>3</sup>	pom. techn. beton Pow: 1,2 m <sup>2</sup> Kub: 4,3 m <sup>3</sup>	pom. pomocnicze beton Pow: 25,9 m <sup>2</sup> Kub: 85,5 m <sup>3</sup>
--	--	--

drukarnia beton Pow: 87,2 m <sup>2</sup> Kub: 287,6 m <sup>3</sup>	pom. techn. beton Pow: 1,7 m <sup>2</sup> Kub: 5,2 m <sup>3</sup>
---	--



**STUDIO F ARCHITEKTONI**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 1  
 NIP 738-121-53-97 REGON 5102966

Imię i Nazwisko	Nr. Uzawieszeń
mgr inż. arch.	
mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobrodynku Głównego Urzędniczego w Warszawie Al. Niepodległości 2”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 2 00-925 Warszawa

**Stadium**  
 INWENTARYZACJA

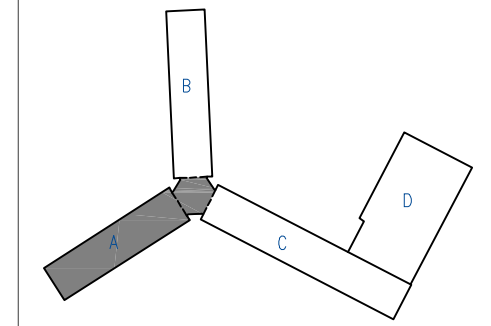
**Branża**  
 Discipline  
 SANITARNA

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut parteru - skrzydło wentylacja i klimatyzacja

**Skala**  
 Scale  
**1:100**

**Data**  
 Date  
**10.2015**

Wszystkie prawa autorskie dotyczące i są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorski pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod war nie będzie udostępniany, kopiowany ar modyfikowany bez pisemnej zgody "St Architektonicznych Pantel".



10-150 DULSZYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 1  
 NIP 739-121-53-97 REGON 51022981  
 e-mail: studio@studiof.pl http: www.pantel.arch.pl

Imię i Nazwisko	Nr Upewnien
Name	License Number
Projektant / Designer	
mgr inż. arch.	
mgr inż.	

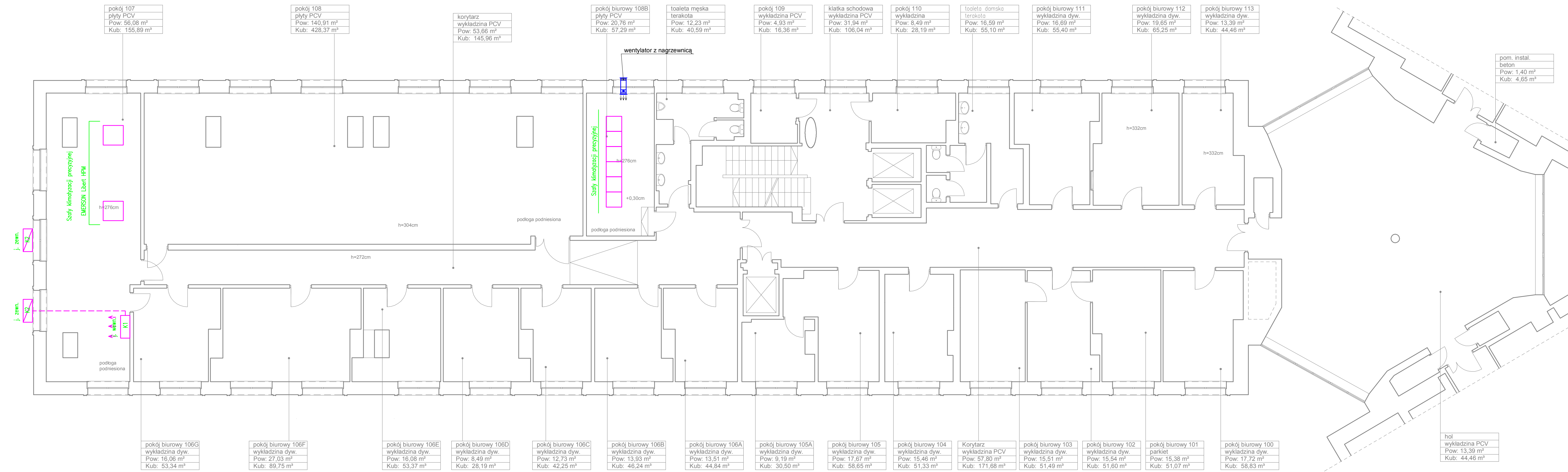
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobr  
 budynku Głównego Ur  
 Statystycznego w Wars  
 Al. Niepodległości 2

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statyst  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 2  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA  
**Branża** SANITARNA  
**Discipline**

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut I piętra - skrzyd  
 wentylacja i klimatyz

**Skala** 1:100  
**Data** 10.2015



pokój 107
plyty PCV
Pow: 56,08 m <sup>2</sup>
Kub: 155,89 m <sup>3</sup>

pokój 108
plyty PCV
Pow: 140,91 m <sup>2</sup>
Kub: 428,37 m <sup>3</sup>

korytarz
wykładzina PCV
Pow: 53,66 m <sup>2</sup>
Kub: 145,96 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 108B
plyty PCV
Pow: 20,76 m <sup>2</sup>
Kub: 57,29 m <sup>3</sup>

toaleta męska
terakota
Pow: 12,23 m <sup>2</sup>
Kub: 40,59 m <sup>3</sup>

pokój 109
wykładzina PCV
Pow: 4,93 m <sup>2</sup>
Kub: 16,36 m <sup>3</sup>

klatka schodowa
wykładzina PCV
Pow: 31,94 m <sup>2</sup>
Kub: 106,04 m <sup>3</sup>

pokój 110
wykładzina
Pow: 8,49 m <sup>2</sup>
Kub: 28,19 m <sup>3</sup>

toaleta damska
terakota
Pow: 16,59 m <sup>2</sup>
Kub: 55,10 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 111
wykładzina dyw.
Pow: 16,69 m <sup>2</sup>
Kub: 55,40 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 112
wykładzina dyw.
Pow: 19,65 m <sup>2</sup>
Kub: 65,25 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 113
wykładzina dyw.
Pow: 13,39 m <sup>2</sup>
Kub: 44,46 m <sup>3</sup>

pom. instal.
beton
Pow: 1,40 m <sup>2</sup>
Kub: 4,65 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106G
wykładzina dyw.
Pow: 16,06 m <sup>2</sup>
Kub: 53,34 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106F
wykładzina dyw.
Pow: 27,03 m <sup>2</sup>
Kub: 89,75 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106E
wykładzina dyw.
Pow: 16,08 m <sup>2</sup>
Kub: 53,37 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106D
wykładzina dyw.
Pow: 8,49 m <sup>2</sup>
Kub: 28,19 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106C
wykładzina dyw.
Pow: 12,73 m <sup>2</sup>
Kub: 42,25 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106B
wykładzina dyw.
Pow: 13,93 m <sup>2</sup>
Kub: 46,24 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 106A
wykładzina dyw.
Pow: 13,51 m <sup>2</sup>
Kub: 44,84 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 105A
wykładzina dyw.
Pow: 9,19 m <sup>2</sup>
Kub: 30,50 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 105
wykładzina dyw.
Pow: 17,67 m <sup>2</sup>
Kub: 58,65 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 104
wykładzina dyw.
Pow: 15,46 m <sup>2</sup>
Kub: 51,33 m <sup>3</sup>

Korytarz
wykładzina PCV
Pow: 57,80 m <sup>2</sup>
Kub: 171,68 m <sup>3</sup>

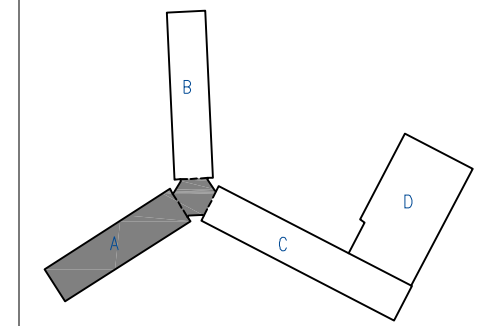
pokój biurowy 103
wykładzina dyw.
Pow: 15,51 m <sup>2</sup>
Kub: 51,49 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 102
wykładzina dyw.
Pow: 15,54 m <sup>2</sup>
Kub: 51,60 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 101
parkiet
Pow: 15,38 m <sup>2</sup>
Kub: 51,07 m <sup>3</sup>

pokój biurowy 100
wykładzina dyw.
Pow: 17,72 m <sup>2</sup>
Kub: 58,83 m <sup>3</sup>

hol
wykładzina PCV
Pow: 13,39 m <sup>2</sup>
Kub: 44,46 m <sup>3</sup>



10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 1  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510298

Imię i Nazwisko	№ uprawnień
Name	License Number
Projektant / Designer	
mgr inż. arch.	
mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**„Inwentaryzacja wielobr budynku Głównego Ur Statystycznego w Wars Al. Niepodległości 2**

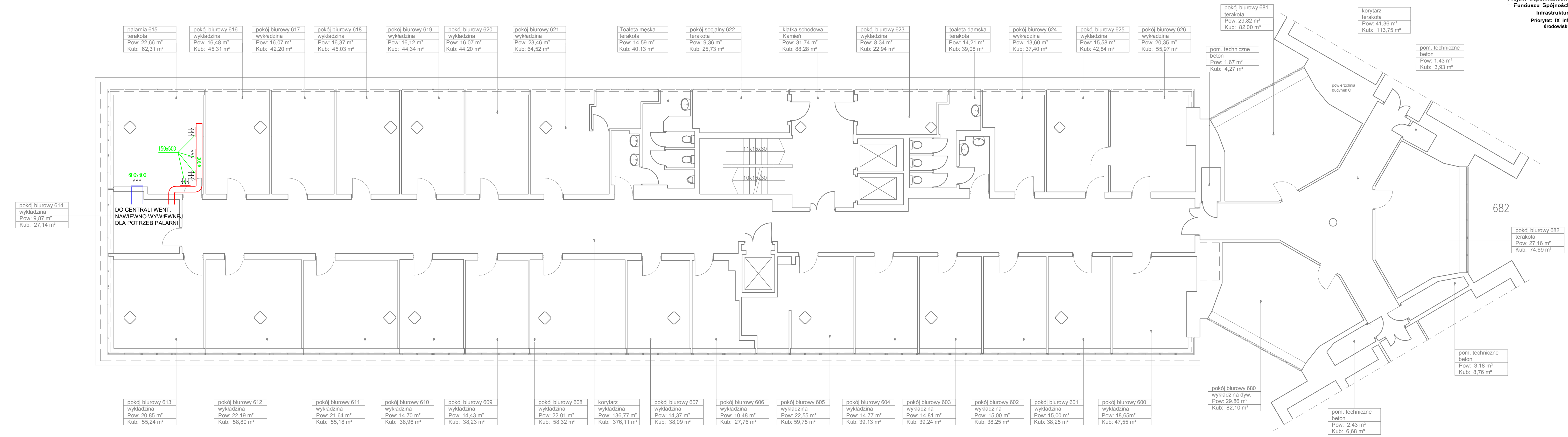
**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statyst w Warszawie Al. Niepodległości 2 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA

**Branża** SANITARNA  
 Discipline

**Temat / Drawing Title**  
 Rzut VI piętra - skrzy wentylacja i klimatyz

**Skala** 1:100  
 Scale  
**Data** 10.2015  
 Date



palarnia 615 terakota Pow: 22,66 m <sup>2</sup> Kub: 62,31 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 616 wykładzina Pow: 16,48 m <sup>2</sup> Kub: 45,31 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 617 wykładzina Pow: 16,07 m <sup>2</sup> Kub: 42,20 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 618 wykładzina Pow: 16,37 m <sup>2</sup> Kub: 45,03 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 619 wykładzina Pow: 16,12 m <sup>2</sup> Kub: 44,34 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 620 wykładzina Pow: 16,07 m <sup>2</sup> Kub: 44,20 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 621 wykładzina Pow: 23,46 m <sup>2</sup> Kub: 64,52 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 14,59 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	pokój socjalny 622 terakota Pow: 9,36 m <sup>2</sup> Kub: 25,73 m <sup>3</sup>	klatka schodowa Kamień Pow: 31,74 m <sup>2</sup> Kub: 88,28 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 623 wykładzina Pow: 8,34 m <sup>2</sup> Kub: 22,94 m <sup>3</sup>	toaleta damska terakota Pow: 14,21 m <sup>2</sup> Kub: 39,08 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 624 wykładzina Pow: 13,60 m <sup>2</sup> Kub: 37,40 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 625 wykładzina Pow: 15,58 m <sup>2</sup> Kub: 42,84 m <sup>3</sup>	pokój biurowy 626 wykładzina Pow: 20,35 m <sup>2</sup> Kub: 55,97 m <sup>3</sup>
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---

pokój biurowy 681 terakota Pow: 29,82 m <sup>2</sup> Kub: 82,00 m <sup>3</sup>
---

korytarz terakota Pow: 41,36 m <sup>2</sup> Kub: 113,75 m <sup>3</sup>
---

pom. techniczne beton Pow: 1,67 m <sup>2</sup> Kub: 4,27 m <sup>3</sup>
--

pom. techniczne beton Pow: 1,43 m <sup>2</sup> Kub: 3,93 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 614 wykładzina Pow: 9,87 m <sup>2</sup> Kub: 27,14 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 613 wykładzina Pow: 20,85 m <sup>2</sup> Kub: 55,24 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 612 wykładzina Pow: 22,19 m <sup>2</sup> Kub: 58,80 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 611 wykładzina Pow: 21,64 m <sup>2</sup> Kub: 55,18 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 610 wykładzina Pow: 14,70 m <sup>2</sup> Kub: 38,96 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 609 wykładzina Pow: 14,43 m <sup>2</sup> Kub: 38,23 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 608 wykładzina Pow: 22,01 m <sup>2</sup> Kub: 58,32 m <sup>3</sup>
---

korytarz wykładzina Pow: 136,77 m <sup>2</sup> Kub: 376,11 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 607 wykładzina Pow: 14,37 m <sup>2</sup> Kub: 38,09 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 606 wykładzina Pow: 10,48 m <sup>2</sup> Kub: 27,76 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 605 wykładzina Pow: 22,55 m <sup>2</sup> Kub: 59,75 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 604 wykładzina Pow: 14,77 m <sup>2</sup> Kub: 39,13 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 603 wykładzina Pow: 14,81 m <sup>2</sup> Kub: 39,24 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 602 wykładzina Pow: 15,00 m <sup>2</sup> Kub: 38,25 m <sup>3</sup>
---

pokój biurowy 601 wykładzina Pow: 15,00 m <sup>2</sup> Kub: 38,25 m <sup>3</sup>
---

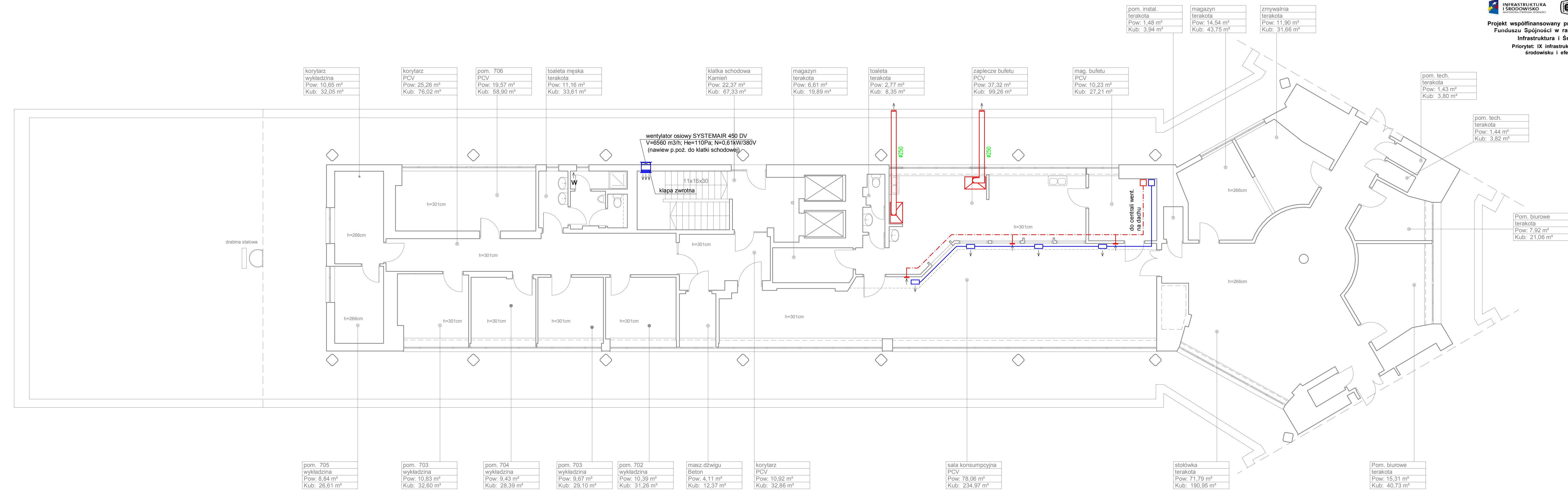
pokój biurowy 600 wykładzina Pow: 18,65 m <sup>2</sup> Kub: 47,55 m <sup>3</sup>
---

pom. techniczne beton Pow: 2,43 m <sup>2</sup> Kub: 6,68 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 680 wykładzina dyw. Pow: 29,86 m <sup>2</sup> Kub: 82,10 m <sup>3</sup>
--

pokój biurowy 682 terakota Pow: 27,16 m <sup>2</sup> Kub: 74,69 m <sup>3</sup>
---





korytarz	wykładzina
Pow: 10,65 m <sup>2</sup>	
Kub: 32,05 m <sup>3</sup>	

korytarz	PCV
Pow: 25,26 m <sup>2</sup>	
Kub: 76,02 m <sup>3</sup>	

pom. 706	PCV
Pow: 19,57 m <sup>2</sup>	
Kub: 58,90 m <sup>3</sup>	

toaleta męska	terakota
Pow: 11,16 m <sup>2</sup>	
Kub: 33,61 m <sup>3</sup>	

klatka schodowa	Kamień
Pow: 22,37 m <sup>2</sup>	
Kub: 67,33 m <sup>3</sup>	

magazyn	terakota
Pow: 6,61 m <sup>2</sup>	
Kub: 19,89 m <sup>3</sup>	

toaleta	terakota
Pow: 2,77 m <sup>2</sup>	
Kub: 8,35 m <sup>3</sup>	

zaplecze bufetu	PCV
Pow: 37,32 m <sup>2</sup>	
Kub: 99,26 m <sup>3</sup>	

mag. bufetu	PCV
Pow: 10,23 m <sup>2</sup>	
Kub: 27,21 m <sup>3</sup>	

pom. instal.	terakota
Pow: 1,48 m <sup>2</sup>	
Kub: 3,94 m <sup>3</sup>	

magazyn	terakota
Pow: 14,54 m <sup>2</sup>	
Kub: 43,75 m <sup>3</sup>	

zmywalnia	terakota
Pow: 11,90 m <sup>2</sup>	
Kub: 31,66 m <sup>3</sup>	

pom. tech.	terakota
Pow: 1,43 m <sup>2</sup>	
Kub: 3,80 m <sup>3</sup>	

pom. tech.	terakota
Pow: 1,44 m <sup>2</sup>	
Kub: 3,82 m <sup>3</sup>	

Pom. biurowe	terakota
Pow: 7,92 m <sup>2</sup>	
Kub: 21,06 m <sup>3</sup>	

pom. 705	wykładzina
Pow: 8,84 m <sup>2</sup>	
Kub: 26,61 m <sup>3</sup>	

pom. 703	wykładzina
Pow: 10,83 m <sup>2</sup>	
Kub: 32,60 m <sup>3</sup>	

pom. 704	wykładzina
Pow: 9,43 m <sup>2</sup>	
Kub: 28,39 m <sup>3</sup>	

pom. 703	wykładzina
Pow: 9,67 m <sup>2</sup>	
Kub: 29,10 m <sup>3</sup>	

pom. 702	wykładzina
Pow: 10,39 m <sup>2</sup>	
Kub: 31,26 m <sup>3</sup>	

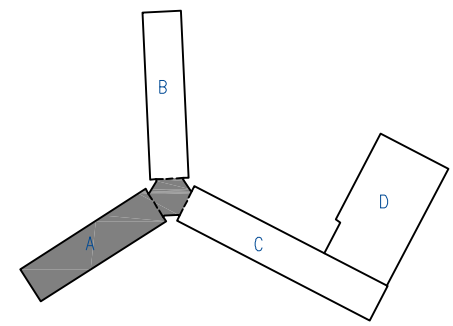
masz. dźwigu	Beton
Pow: 4,11 m <sup>2</sup>	
Kub: 12,37 m <sup>3</sup>	

korytarz	PCV
Pow: 10,92 m <sup>2</sup>	
Kub: 32,86 m <sup>3</sup>	

sala konsumpcyjna	PCV
Pow: 78,06 m <sup>2</sup>	
Kub: 234,97 m <sup>3</sup>	

stołówka	terakota
Pow: 71,79 m <sup>2</sup>	
Kub: 190,95 m <sup>3</sup>	

Pom. biurowe	terakota
Pow: 15,31 m <sup>2</sup>	
Kub: 40,73 m <sup>3</sup>	



10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 1  
NIP 789-121-53-97 REGON 510298

Imię Nazwisko	Nr uprawnień
Name	License Number
mgr inż. arch.	
mgr inż.	

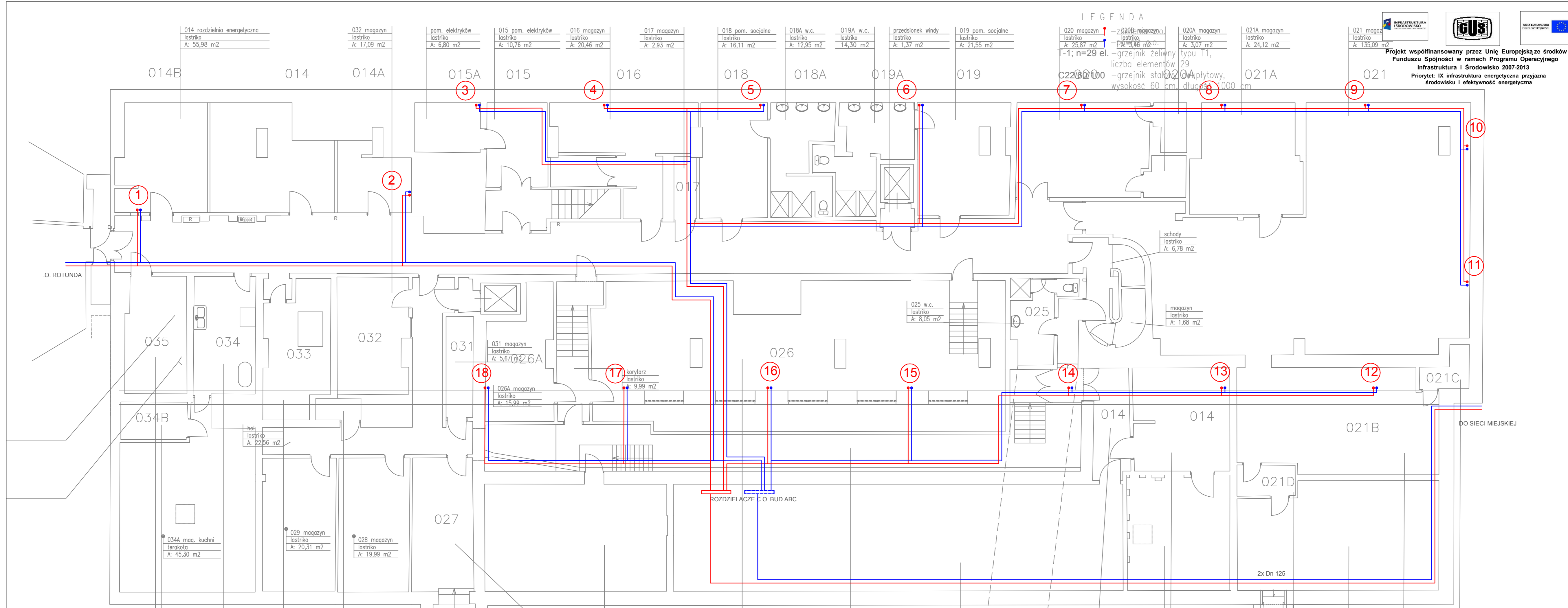
**Tytuł Projektu**  
Project Title  
**„Inwentaryzacja wielobr-  
budynku Głównego Ur-  
Statystycznego w Wars-  
Al. Niepodległości 2**

**Inwestor**  
Investor  
Główny Urząd Statyst-  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 2  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA  
**Branża** SANITARNA  
Discipline

**Temat / Drawing Title**  
Rzut VII piętra - skrz-  
wentylacja i klimatyz

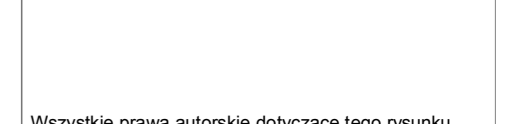
**Skala** 1:100  
Scale  
**Data** 10.2015  
Date



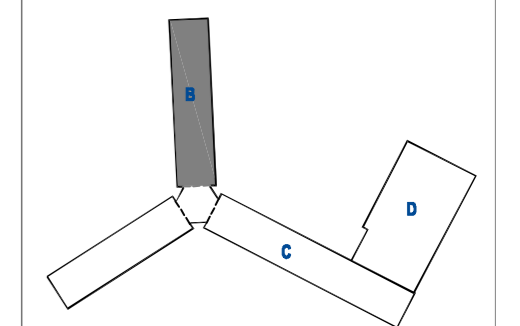
LEGENDA

- 020 magazyn lastriko A: 25,87 m<sup>2</sup>
- 020A magazyn lastriko A: 3,07 m<sup>2</sup>
- 021 magazyn lastriko A: 24,12 m<sup>2</sup>
- 021 magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 020B magazyn lastriko A: 13,46 m<sup>2</sup>
- 020C magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020D magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020E magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020F magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020G magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020H magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020I magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020J magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020K magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020L magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020M magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020N magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020O magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020P magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020Q magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020R magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020S magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020T magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020U magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020V magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020W magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020X magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020Y magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 020Z magazyn lastriko A: 1,48 m<sup>2</sup>
- 021A magazyn lastriko A: 24,12 m<sup>2</sup>
- 021B magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021C magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021D magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021E magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021F magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021G magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021H magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021I magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021J magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021K magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021L magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021M magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021N magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021O magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021P magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021Q magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021R magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021S magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021T magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021U magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021V magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021W magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021X magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021Y magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 021Z magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022 magazyn lastriko A: 25,87 m<sup>2</sup>
- 022A magazyn lastriko A: 3,07 m<sup>2</sup>
- 022B magazyn lastriko A: 24,12 m<sup>2</sup>
- 022C magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022D magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022E magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022F magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022G magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022H magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022I magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022J magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022K magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022L magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022M magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022N magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022O magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022P magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022Q magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022R magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022S magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022T magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022U magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022V magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022W magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022X magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022Y magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 022Z magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023 magazyn lastriko A: 25,87 m<sup>2</sup>
- 023A magazyn lastriko A: 3,07 m<sup>2</sup>
- 023B magazyn lastriko A: 24,12 m<sup>2</sup>
- 023C magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023D magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023E magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023F magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023G magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023H magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023I magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023J magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023K magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023L magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023M magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023N magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023O magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023P magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023Q magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023R magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023S magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023T magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023U magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023V magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023W magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023X magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023Y magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 023Z magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024 magazyn lastriko A: 25,87 m<sup>2</sup>
- 024A magazyn lastriko A: 3,07 m<sup>2</sup>
- 024B magazyn lastriko A: 24,12 m<sup>2</sup>
- 024C magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024D magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024E magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024F magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024G magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024H magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024I magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024J magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024K magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024L magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024M magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024N magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024O magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024P magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024Q magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024R magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024S magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024T magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024U magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024V magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024W magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024X magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024Y magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 024Z magazyn lastriko A: 135,09 m<sup>2</sup>
- 025 w.c. lastriko A: 8,05 m<sup>2</sup>
- 026 korytarz lastriko A: 9,99 m<sup>2</sup>
- 026A magazyn lastriko A: 15,99 m<sup>2</sup>
- 027 magazyn lastriko A: 19,99 m<sup>2</sup>
- 028 magazyn lastriko A: 20,31 m<sup>2</sup>
- 029 magazyn lastriko A: 20,31 m<sup>2</sup>
- 030 magazyn lastriko A: 20,31 m<sup>2</sup>
- 031 magazyn lastriko A: 5,67 m<sup>2</sup>
- 032 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 033 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 034 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 034A magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 034B magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 035 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 036 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 037 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 038 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 039 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 040 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 041 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 042 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 043 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 044 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 045 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 046 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 047 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 048 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 049 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 050 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 051 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 052 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 053 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 054 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 055 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 056 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 057 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 058 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 059 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 060 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 061 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 062 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 063 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 064 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 065 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 066 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 067 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 068 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 069 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 070 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 071 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 072 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 073 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 074 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 075 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 076 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 077 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 078 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 079 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 080 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 081 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 082 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 083 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 084 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 085 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 086 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 087 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 088 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 089 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 090 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 091 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 092 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 093 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 094 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 095 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 096 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 097 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 098 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 099 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>
- 100 magazyn lastriko A: 17,09 m<sup>2</sup>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80  
 NIP 739-121-53-97 REGON 51029889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Name	Licence Number	Signature
Projektant / Designer		
mgr inż. arch.		
mgr inż.		
inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol
Discipline	SANITARNA	Symbol
		S

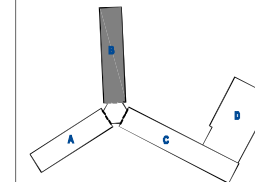
**Temat**  
 Drawing Title

Inst. C.O.  
 Rzut piwnicy- skrzydło "B"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku
Scale		Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-01B



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-100 OLŚCZYŃ UL. RYBAKÓW 40 tel./fax. 022 68 80 00  
 NIP: 738-121-88-87 REGON: 142298889

Imię Nazwisko	Nr Upraszczony	Podpis
mgr inż. arch.	upr. bud. /	/
mgr inż.	- /	/

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

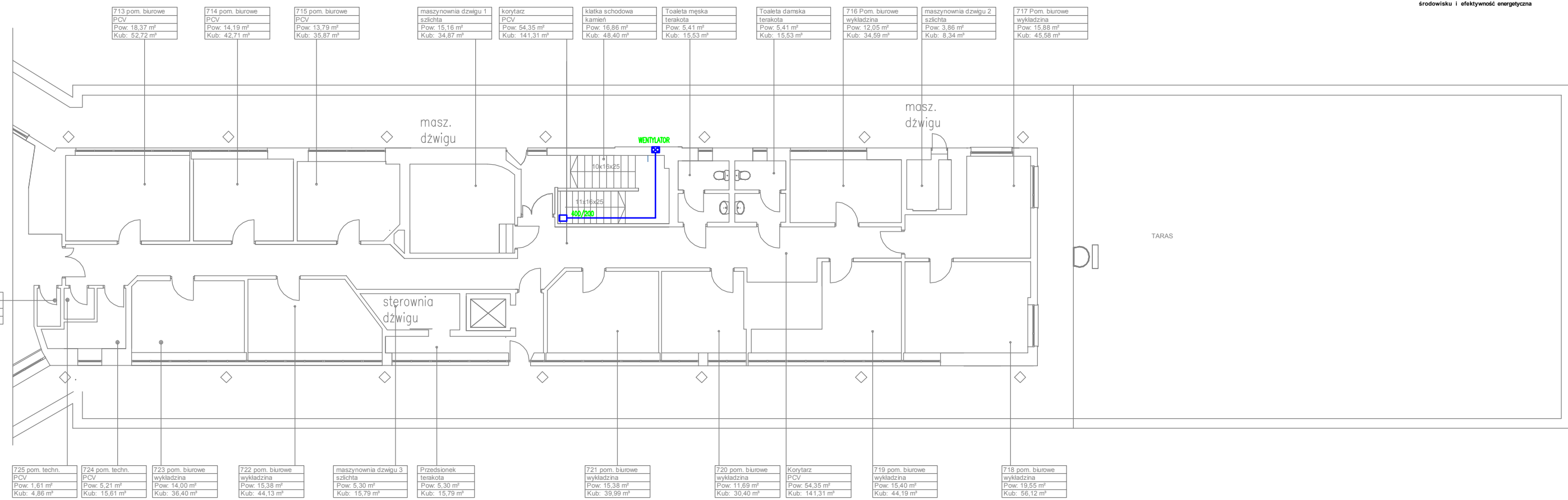
**Inwentaryzacja wielobranżowa**  
**budynku Głównego Urzędu**  
**Statystycznego w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol
<b>Branża</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title  
 Rzut VII piętra-skrzydło "B"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku
<b>Data</b>	10 2015	S-23B



713 pom. biurowe
PCV
Pow: 18,37 m <sup>2</sup>
Kub: 52,72 m <sup>3</sup>

714 pom. biurowe
PCV
Pow: 14,19 m <sup>2</sup>
Kub: 42,71 m <sup>3</sup>

715 pom. biurowe
PCV
Pow: 13,79 m <sup>2</sup>
Kub: 35,87 m <sup>3</sup>

maszynownia dźwigu 1
szlachta
Pow: 15,16 m <sup>2</sup>
Kub: 34,87 m <sup>3</sup>

korytarz
PCV
Pow: 54,35 m <sup>2</sup>
Kub: 141,31 m <sup>3</sup>

klatka schodowa
kamień
Pow: 16,86 m <sup>2</sup>
Kub: 48,40 m <sup>3</sup>

Toaleta męska
terakota
Pow: 5,41 m <sup>2</sup>
Kub: 15,53 m <sup>3</sup>

Toaleta damska
terakota
Pow: 5,41 m <sup>2</sup>
Kub: 15,53 m <sup>3</sup>

716 Pom. biurowe
wykładzina
Pow: 12,05 m <sup>2</sup>
Kub: 34,59 m <sup>3</sup>

maszynownia dźwigu 2
szlachta
Pow: 3,86 m <sup>2</sup>
Kub: 8,34 m <sup>3</sup>

717 Pom. biurowe
wykładzina
Pow: 15,88 m <sup>2</sup>
Kub: 45,58 m <sup>3</sup>

725 pom. techn.
PCV
Pow: 1,61 m <sup>2</sup>
Kub: 4,86 m <sup>3</sup>

724 pom. techn.
PCV
Pow: 5,21 m <sup>2</sup>
Kub: 15,61 m <sup>3</sup>

723 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 14,00 m <sup>2</sup>
Kub: 36,40 m <sup>3</sup>

722 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 15,38 m <sup>2</sup>
Kub: 44,13 m <sup>3</sup>

maszynownia dźwigu 3
szlachta
Pow: 5,30 m <sup>2</sup>
Kub: 15,79 m <sup>3</sup>

Przedsiónek
terakota
Pow: 5,30 m <sup>2</sup>
Kub: 15,79 m <sup>3</sup>

721 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 15,38 m <sup>2</sup>
Kub: 39,99 m <sup>3</sup>

720 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 11,69 m <sup>2</sup>
Kub: 30,40 m <sup>3</sup>

Korytarz
PCV
Pow: 54,35 m <sup>2</sup>
Kub: 141,31 m <sup>3</sup>

719 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 15,40 m <sup>2</sup>
Kub: 44,19 m <sup>3</sup>

718 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 19,55 m <sup>2</sup>
Kub: 56,12 m <sup>3</sup>

5130

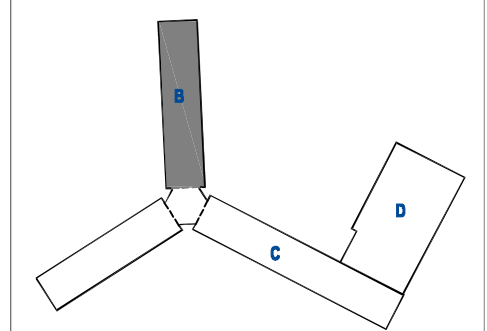
LEGENDA

- ↑ -zasilanie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż.arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80  
 NIP 739-121-83-97 REGON 510298889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.	- / - / -	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
 Investor

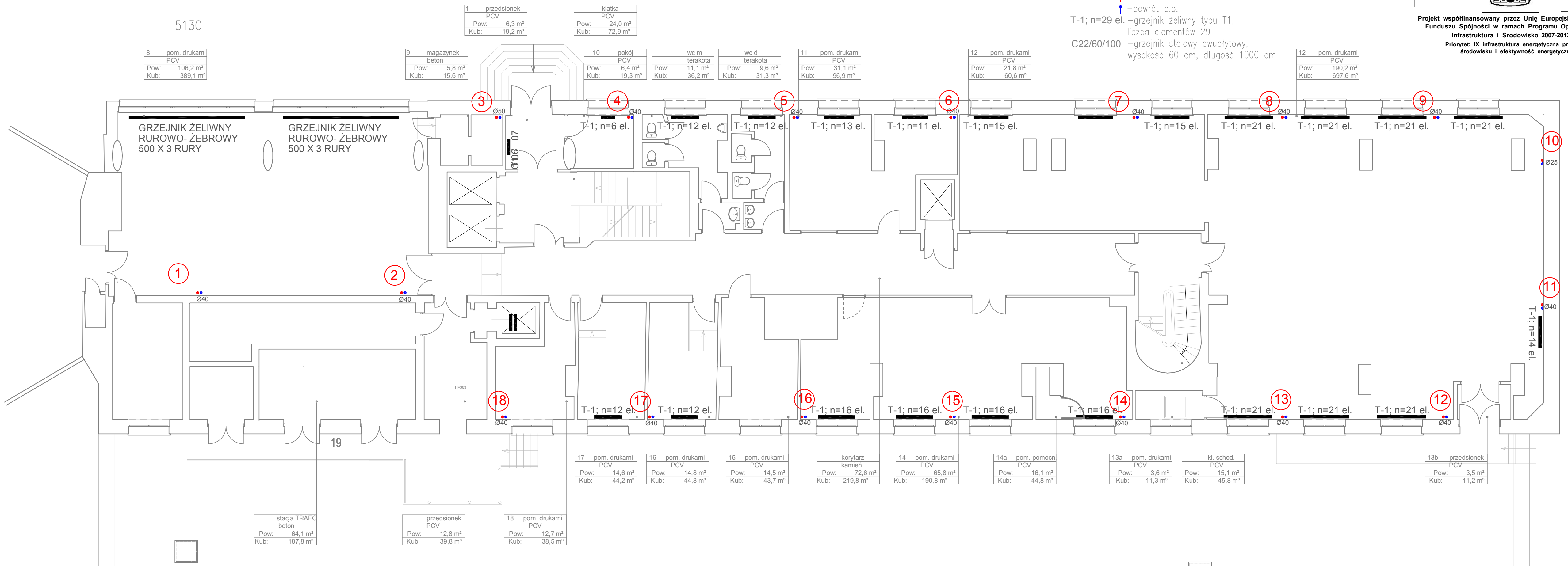
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	<b>INWENTARYZACJA</b>	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	<b>SANITARNA</b>	<b>S</b>

**Temat**  
 Drawing Title

Inst. C.O.  
 Rzut parteru- skrzydło "B"

<b>Skala Scale</b>	<b>1:100</b>	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	<b>10 2015</b>	<b>S-02B</b>



8	pom. drukami PCV
Pow:	106,2 m <sup>2</sup>
Kub:	389,1 m <sup>3</sup>

9	magazynek beton
Pow:	5,8 m <sup>2</sup>
Kub:	15,6 m <sup>3</sup>

1	przedsionek PCV
Pow:	6,3 m <sup>2</sup>
Kub:	19,2 m <sup>3</sup>

klatka PCV	
Pow:	24,0 m <sup>2</sup>
Kub:	72,9 m <sup>3</sup>

10	pokój PCV
Pow:	6,4 m <sup>2</sup>
Kub:	19,3 m <sup>3</sup>

wc m terakota	
Pow:	11,1 m <sup>2</sup>
Kub:	36,2 m <sup>3</sup>

wc d terakota	
Pow:	9,6 m <sup>2</sup>
Kub:	31,3 m <sup>3</sup>

11	pom. drukami PCV
Pow:	31,1 m <sup>2</sup>
Kub:	96,9 m <sup>3</sup>

12	pom. drukami PCV
Pow:	21,8 m <sup>2</sup>
Kub:	60,6 m <sup>3</sup>

12	pom. drukami PCV
Pow:	190,2 m <sup>2</sup>
Kub:	697,6 m <sup>3</sup>

stacja TRAFKO beton	
Pow:	64,1 m <sup>2</sup>
Kub:	187,8 m <sup>3</sup>

przedsionek PCV	
Pow:	12,8 m <sup>2</sup>
Kub:	39,8 m <sup>3</sup>

18	pom. drukami PCV
Pow:	12,7 m <sup>2</sup>
Kub:	38,5 m <sup>3</sup>

17	pom. drukami PCV
Pow:	14,6 m <sup>2</sup>
Kub:	44,2 m <sup>3</sup>

16	pom. drukami PCV
Pow:	14,8 m <sup>2</sup>
Kub:	44,8 m <sup>3</sup>

15	pom. drukami PCV
Pow:	14,5 m <sup>2</sup>
Kub:	43,7 m <sup>3</sup>

korytarz kamień	
Pow:	72,6 m <sup>2</sup>
Kub:	219,8 m <sup>3</sup>

14	pom. drukami PCV
Pow:	65,8 m <sup>2</sup>
Kub:	190,8 m <sup>3</sup>

14a	pom. pomocn. PCV
Pow:	16,1 m <sup>2</sup>
Kub:	44,8 m <sup>3</sup>

13a	pom. drukami PCV
Pow:	3,6 m <sup>2</sup>
Kub:	11,3 m <sup>3</sup>

kl. schod. PCV	
Pow:	15,1 m <sup>2</sup>
Kub:	45,8 m <sup>3</sup>

13b	przedsionek PCV
Pow:	3,5 m <sup>2</sup>
Kub:	11,2 m <sup>3</sup>

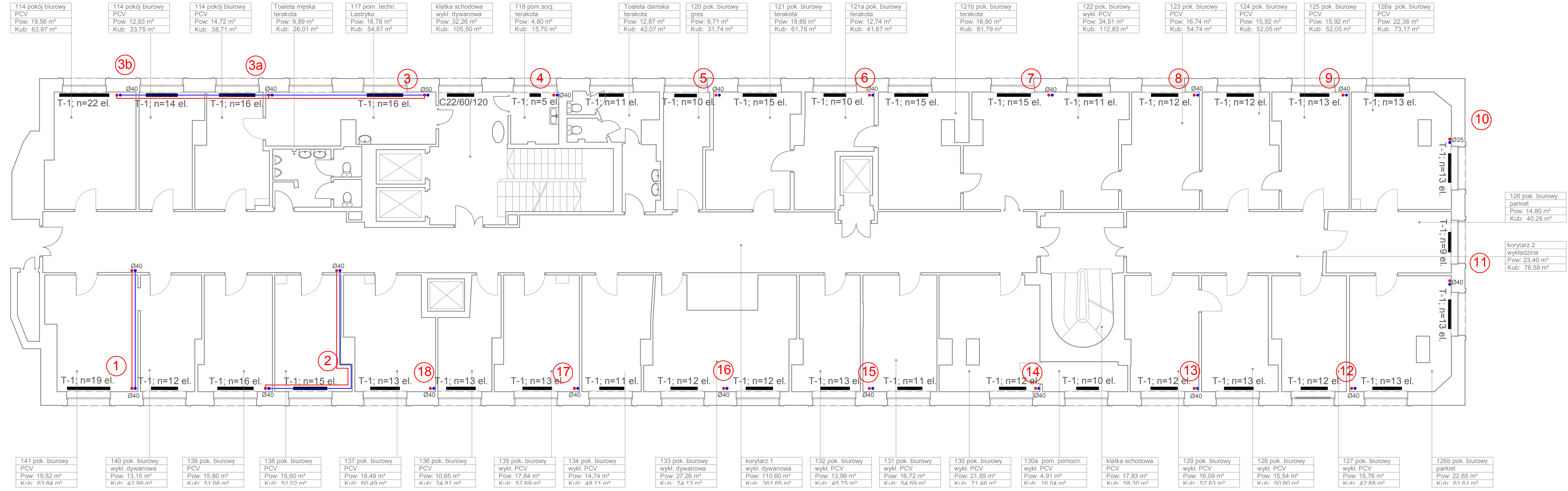
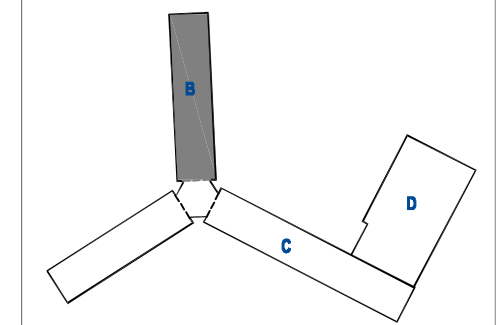
LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299889

e-mail: [studio@pantel.olsztyn.pl](mailto:studio@pantel.olsztyn.pl) http: [www.pantel.olsztyn.pl](http://www.pantel.olsztyn.pl)

Imię Nazwisko Name	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title

Inst. C.O.  
 Rzut I piętra- skrzydło "B"

<b>Skala Scale</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-03B

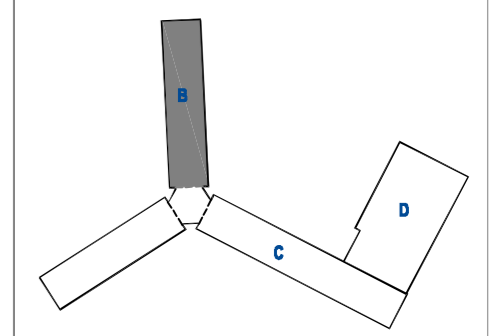
126 pok. biurowy parkiet	
Pow: 14,80 m <sup>2</sup>	
Kub: 40,26 m <sup>3</sup>	
korytarz 2 wykładzina	
Pow: 23,40 m <sup>2</sup>	
Kub: 76,58 m <sup>3</sup>	

LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłyty, wysokość 60 cm, długość 1000 cm

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel. Max. 527 56 80  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299889  
 e-mail: s.f.pantel@olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

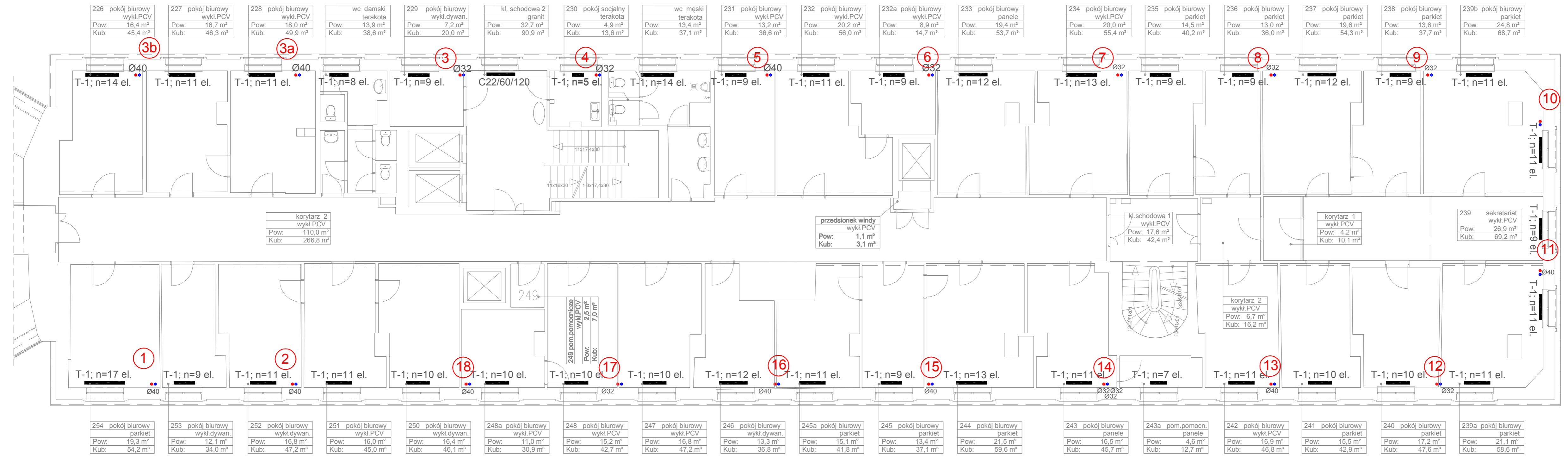
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title

Inst. C.O.  
 Rzut II piętra- skrzydło "B"

<b>Skala Scale</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-04B



226 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,4 m <sup>2</sup> Kub: 45,4 m <sup>3</sup>	227 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,7 m <sup>2</sup> Kub: 46,3 m <sup>3</sup>	228 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 18,0 m <sup>2</sup> Kub: 49,9 m <sup>3</sup>	wc damski terakota Pow: 13,9 m <sup>2</sup> Kub: 38,6 m <sup>3</sup>	229 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 7,2 m <sup>2</sup> Kub: 20,0 m <sup>3</sup>	kl. schodowa 2 granit Pow: 32,7 m <sup>2</sup> Kub: 90,9 m <sup>3</sup>	230 pokój socjalny terakota Pow: 4,9 m <sup>2</sup> Kub: 13,6 m <sup>3</sup>	wc męski terakota Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 37,1 m <sup>3</sup>	231 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 13,2 m <sup>2</sup> Kub: 36,6 m <sup>3</sup>	232 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,2 m <sup>2</sup> Kub: 56,0 m <sup>3</sup>	232a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 8,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,7 m <sup>3</sup>	233 pokój biurowy panele Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 53,7 m <sup>3</sup>	234 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,0 m <sup>2</sup> Kub: 55,4 m <sup>3</sup>	235 pokój biurowy parkiet Pow: 14,5 m <sup>2</sup> Kub: 40,2 m <sup>3</sup>	236 pokój biurowy parkiet Pow: 13,0 m <sup>2</sup> Kub: 36,0 m <sup>3</sup>	237 pokój biurowy parkiet Pow: 19,6 m <sup>2</sup> Kub: 54,3 m <sup>3</sup>	238 pokój biurowy parkiet Pow: 13,6 m <sup>2</sup> Kub: 37,7 m <sup>3</sup>	239b pokój biurowy parkiet Pow: 24,8 m <sup>2</sup> Kub: 68,7 m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--

korytarz 2 wykl.PCV Pow: 110,0 m <sup>2</sup> Kub: 266,8 m <sup>3</sup>	przedsiłonek windy wykl.PCV Pow: 1,1 m <sup>2</sup> Kub: 3,1 m <sup>3</sup>	kl. schodowa 1 wykl.PCV Pow: 17,6 m <sup>2</sup> Kub: 42,4 m <sup>3</sup>	korytarz 1 wykl.PCV Pow: 4,2 m <sup>2</sup> Kub: 10,1 m <sup>3</sup>	239 sekretariat wykl.PCV Pow: 26,9 m <sup>2</sup> Kub: 69,2 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	--

254 pokój biurowy parkiet Pow: 19,3 m <sup>2</sup> Kub: 54,2 m <sup>3</sup>	253 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 12,1 m <sup>2</sup> Kub: 34,0 m <sup>3</sup>	252 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,8 m <sup>2</sup> Kub: 47,2 m <sup>3</sup>	251 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,0 m <sup>2</sup> Kub: 45,0 m <sup>3</sup>	250 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,4 m <sup>2</sup> Kub: 46,1 m <sup>3</sup>	248a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 11,0 m <sup>2</sup> Kub: 30,9 m <sup>3</sup>	248 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 15,2 m <sup>2</sup> Kub: 42,7 m <sup>3</sup>	247 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,8 m <sup>2</sup> Kub: 47,2 m <sup>3</sup>	246 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 13,3 m <sup>2</sup> Kub: 36,8 m <sup>3</sup>	245a pokój biurowy parkiet Pow: 15,1 m <sup>2</sup> Kub: 41,8 m <sup>3</sup>	245 pokój biurowy parkiet Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 37,1 m <sup>3</sup>	244 pokój biurowy parkiet Pow: 21,5 m <sup>2</sup> Kub: 59,6 m <sup>3</sup>	243 pokój biurowy panele Pow: 16,5 m <sup>2</sup> Kub: 45,7 m <sup>3</sup>	243a pom.pomocn. panele Pow: 4,6 m <sup>2</sup> Kub: 12,7 m <sup>3</sup>	242 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,9 m <sup>2</sup> Kub: 46,8 m <sup>3</sup>	241 pokój biurowy parkiet Pow: 15,5 m <sup>2</sup> Kub: 42,9 m <sup>3</sup>	240 pokój biurowy parkiet Pow: 17,2 m <sup>2</sup> Kub: 47,6 m <sup>3</sup>	239a pokój biurowy parkiet Pow: 21,1 m <sup>2</sup> Kub: 58,6 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--

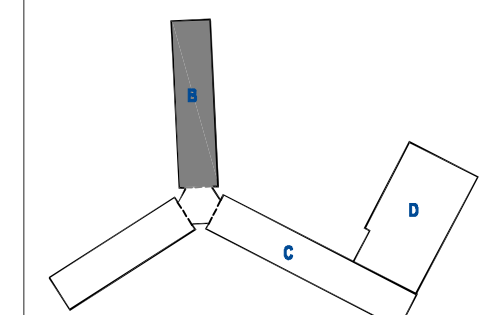
LEGENDA

- -zasilenie c.o.
- -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NP 739-121-63-97 REGON 510299889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http://www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko / Name	Nr Upewnienia / Licence Number	Podpis / Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

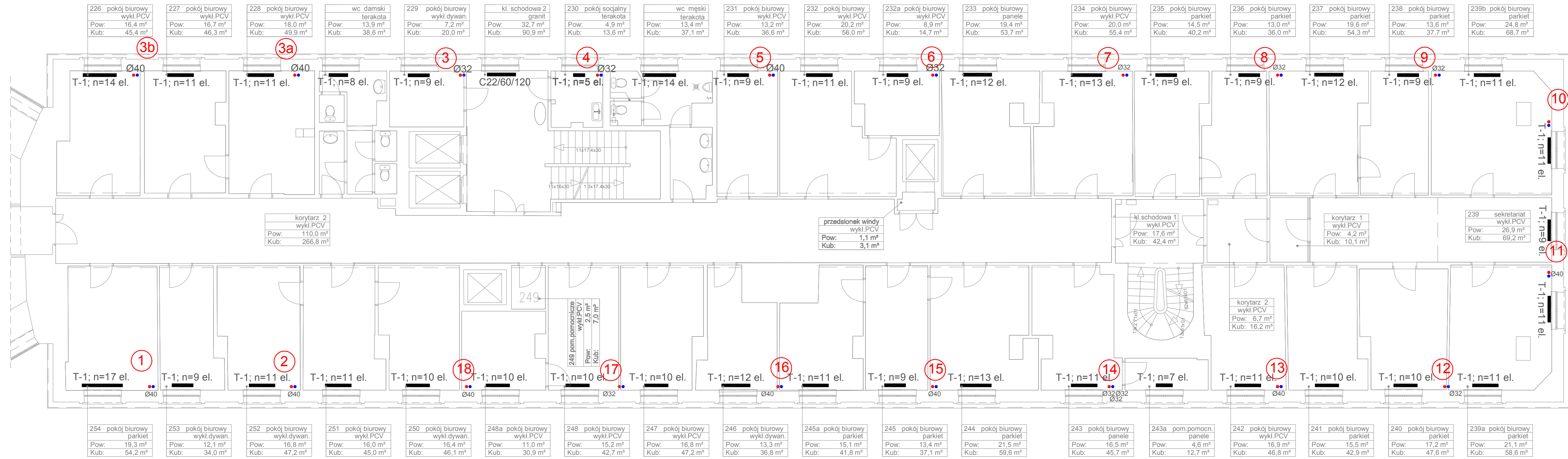
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol / Symbol
<b>Branża / Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title

Inst. C.O.  
 Rzut III piętra-skrzydło "B"

<b>Skala / Scale</b>	1:100	Nr rysunku / Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-05B



226 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,4 m <sup>2</sup> Kub: 45,4 m <sup>3</sup>	227 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,7 m <sup>2</sup> Kub: 46,3 m <sup>3</sup>	228 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 18,0 m <sup>2</sup> Kub: 49,9 m <sup>3</sup>	wc damski terakota Pow: 13,9 m <sup>2</sup> Kub: 38,6 m <sup>3</sup>	229 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 7,2 m <sup>2</sup> Kub: 20,0 m <sup>3</sup>	kl. schodowa 2 granit Pow: 32,7 m <sup>2</sup> Kub: 90,9 m <sup>3</sup>	230 pokój socjalny terakota Pow: 4,9 m <sup>2</sup> Kub: 13,6 m <sup>3</sup>	wc męski terakota Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 37,1 m <sup>3</sup>	231 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 13,2 m <sup>2</sup> Kub: 36,6 m <sup>3</sup>	232 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,2 m <sup>2</sup> Kub: 56,0 m <sup>3</sup>	232a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 8,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,7 m <sup>3</sup>	233 pokój biurowy panele Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 53,7 m <sup>3</sup>	234 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,0 m <sup>2</sup> Kub: 55,4 m <sup>3</sup>	235 pokój biurowy parkiet Pow: 14,5 m <sup>2</sup> Kub: 40,2 m <sup>3</sup>	236 pokój biurowy parkiet Pow: 13,0 m <sup>2</sup> Kub: 36,0 m <sup>3</sup>	237 pokój biurowy parkiet Pow: 19,6 m <sup>2</sup> Kub: 54,3 m <sup>3</sup>	238 pokój biurowy parkiet Pow: 13,6 m <sup>2</sup> Kub: 37,7 m <sup>3</sup>	239b pokój biurowy parkiet Pow: 24,8 m <sup>2</sup> Kub: 68,7 m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--

korytarz 2 wykl.PCV Pow: 110,0 m <sup>2</sup> Kub: 266,8 m <sup>3</sup>	przedsiönek windy wykl.PCV Pow: 1,1 m <sup>2</sup> Kub: 3,1 m <sup>3</sup>	kl. schodowa 1 wykl.PCV Pow: 17,6 m <sup>2</sup> Kub: 42,4 m <sup>3</sup>	korytarz 1 wykl.PCV Pow: 4,2 m <sup>2</sup> Kub: 10,1 m <sup>3</sup>	239 sekretariat wykl.PCV Pow: 26,9 m <sup>2</sup> Kub: 69,2 m <sup>3</sup>
---	--	---	--	--

254 pokój biurowy parkiet Pow: 19,3 m <sup>2</sup> Kub: 54,2 m <sup>3</sup>	253 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 12,1 m <sup>2</sup> Kub: 34,0 m <sup>3</sup>	252 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,8 m <sup>2</sup> Kub: 47,2 m <sup>3</sup>	251 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,0 m <sup>2</sup> Kub: 45,0 m <sup>3</sup>	250 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,4 m <sup>2</sup> Kub: 46,1 m <sup>3</sup>	248a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 11,0 m <sup>2</sup> Kub: 30,9 m <sup>3</sup>	248 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 15,2 m <sup>2</sup> Kub: 42,7 m <sup>3</sup>	247 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,8 m <sup>2</sup> Kub: 47,2 m <sup>3</sup>	246 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 13,3 m <sup>2</sup> Kub: 36,8 m <sup>3</sup>	245a pokój biurowy parkiet Pow: 15,1 m <sup>2</sup> Kub: 41,8 m <sup>3</sup>	245 pokój biurowy parkiet Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 37,1 m <sup>3</sup>	244 pokój biurowy parkiet Pow: 21,5 m <sup>2</sup> Kub: 59,6 m <sup>3</sup>	243 pokój biurowy panele Pow: 16,5 m <sup>2</sup> Kub: 45,7 m <sup>3</sup>	243a pom.pomocn. panele Pow: 4,6 m <sup>2</sup> Kub: 12,7 m <sup>3</sup>	242 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,9 m <sup>2</sup> Kub: 46,8 m <sup>3</sup>	241 pokój biurowy parkiet Pow: 15,5 m <sup>2</sup> Kub: 42,9 m <sup>3</sup>	240 pokój biurowy parkiet Pow: 17,2 m <sup>2</sup> Kub: 47,6 m <sup>3</sup>	239a pokój biurowy parkiet Pow: 21,1 m <sup>2</sup> Kub: 58,6 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--

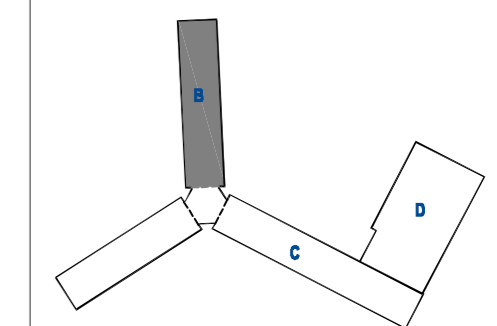
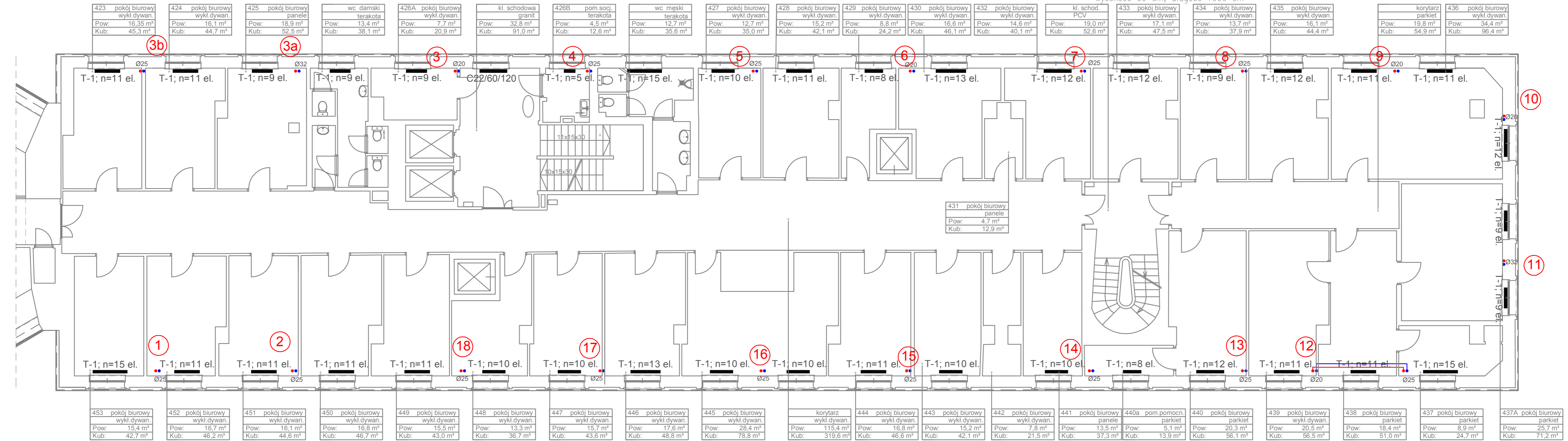
LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż.arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 627 56 60  
 NP 739-121-63-97 REGON 51029889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko Name	Nr Upewnienia Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA Symbol S

**Branża i Disiplina** SANITARNA

**Temat**  
Drawing Title Inst. C.O.  
 Rzut IV piętra-skrzydło "B"

**Skala** 1:100 Nr rysunku S-06B  
 Scale Drawing Number  
**Data** 10 2015



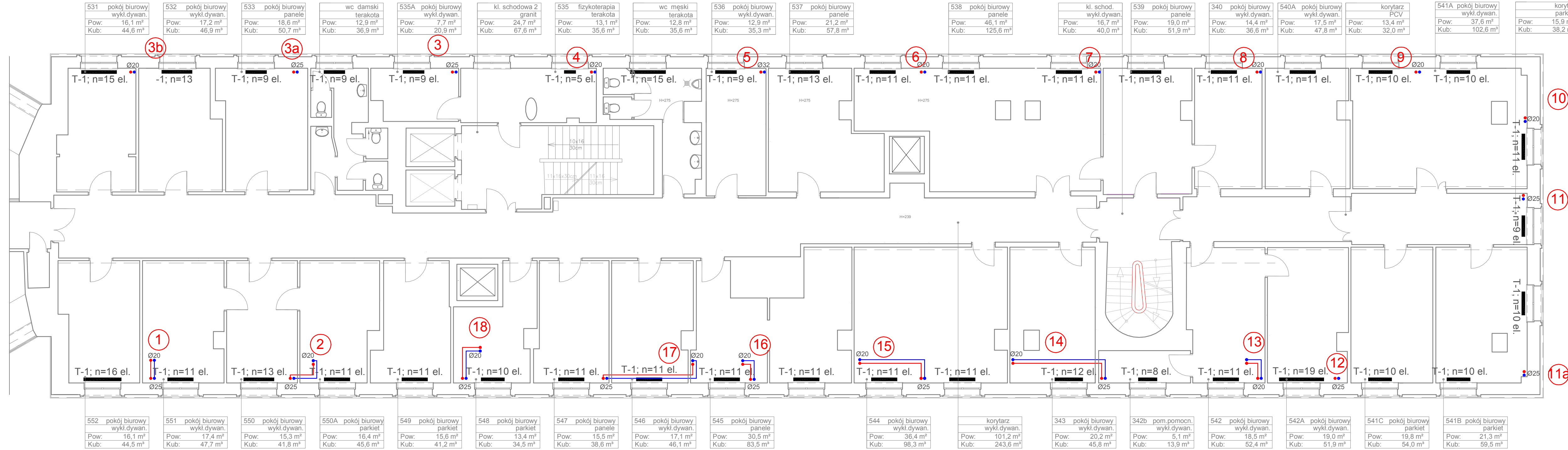
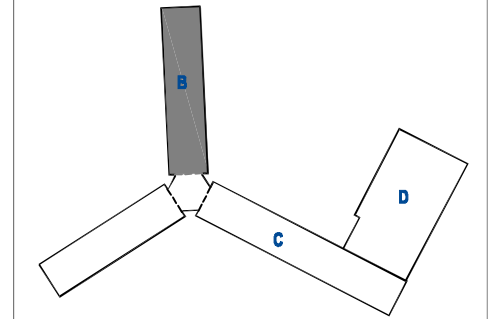
LEGENDA

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- T-1; n=29 el. — grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 — grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP 739-121-53-97 REGON 51029889  
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
Drawing Title

Inst. C.O.  
Rzut V piętra-skrzydło "B"

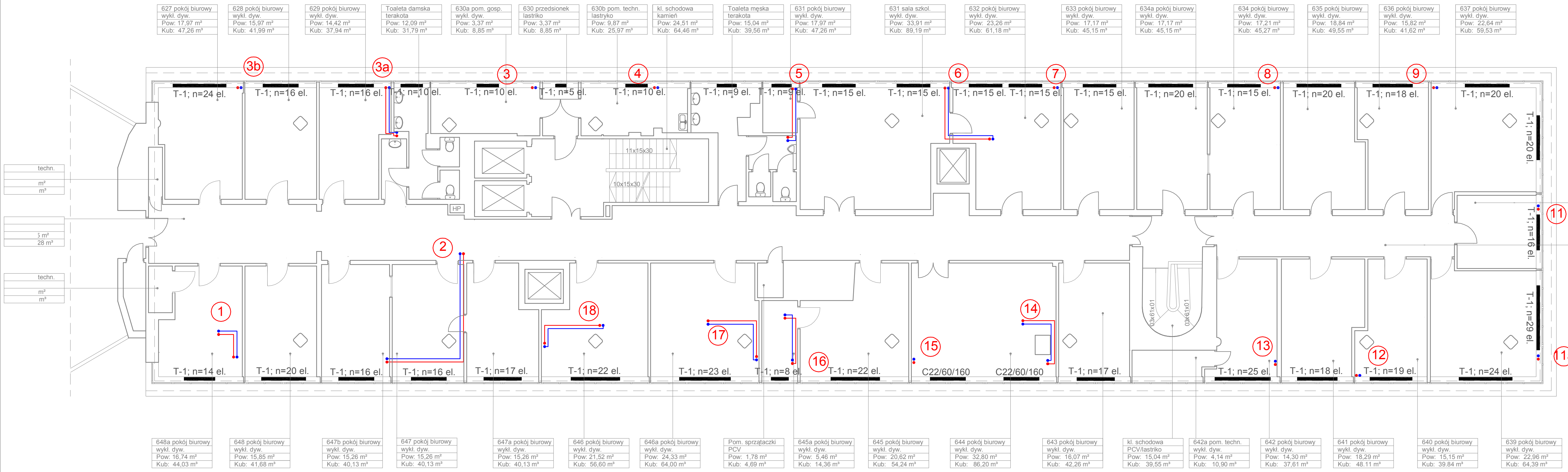
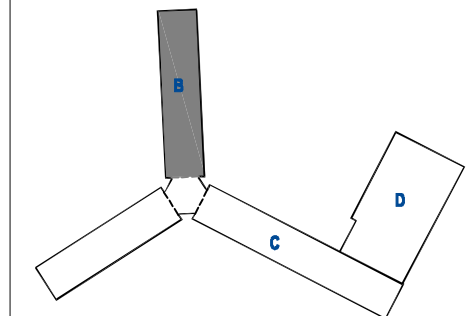
<b>Skala</b> Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-07B

LEGENDA

- ↑ -zasilanie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



627 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,97 m <sup>2</sup> Kub: 47,26 m <sup>3</sup>	628 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,97 m <sup>2</sup> Kub: 41,99 m <sup>3</sup>	629 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 14,42 m <sup>2</sup> Kub: 37,94 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota Pow: 12,09 m <sup>2</sup> Kub: 31,79 m <sup>3</sup>	630a pom. gosp. wykl. dyw. Pow: 3,37 m <sup>2</sup> Kub: 8,85 m <sup>3</sup>	630 przedsionek łazienko Pow: 3,37 m <sup>2</sup> Kub: 8,85 m <sup>3</sup>	630b pom. techn. łazienko Pow: 9,87 m <sup>2</sup> Kub: 25,97 m <sup>3</sup>	kl. schodowa kamień Pow: 24,51 m <sup>2</sup> Kub: 64,46 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 15,04 m <sup>2</sup> Kub: 39,56 m <sup>3</sup>	631 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,97 m <sup>2</sup> Kub: 47,26 m <sup>3</sup>	631 sala szkol. wykl. dyw. Pow: 33,91 m <sup>2</sup> Kub: 89,19 m <sup>3</sup>	632 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 23,26 m <sup>2</sup> Kub: 61,18 m <sup>3</sup>	633 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,17 m <sup>2</sup> Kub: 45,15 m <sup>3</sup>	634a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,17 m <sup>2</sup> Kub: 45,15 m <sup>3</sup>	634 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,21 m <sup>2</sup> Kub: 45,27 m <sup>3</sup>	635 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 18,84 m <sup>2</sup> Kub: 49,55 m <sup>3</sup>	636 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,82 m <sup>2</sup> Kub: 41,62 m <sup>3</sup>	637 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 22,64 m <sup>2</sup> Kub: 59,53 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

638 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 11,55 m <sup>2</sup> Kub: 30,38 m <sup>3</sup>
---

Korytarz PCV Pow: 19,52 m <sup>2</sup> Kub: 51,34 m <sup>3</sup>
---

648a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 16,74 m <sup>2</sup> Kub: 44,03 m <sup>3</sup>	648 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,85 m <sup>2</sup> Kub: 41,68 m <sup>3</sup>	647b pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	647 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	647a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	646 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 21,52 m <sup>2</sup> Kub: 56,60 m <sup>3</sup>	646a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 24,33 m <sup>2</sup> Kub: 64,00 m <sup>3</sup>	Pom. sprzątaczk PCV Pow: 1,78 m <sup>2</sup> Kub: 4,69 m <sup>3</sup>	645a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 5,46 m <sup>2</sup> Kub: 14,36 m <sup>3</sup>	645 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 20,62 m <sup>2</sup> Kub: 54,24 m <sup>3</sup>	644 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 32,80 m <sup>2</sup> Kub: 86,20 m <sup>3</sup>	643 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 16,07 m <sup>2</sup> Kub: 42,26 m <sup>3</sup>	kl. schodowa PCV/łazienko Pow: 15,04 m <sup>2</sup> Kub: 39,55 m <sup>3</sup>	642a pom. techn. wykl. dyw. Pow: 4,14 m <sup>2</sup> Kub: 10,90 m <sup>3</sup>	642 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 14,30 m <sup>2</sup> Kub: 37,61 m <sup>3</sup>	641 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 18,29 m <sup>2</sup> Kub: 48,11 m <sup>3</sup>	640 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,15 m <sup>2</sup> Kub: 39,84 m <sup>3</sup>	639 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 22,96 m <sup>2</sup> Kub: 64,39 m <sup>3</sup>
--	---	--	---	--	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

techn.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
5 m <sup>2</sup>	28 m <sup>3</sup>	

techn.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>

**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż.arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP 736-121-63-67 REGON 51029889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Upoważnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
Drawing Title

Inst. C.O.  
Rzut VI piętra-skrzydło "B"

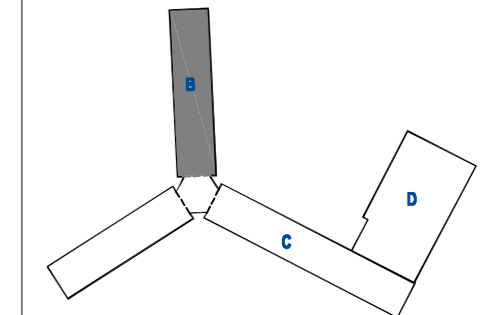
<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Scale</b>		S-08B
<b>Data</b>	10 2015	

LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłyty, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510296889

Imię Nazwisko Name Projektant / Designer	Nr Upoważnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208**

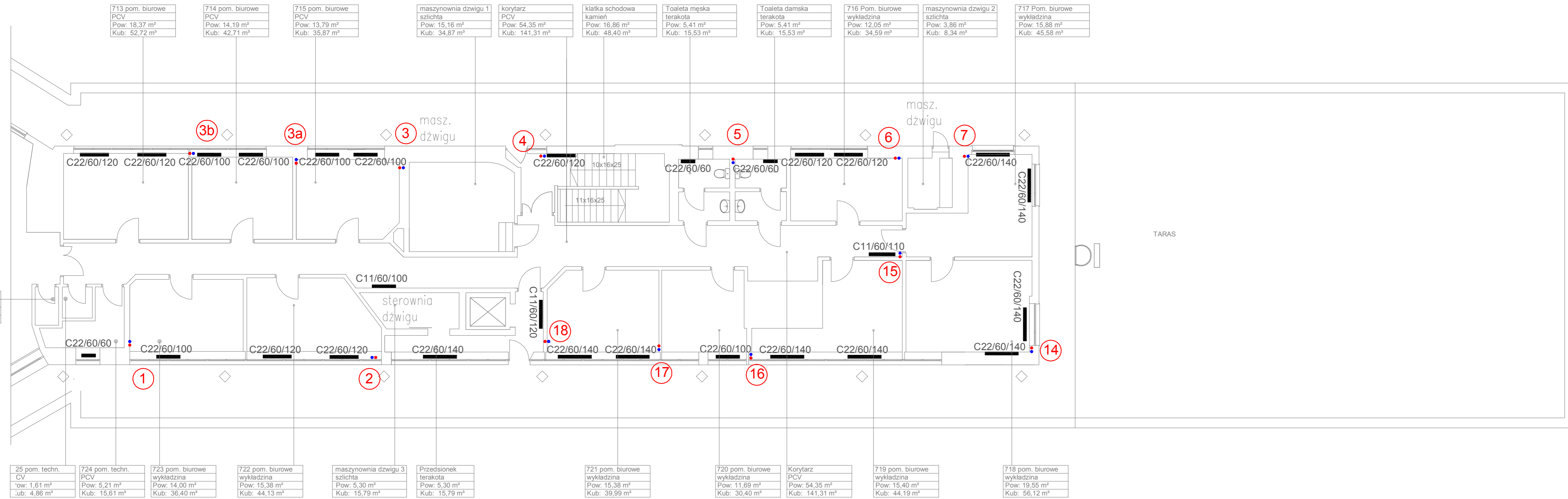
**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title Inst. C.O.  
**Rzut VII piętra-skrzydło "B"**

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-09B

713 pom. biurowe PCV Pow: 18,37 m <sup>2</sup> Kub: 52,72 m <sup>3</sup>	714 pom. biurowe PCV Pow: 14,19 m <sup>2</sup> Kub: 42,71 m <sup>3</sup>	715 pom. biurowe PCV Pow: 13,79 m <sup>2</sup> Kub: 35,87 m <sup>3</sup>	maszynownia dźwigu 1 szlichta Pow: 15,16 m <sup>2</sup> Kub: 34,87 m <sup>3</sup>	korytarz PCV Pow: 54,35 m <sup>2</sup> Kub: 141,31 m <sup>3</sup>	klatka schodowa kamień Pow: 16,86 m <sup>2</sup> Kub: 48,40 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 5,41 m <sup>2</sup> Kub: 15,53 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota Pow: 5,41 m <sup>2</sup> Kub: 15,53 m <sup>3</sup>	716 Pom. biurowe wykładzina Pow: 12,05 m <sup>2</sup> Kub: 34,59 m <sup>3</sup>	maszynownia dźwigu 2 szlichta Pow: 3,86 m <sup>2</sup> Kub: 8,34 m <sup>3</sup>	717 Pom. biurowe wykładzina Pow: 15,88 m <sup>2</sup> Kub: 45,58 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	--



25 pom. techn. CV Pow: 1,61 m <sup>2</sup> Kub: 4,86 m <sup>3</sup>	724 pom. techn. PCV Pow: 5,21 m <sup>2</sup> Kub: 15,61 m <sup>3</sup>	723 pom. biurowe wykładzina Pow: 14,00 m <sup>2</sup> Kub: 36,40 m <sup>3</sup>	722 pom. biurowe wykładzina Pow: 15,38 m <sup>2</sup> Kub: 44,13 m <sup>3</sup>	maszynownia dźwigu 3 szlichta Pow: 5,30 m <sup>2</sup> Kub: 15,79 m <sup>3</sup>	Przedsiónek terakota Pow: 5,30 m <sup>2</sup> Kub: 15,79 m <sup>3</sup>	721 pom. biurowe wykładzina Pow: 15,38 m <sup>2</sup> Kub: 39,99 m <sup>3</sup>	720 pom. biurowe wykładzina Pow: 11,69 m <sup>2</sup> Kub: 30,40 m <sup>3</sup>	Korytarz PCV Pow: 54,35 m <sup>2</sup> Kub: 141,31 m <sup>3</sup>	719 pom. biurowe wykładzina Pow: 15,40 m <sup>2</sup> Kub: 44,19 m <sup>3</sup>	718 pom. biurowe wykładzina Pow: 19,55 m <sup>2</sup> Kub: 56,12 m <sup>3</sup>
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--

1

2

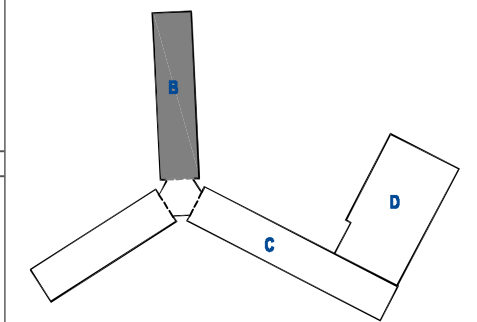
17

18



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80  
NIP 739-121-53-97 REGON 510299889  
e-mail: sstudio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
Projektant / Designer mgr inż. arch.		
mgr inż.	upr. bud.	

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

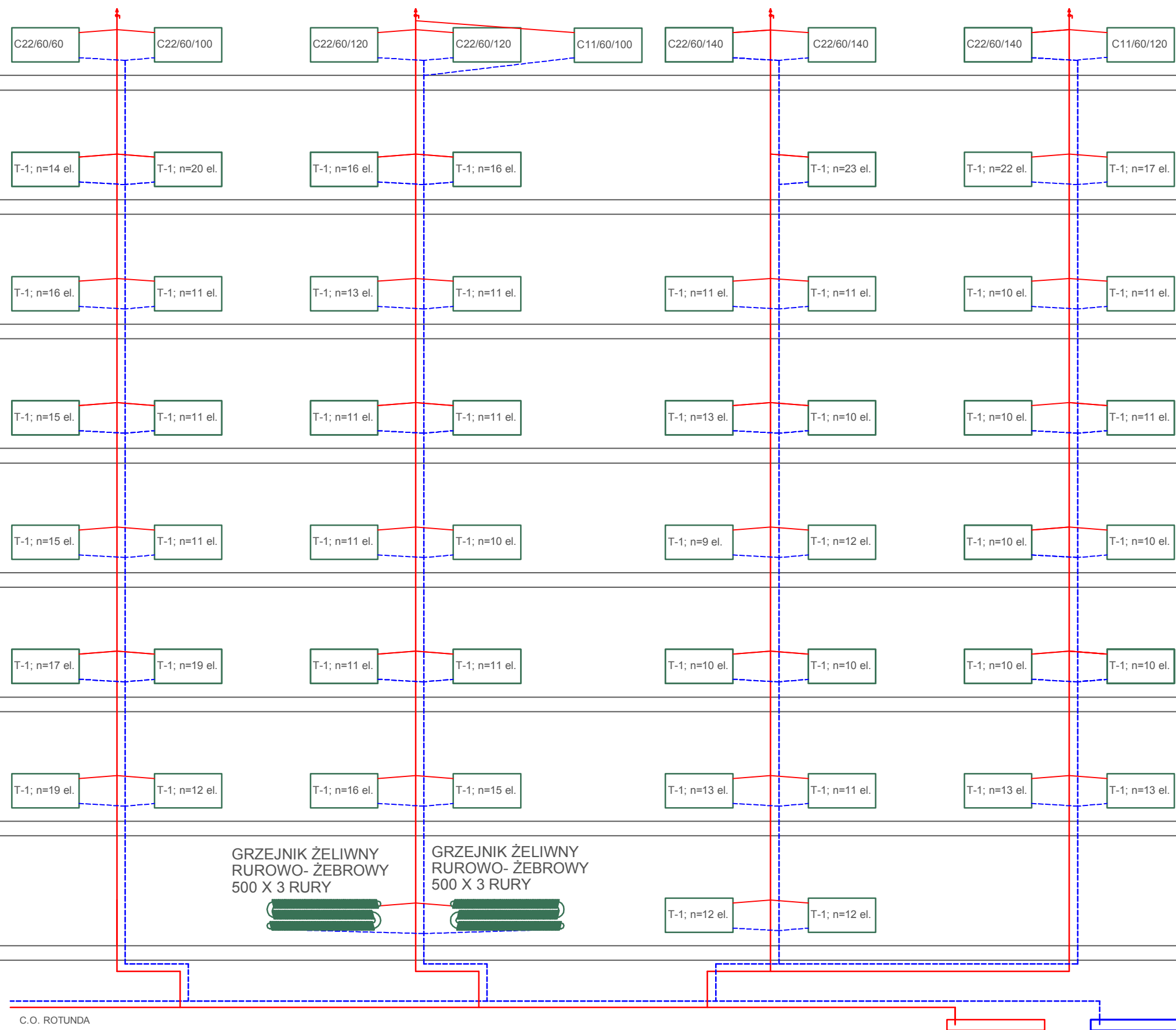
**Investor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

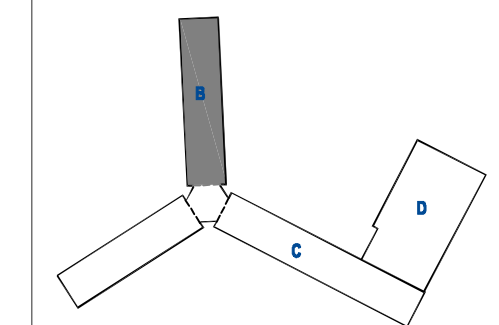
<b>Stadium</b> Stage	INWENTARYZACJA Inventory	Symbol Symbol
<b>Branża</b> Discipline	SANITARNA Sanitary	<b>S</b>

**Temat**  
Drawing Title  
Rozwinięcie co- skrzydło "B"

<b>Skala</b> Scale	—	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b> Date	10 2015	S-10B

RO  
ZO  
O  
ZO  
ZO  
ZO  
O  
O  
O  
A





10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299898  
 e-mail: studio@panter.olsztyn.pl http: www.panter.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name Projektant / Designer	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

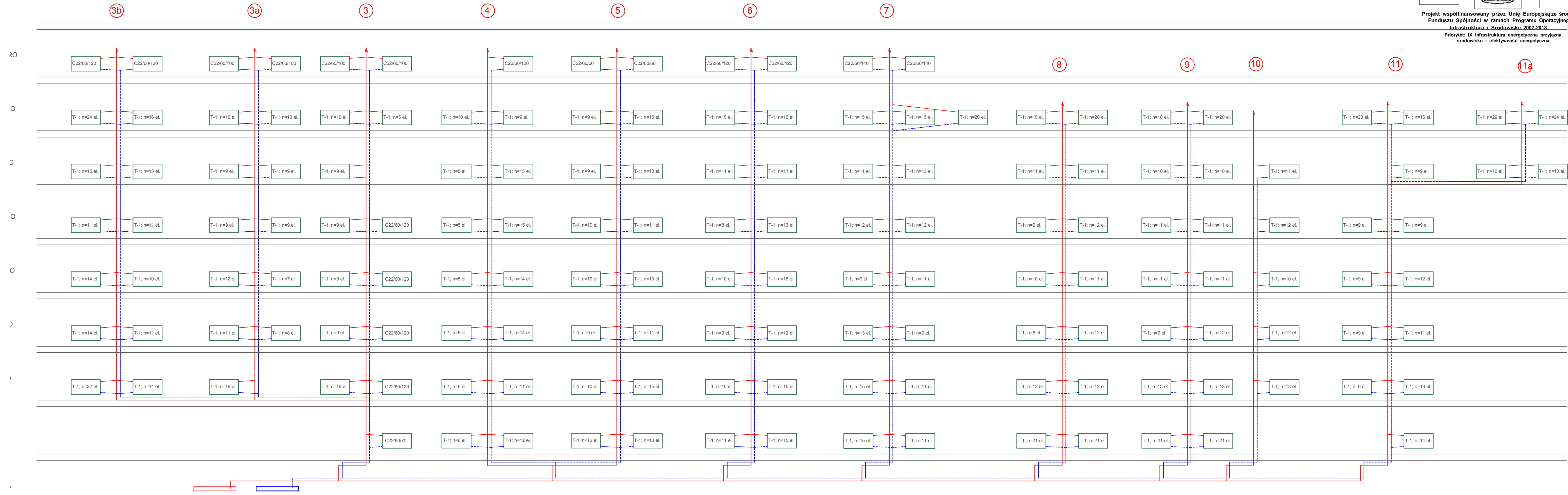
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA Symbol S  
**Branża** SANITARNA Discipline

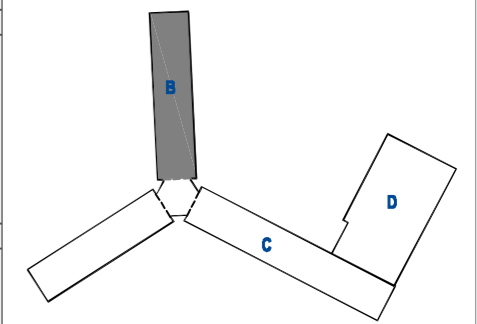
**Temat**  
 Drawing Title  
**Rozwinięcie co- skrzydło "B"**

**Skala** — Nr rysunku S-11B  
**Data** 10 2015 Scale Drawing Number



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299899

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name Projektant / Designer	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
 Investor

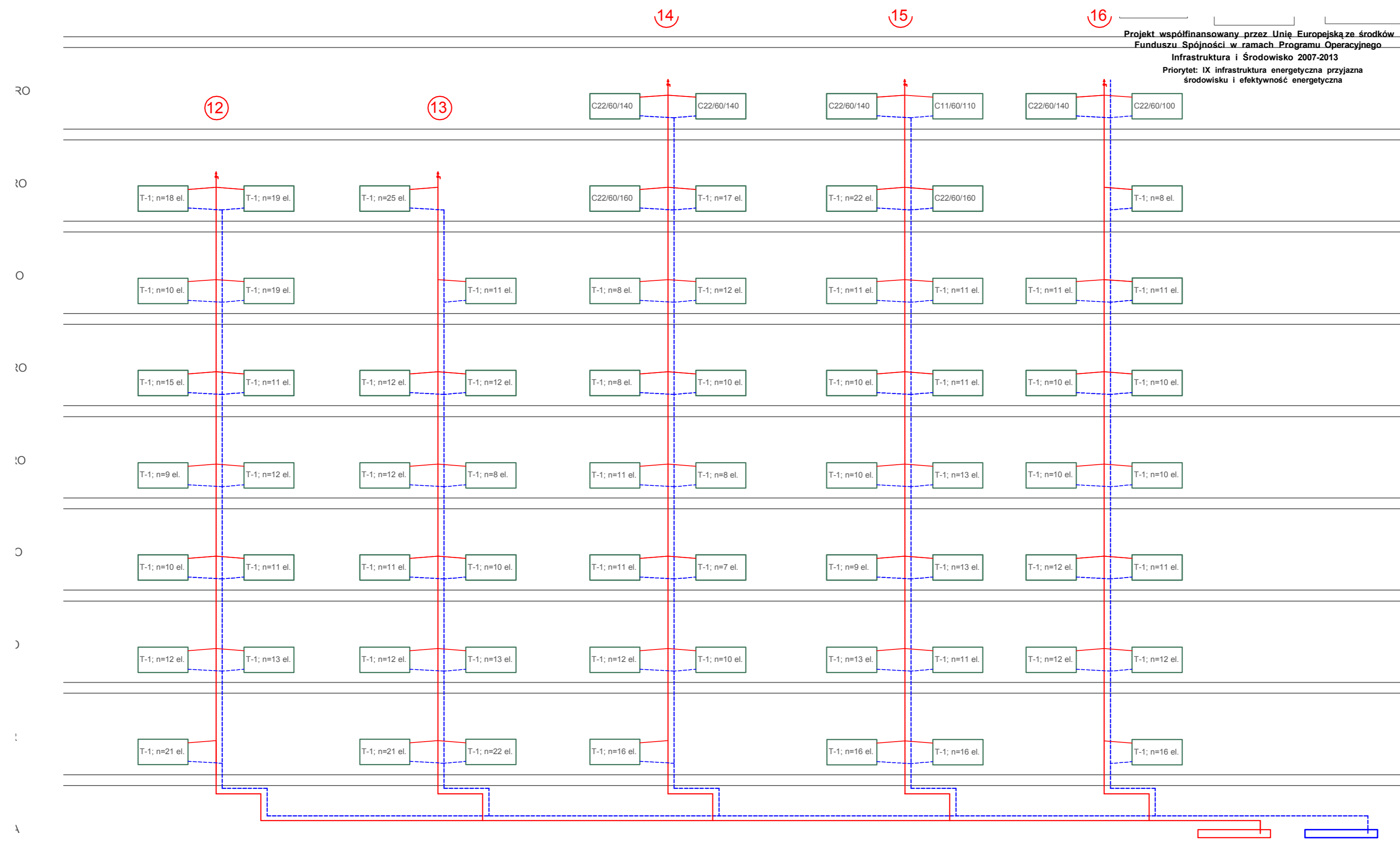
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

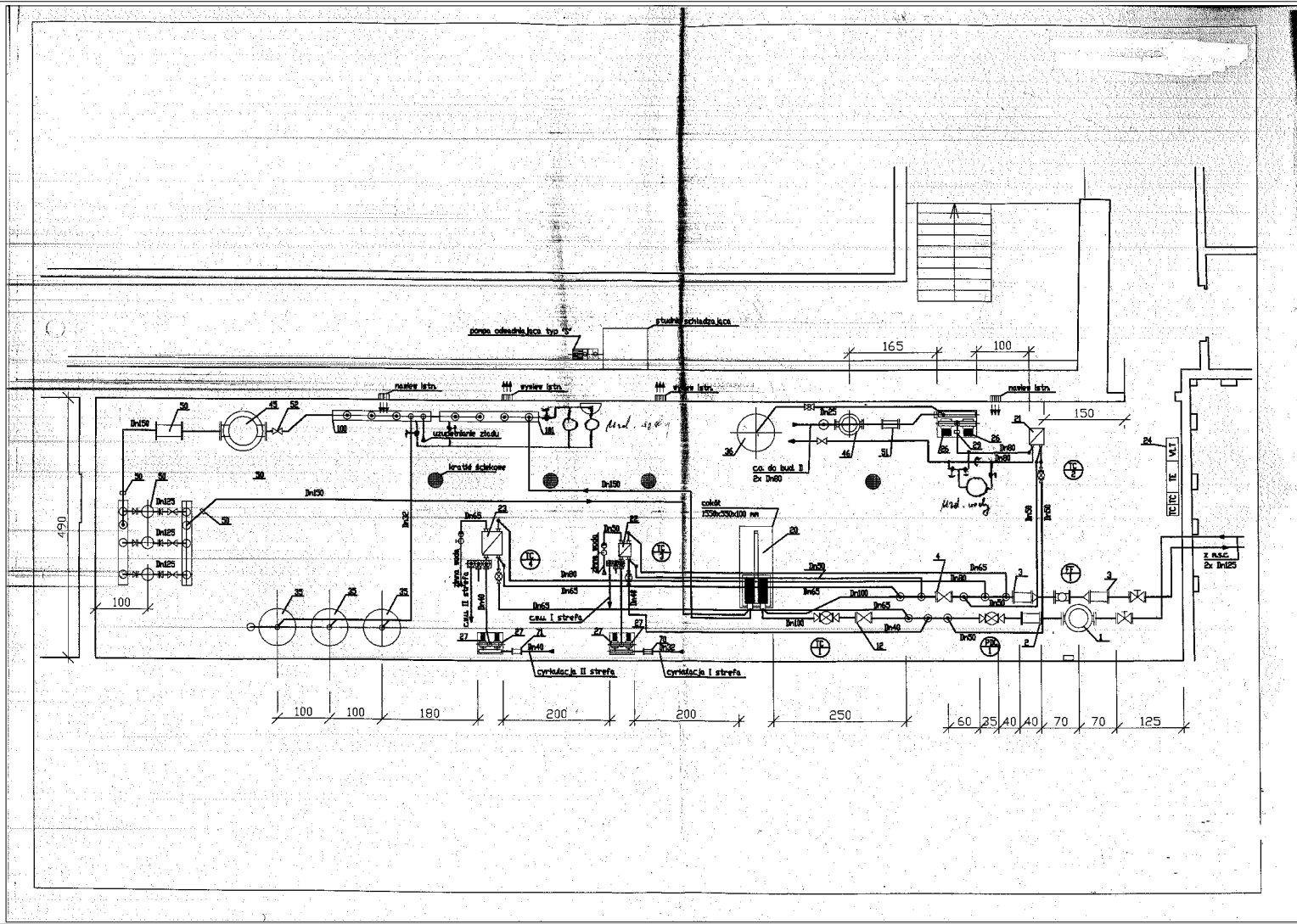
<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża</b> Discipline	SANITARNA	S

**Temat**  
 Drawing Title

Rozwinięcie co- skrzydło "B"

<b>Skala</b> Scale	—	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-12B





**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNA**  
 mgr inż. arch.

ul. 10-100 02-571 Wł. UL. Rybaki 40 tel./fax. 527 5667  
 tel. 725 21 23 26 REGON 140208088

e-mail: studio@studio-form.pl www.studio-form.pl

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	rodzaj uprawnień:
mgr inż. arch.		
mgr inż.:		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

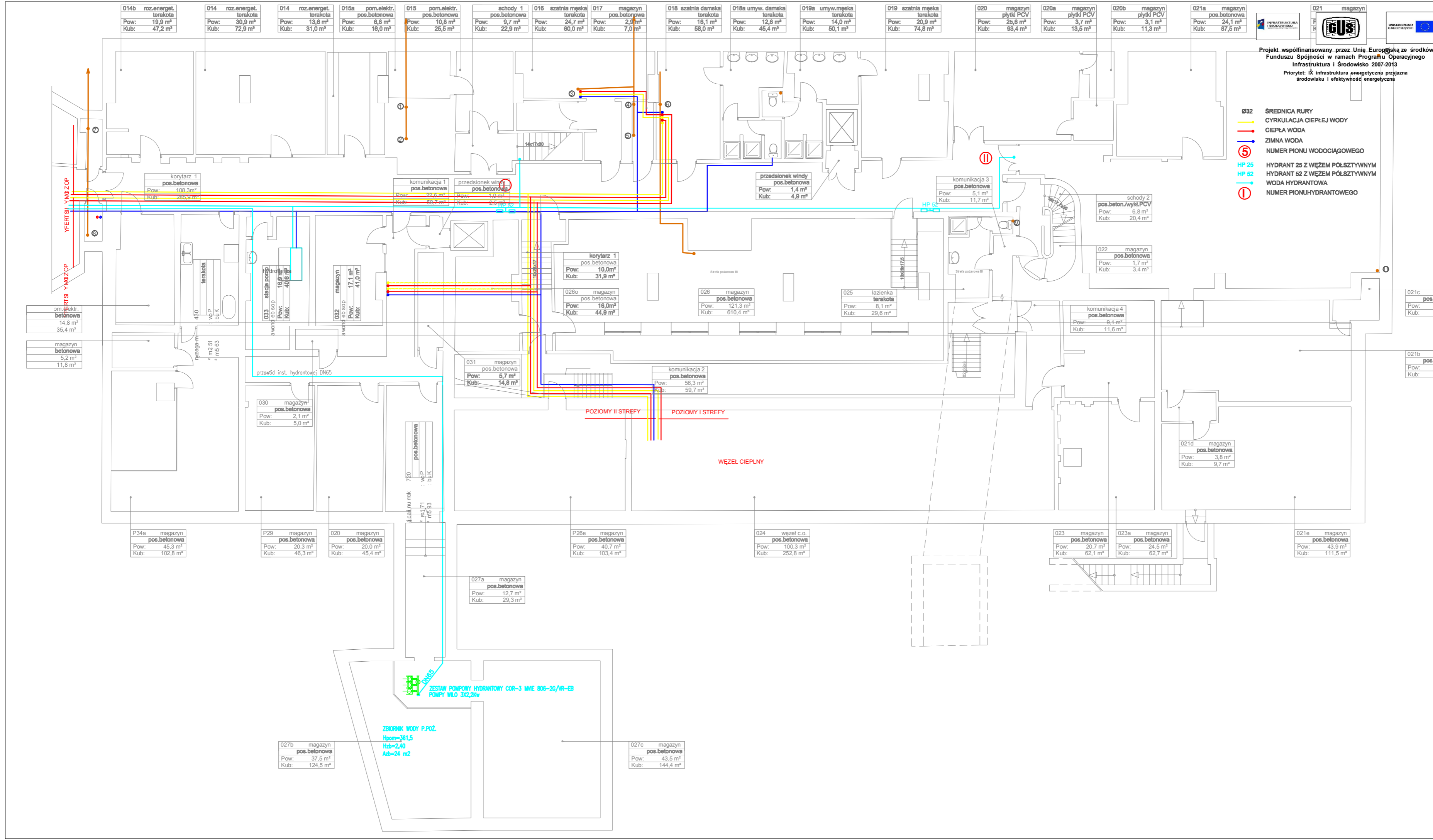
**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S

**Branża** SANITARNA

**Temat / Drawing Title**  
 Schemat węzła - skrzydło "B"

**Skala** 1:100 **Nr rysunku**  
**Scale** 1:100 **Drawing Num.**  
**Data** 10.2015 **Date** S-12"1

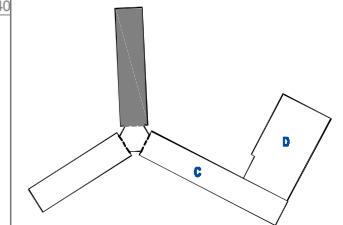
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznej".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznej".



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONUHYDRANTOWEGO

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panfil" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panfil".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLĘSZYŃ UL. RYBAKI 40 tel./fax. 027 55 80  
 NP 730-121-65-87 REGON 510290889

e-mail: studio@panfil.plp http://www.panfil.plp

Imię i Nazwisko Name	Nr uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol
		Symbol

**Branża**  
 Discipline

**SANITARNA**

**Skala**  
 Scale

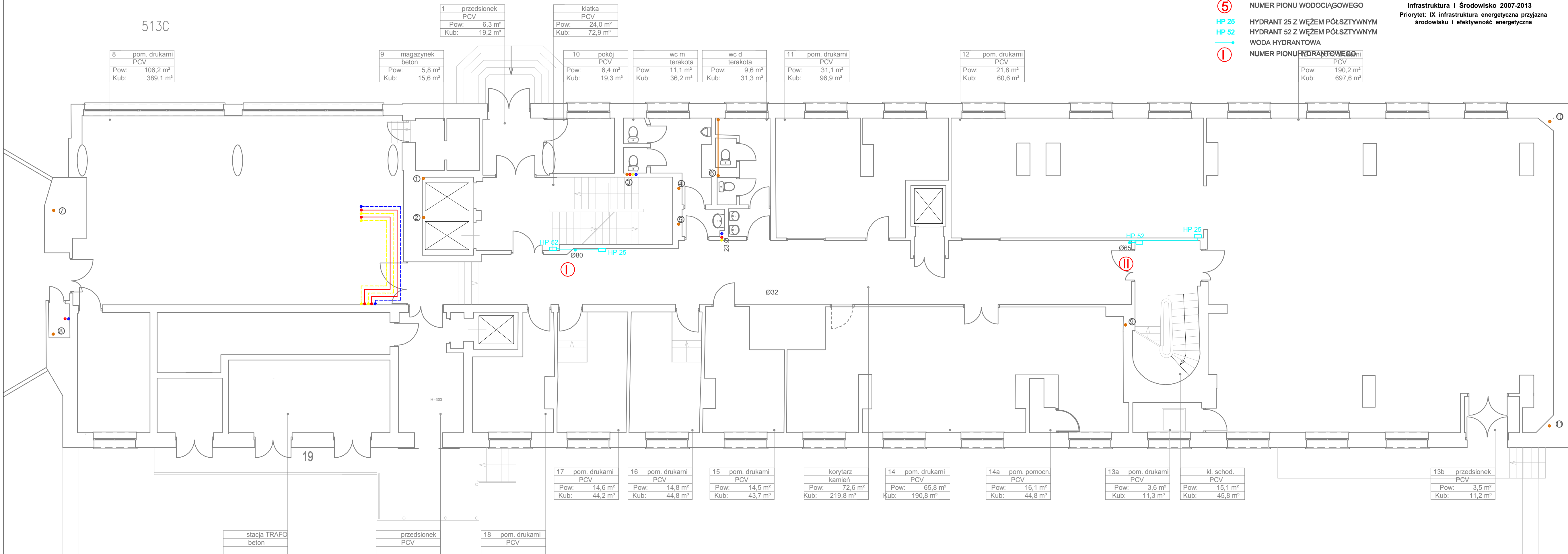
**1:100**

**Data**

**12.12.2012**



5130



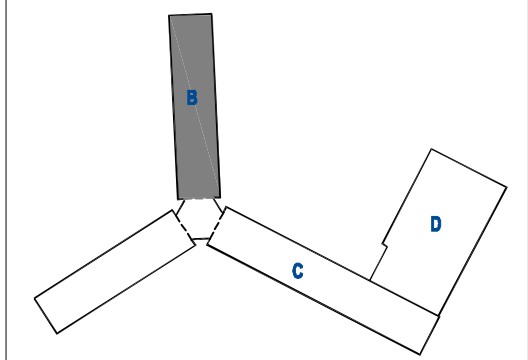
- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPLEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

INFRRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

GUS

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 60  
NIP 738-121-53-87 REGON 510298889

e-mail: studio@paritel.olsztyn.pl http: www.paritel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name Projektant / Designer	Nr Upoważnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA Symbol S

**Branża Discipline** SANITARNA

Temat  
**Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut parteru- skrzydło "B"**

<b>Skala</b> Scale	<b>1:100</b>	<b>Nr rysunku</b> Drawing Number
<b>Data</b>	<b>10 2015</b>	<b>S-14B</b>

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

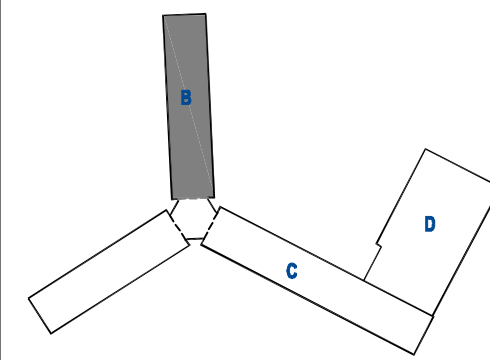
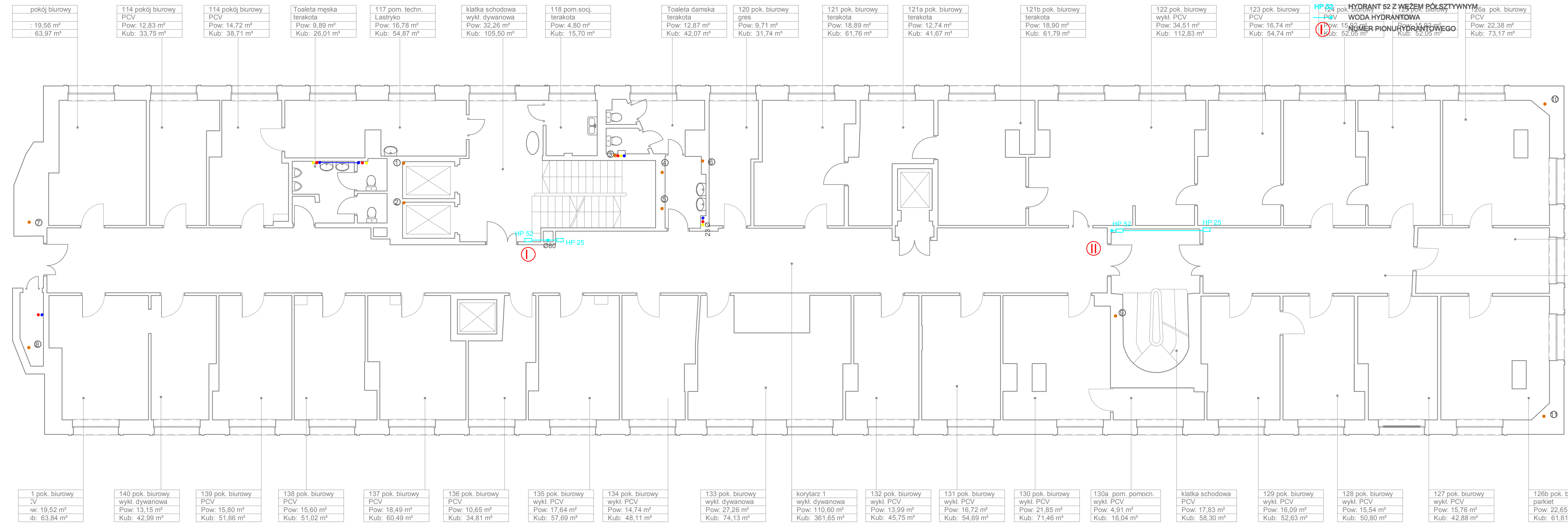
INFRRAKTRUKTURA I ŚRODOWISKO FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

**GUS**

UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**

**Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna**



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 60  
NIP 739-121-53-97 REGON 510298899

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name Projektant / Designer	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S




Temat  
Inst. wod-kan, hydrantowa  
Rzut I piętra- skrzydło "B"

<b>Skala Scale</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	
		S-15B

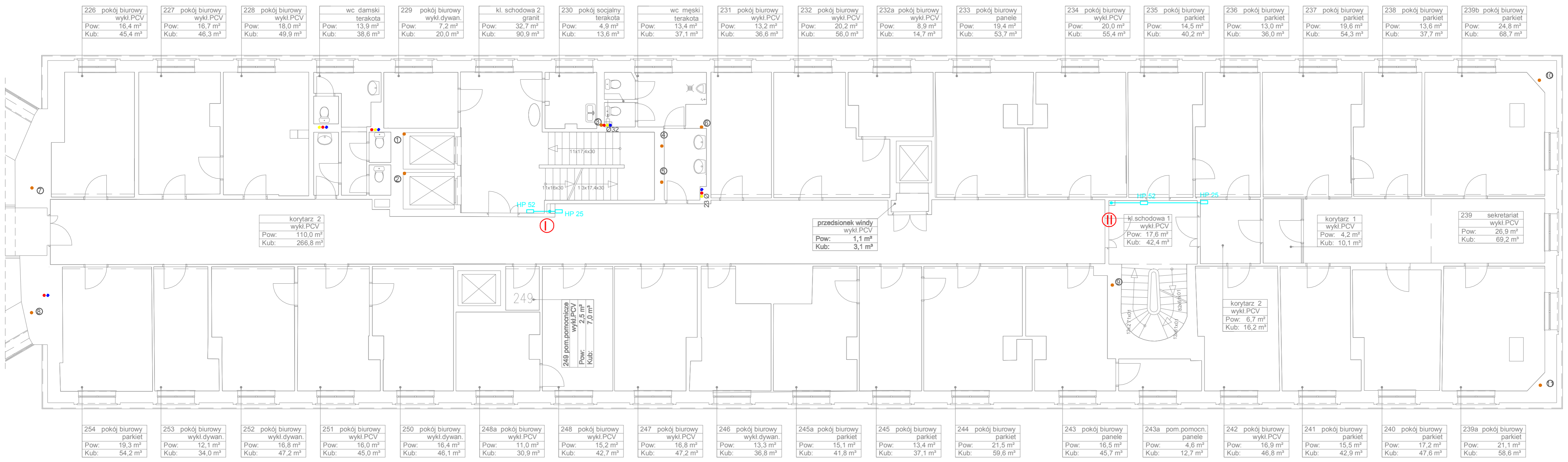
126 pok. biurowy parkiet	Pow: 14,80 m <sup>2</sup> Kub: 40,26 m <sup>3</sup>
korytarz 2 wykładzina	Pow: 23,40 m <sup>2</sup> Kub: 76,58 m <sup>3</sup>

114 pokój biurowy PCV	Pow: 12,83 m <sup>2</sup> Kub: 33,75 m <sup>3</sup>	114 pokój biurowy PCV	Pow: 14,72 m <sup>2</sup> Kub: 38,71 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota	Pow: 9,89 m <sup>2</sup> Kub: 26,01 m <sup>3</sup>	117 pom. techn. Lastryko	Pow: 16,78 m <sup>2</sup> Kub: 54,87 m <sup>3</sup>	klatka schodowa wykl. dywanowa	Pow: 32,26 m <sup>2</sup> Kub: 105,50 m <sup>3</sup>	118 pom.socj. terakota	Pow: 4,80 m <sup>2</sup> Kub: 15,70 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota	Pow: 12,87 m <sup>2</sup> Kub: 42,07 m <sup>3</sup>	120 pok. biurowy gres	Pow: 9,71 m <sup>2</sup> Kub: 31,74 m <sup>3</sup>	121 pok. biurowy terakota	Pow: 18,89 m <sup>2</sup> Kub: 61,76 m <sup>3</sup>	121a pok. biurowy terakota	Pow: 12,74 m <sup>2</sup> Kub: 41,67 m <sup>3</sup>	121b pok. biurowy terakota	Pow: 18,90 m <sup>2</sup> Kub: 61,79 m <sup>3</sup>	122 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 34,51 m <sup>2</sup> Kub: 112,83 m <sup>3</sup>	123 pok. biurowy PCV	Pow: 16,74 m <sup>2</sup> Kub: 54,74 m <sup>3</sup>	124 pok. biurowy PCV	Pow: 15,99 m <sup>2</sup> Kub: 52,05 m <sup>3</sup>	125 pok. biurowy PCV	Pow: 15,99 m <sup>2</sup> Kub: 52,05 m <sup>3</sup>	126a pok. biurowy PCV	Pow: 22,38 m <sup>2</sup> Kub: 73,17 m <sup>3</sup>						
1 pok. biurowy V	iw: 19,52 m <sup>2</sup> ib: 63,84 m <sup>3</sup>	140 pok. biurowy wykl. dywanowa	Pow: 13,15 m <sup>2</sup> Kub: 42,99 m <sup>3</sup>	139 pok. biurowy PCV	Pow: 15,80 m <sup>2</sup> Kub: 51,66 m <sup>3</sup>	138 pok. biurowy PCV	Pow: 15,60 m <sup>2</sup> Kub: 51,02 m <sup>3</sup>	137 pok. biurowy PCV	Pow: 18,49 m <sup>2</sup> Kub: 60,49 m <sup>3</sup>	136 pok. biurowy PCV	Pow: 10,65 m <sup>2</sup> Kub: 34,81 m <sup>3</sup>	135 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 17,64 m <sup>2</sup> Kub: 57,69 m <sup>3</sup>	134 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 14,74 m <sup>2</sup> Kub: 48,11 m <sup>3</sup>	133 pok. biurowy wykl. dywanowa	Pow: 27,26 m <sup>2</sup> Kub: 74,13 m <sup>3</sup>	korytarz 1 wykl. dywanowa	Pow: 110,60 m <sup>2</sup> Kub: 361,65 m <sup>3</sup>	132 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 13,99 m <sup>2</sup> Kub: 45,75 m <sup>3</sup>	131 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 16,72 m <sup>2</sup> Kub: 54,69 m <sup>3</sup>	130 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 21,85 m <sup>2</sup> Kub: 71,46 m <sup>3</sup>	130a pom. pomocn. wykl. PCV	Pow: 4,91 m <sup>2</sup> Kub: 16,04 m <sup>3</sup>	klatka schodowa PCV	Pow: 17,83 m <sup>2</sup> Kub: 58,30 m <sup>3</sup>	129 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 16,09 m <sup>2</sup> Kub: 52,63 m <sup>3</sup>	128 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 15,54 m <sup>2</sup> Kub: 50,80 m <sup>3</sup>	127 pok. biurowy wykl. PCV	Pow: 15,76 m <sup>2</sup> Kub: 42,88 m <sup>3</sup>	126b pok. biurowy parkiet	Pow: 22,65 m <sup>2</sup> Kub: 61,61 m <sup>3</sup>

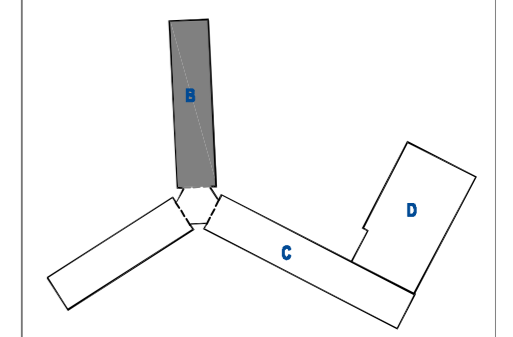
- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONUHYDRANTOWEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych PanTel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych PanTel".




  
**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 58 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510296889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http://www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
Projektant / Designer mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat  
**Inst. wod-kan, hydrantowa**  
**Rzut II piętra- skrzydło "B"**

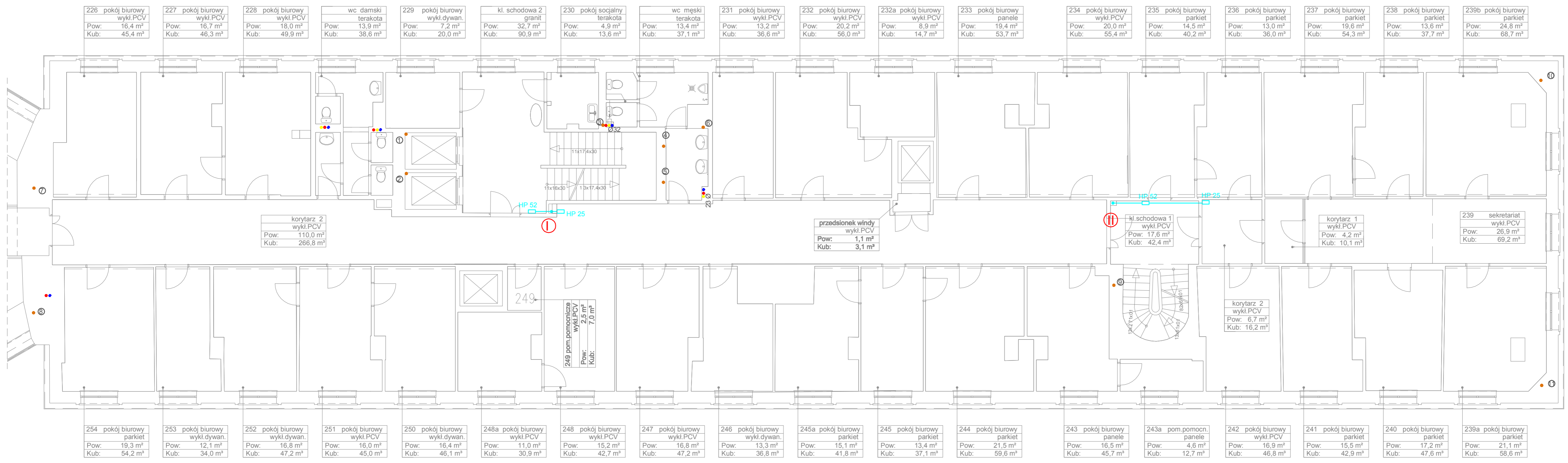
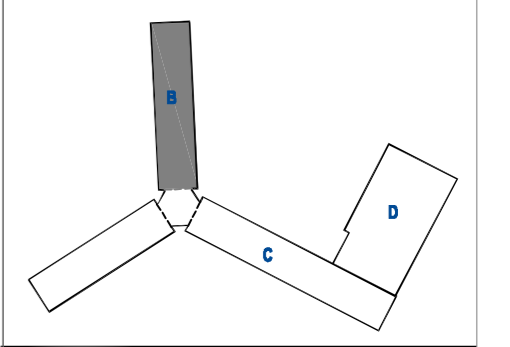
Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-16B

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPLEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONUHYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80		REGON 510298889	
NIP 739-121-53-97		Miejscowość: Olsztyn	
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl		Miejscowość: Olsztyn	
Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	
Name	Licence Number	Signature	
mgr inż. arch.	upr. bud.		
mgr inż.			

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Inwestor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut III piętra-skrzydło "B"

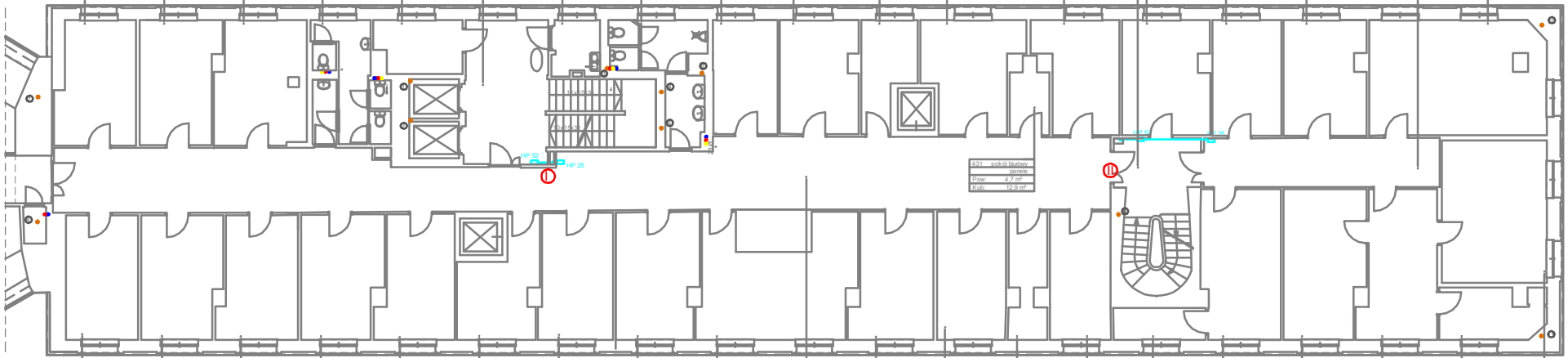
<b>Skala</b>	1:100	<b>Nr rysunku</b>
<b>Scale</b>	1:100	Drawing Number
<b>Data</b>	10 2015	S-17B



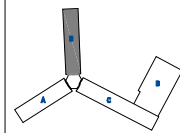
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 26 HYDRANT 26 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 22 HYDRANT 22 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

423 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 16,95 m <sup>2</sup> Kub: 45,3 m <sup>3</sup>	424 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 16,1 m <sup>2</sup> Kub: 44,7 m <sup>3</sup>	425 pok.ó biurowy panelo pow. Pow: 18,9 m <sup>2</sup> Kub: 52,5 m <sup>3</sup>	wc. damski terakota Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 38,1 m <sup>3</sup>	426A pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 7,7 m <sup>2</sup> Kub: 20,9 m <sup>3</sup>	kl. schodowe granit Pow: 32,8 m <sup>2</sup> Kub: 91,0 m <sup>3</sup>	426B pom. s.pod. terakota Pow: 4,4 m <sup>2</sup> Kub: 12,8 m <sup>3</sup>	wc. męski terakota Pow: 12,7 m <sup>2</sup> Kub: 35,6 m <sup>3</sup>	427 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 12,7 m <sup>2</sup> Kub: 35,0 m <sup>3</sup>	428 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 15,2 m <sup>2</sup> Kub: 42,1 m <sup>3</sup>	429 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 8,8 m <sup>2</sup> Kub: 24,2 m <sup>3</sup>	430 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 14,6 m <sup>2</sup> Kub: 40,1 m <sup>3</sup>	432 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 14,6 m <sup>2</sup> Kub: 40,1 m <sup>3</sup>	kl. schod. PCV Pow: 19,0 m <sup>2</sup> Kub: 52,8 m <sup>3</sup>	433 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 17,1 m <sup>2</sup> Kub: 47,5 m <sup>3</sup>	434 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 13,7 m <sup>2</sup> Kub: 37,9 m <sup>3</sup>	435 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 16,1 m <sup>2</sup> Kub: 44,4 m <sup>3</sup>	korytarz parkiet Pow: 19,6 m <sup>2</sup> Kub: 54,9 m <sup>3</sup>	436 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 14,4 m <sup>2</sup> Kub: 39,4 m <sup>3</sup>
---	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--



443 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 11,4 m <sup>2</sup> Kub: 32,7 m <sup>3</sup>	442 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	441 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 16,1 m <sup>2</sup> Kub: 44,7 m <sup>3</sup>	440 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,8 m <sup>2</sup> Kub: 57,5 m <sup>3</sup>	439 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 13,5 m <sup>2</sup> Kub: 38,4 m <sup>3</sup>	448 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 13,3 m <sup>2</sup> Kub: 36,7 m <sup>3</sup>	447 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 11,6 m <sup>2</sup> Kub: 33,5 m <sup>3</sup>	446 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 13,4 m <sup>2</sup> Kub: 38,1 m <sup>3</sup>	445 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	korytarz wykl. dywan Pow: 119,4 m <sup>2</sup> Kub: 319,6 m <sup>3</sup>	444 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	443 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	442 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	441 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 56,8 m <sup>3</sup>	440a pom. pomoon parkiet Pow: 13,9 m <sup>2</sup> Kub: 39,9 m <sup>3</sup>	440 pok.ó biurowy parkiet Pow: 20,3 m <sup>2</sup> Kub: 56,1 m <sup>3</sup>	439 pok.ó biurowy wykl. dywan Pow: 20,9 m <sup>2</sup> Kub: 59,5 m <sup>3</sup>	538 pok.ó biurowy parkiet Pow: 14,8 m <sup>2</sup> Kub: 41,8 m <sup>3</sup>	437 pok.ó biurowy parkiet Pow: 8,9 m <sup>2</sup> Kub: 24,7 m <sup>3</sup>	437A pok.ó biurowy parkiet Pow: 29,7 m <sup>2</sup> Kub: 71,2 m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

ul. Al. 257 008  
 00-925 Warszawa

mgr inż. arch.      upr. bud.

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa**  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

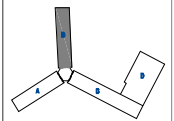
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol punkt
Branża Discipline	SANITARNIA	S
Temat	Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut IV piętra-skrzydło "B"	
Skala Scale	1:100	Symbol Number Drawing Number

- 002 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 38 HYDRANT 38 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przeznaczonego na środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pania" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 2004 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pania".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

WYBUSTYW U. POWIĄG 10-01-01-01

www.studioform.pl

Imię i Nazwisko	Ko Działania	Pełnia
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	
mgr inż.	mgr inż.	

Tytuł Projektu  
 Project Title

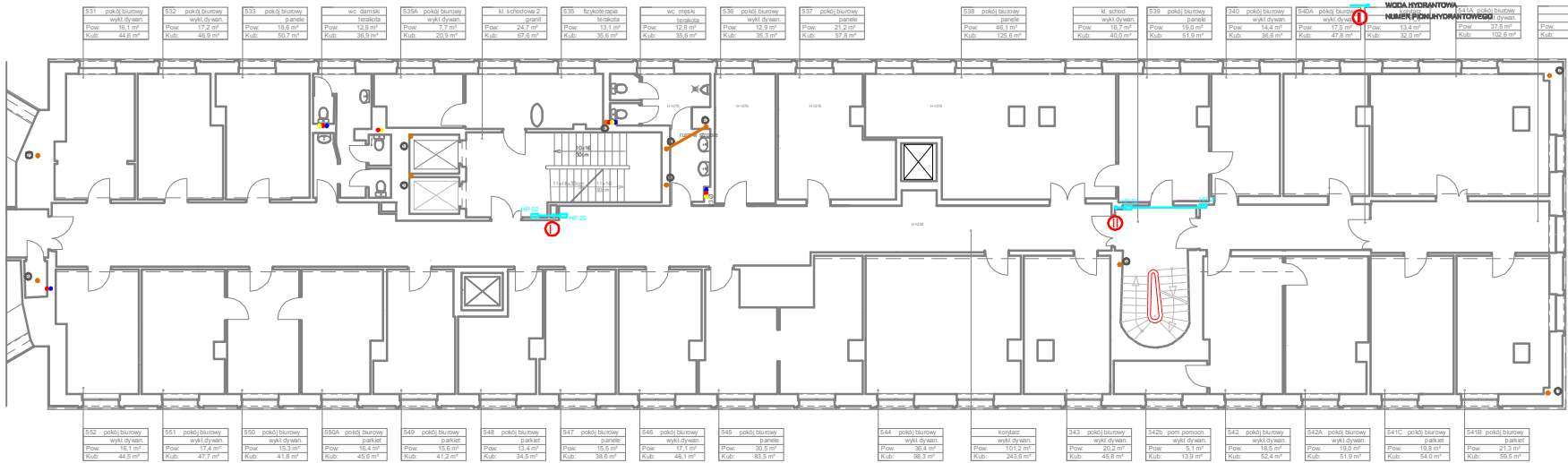
Inwentaryzacja wielobranzowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

Investor  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża	SANITARNIA	Discipline
		S

Termin  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut V piętra-skrzydło "B"

Skala	1:100	Nrysunkowy
Scale	1:100	Drawing Number
Data	10.2015	S-19B



531 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 16,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 44,6 m <sup>3</sup>	

532 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 17,2 m <sup>2</sup>	
Kub. 46,9 m <sup>3</sup>	

533 pokój biurowy	panel
Pow. 18,6 m <sup>2</sup>	
Kub. 50,7 m <sup>3</sup>	

wc damski	terakota
Pow. 12,9 m <sup>2</sup>	
Kub. 36,9 m <sup>3</sup>	

535A pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 27,7 m <sup>2</sup>	
Kub. 20,9 m <sup>3</sup>	

kl. schodowa 2	granit
Pow. 24,7 m <sup>2</sup>	
Kub. 67,6 m <sup>3</sup>	

535 fizjoterapia	terakota
Pow. 13,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 35,6 m <sup>3</sup>	

wc męski	terakota
Pow. 12,8 m <sup>2</sup>	
Kub. 35,6 m <sup>3</sup>	

536 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 12,9 m <sup>2</sup>	
Kub. 35,3 m <sup>3</sup>	

537 pokój biurowy	panel
Pow. 21,2 m <sup>2</sup>	
Kub. 57,8 m <sup>3</sup>	

538 pokój biurowy	panel
Pow. 46,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 125,6 m <sup>3</sup>	

kl. schod.	wykił dywan
Pow. 16,7 m <sup>2</sup>	
Kub. 40,0 m <sup>3</sup>	

539 pokój biurowy	panel
Pow. 19,0 m <sup>2</sup>	
Kub. 51,9 m <sup>3</sup>	

340 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 14,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 36,6 m <sup>3</sup>	

540A pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 17,5 m <sup>2</sup>	
Kub. 47,8 m <sup>3</sup>	

540B pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 13,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 32,0 m <sup>3</sup>	

541A pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 37,6 m <sup>2</sup>	
Kub. 102,6 m <sup>3</sup>	

korytarz	parkiet
Pow. 15,9 m <sup>2</sup>	
Kub. 38,2 m <sup>3</sup>	

552 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 16,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 44,6 m <sup>3</sup>	

551 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 17,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 47,7 m <sup>3</sup>	

550 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 16,3 m <sup>2</sup>	
Kub. 41,8 m <sup>3</sup>	

550A pokój biurowy	parkiet
Pow. 16,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 45,6 m <sup>3</sup>	

549 pokój biurowy	parkiet
Pow. 15,6 m <sup>2</sup>	
Kub. 41,2 m <sup>3</sup>	

548 pokój biurowy	parkiet
Pow. 13,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 34,5 m <sup>3</sup>	

547 pokój biurowy	panel
Pow. 15,5 m <sup>2</sup>	
Kub. 35,6 m <sup>3</sup>	

546 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 17,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 46,1 m <sup>3</sup>	

545 pokój biurowy	panel
Pow. 30,5 m <sup>2</sup>	
Kub. 83,5 m <sup>3</sup>	

544 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 36,4 m <sup>2</sup>	
Kub. 98,3 m <sup>3</sup>	

korytarz	wykił dywan
Pow. 101,2 m <sup>2</sup>	
Kub. 243,6 m <sup>3</sup>	

343 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 26,2 m <sup>2</sup>	
Kub. 49,8 m <sup>3</sup>	

342b pom. pomoc.	wykił dywan
Pow. 5,1 m <sup>2</sup>	
Kub. 13,9 m <sup>3</sup>	

542 pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 16,5 m <sup>2</sup>	
Kub. 52,4 m <sup>3</sup>	

542A pokój biurowy	wykił dywan
Pow. 19,0 m <sup>2</sup>	
Kub. 51,9 m <sup>3</sup>	

541C pokój biurowy	parkiet
Pow. 19,8 m <sup>2</sup>	
Kub. 54,0 m <sup>3</sup>	

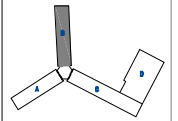
541B pokój biurowy	parkiet
Pow. 21,3 m <sup>2</sup>	
Kub. 59,6 m <sup>3</sup>	

- Ø82 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIĘPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WIĘZEM PÓLSZTYNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WIĘZEM PÓLSZTYNYM



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przeznaczonego do środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lipca 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panel".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

<b>INWESTOR</b> Główny Urząd Statystyczny Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
<b>Projektant i Designer</b> mgr inż. arch.	<b>mgr inż. arch.</b>

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

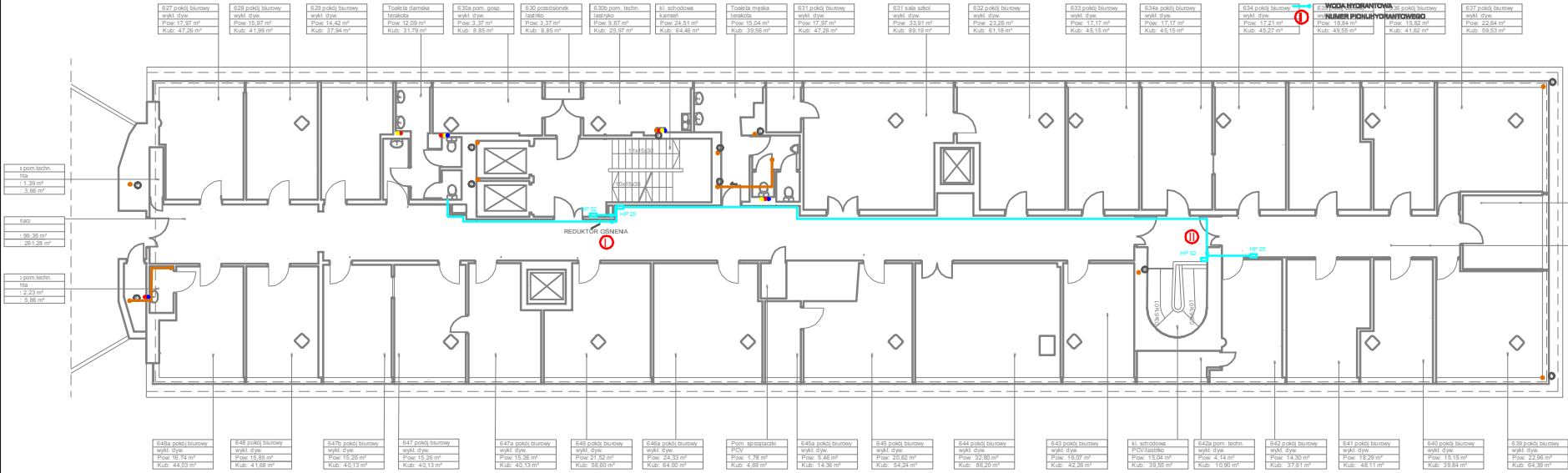
Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Inwestor**  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S

**Branża** SANITARNA  
**Discipline** S  
**Temat** Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut VI piętra-skrzydło "B"

**Skala** 1:100  
**Data** 10.2015  
**nr rysunku** S-20B



3 pom. techn.  
 nisza  
 : 1,39 m<sup>2</sup>  
 : 3,66 m<sup>3</sup>

faza  
 : 99,35 m<sup>2</sup>  
 : 251,28 m<sup>3</sup>

3 pom. techn.  
 nisza  
 : 2,23 m<sup>2</sup>  
 : 5,86 m<sup>3</sup>

638 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 11,55 m<sup>2</sup>  
 Kub: 39,38 m<sup>3</sup>

Korytarz  
 Pow: 19,52 m<sup>2</sup>  
 Kub: 51,34 m<sup>3</sup>

627 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,97 m<sup>2</sup>  
 Kub: 47,26 m<sup>3</sup>

628 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 15,97 m<sup>2</sup>  
 Kub: 41,99 m<sup>3</sup>

629 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 14,42 m<sup>2</sup>  
 Kub: 37,94 m<sup>3</sup>

Toaleta damska  
 toaletka  
 Pow: 12,09 m<sup>2</sup>  
 Kub: 31,79 m<sup>3</sup>

630a pom. gosp.  
 wykł. dyw.  
 Pow: 3,37 m<sup>2</sup>  
 Kub: 8,85 m<sup>3</sup>

630 przedsiönek  
 łazienka  
 Pow: 3,37 m<sup>2</sup>  
 Kub: 8,85 m<sup>3</sup>

630b pom. techn.  
 łazienka  
 Pow: 9,87 m<sup>2</sup>  
 Kub: 25,97 m<sup>3</sup>

kl. schodowa  
 klatka schodowa  
 Pow: 24,51 m<sup>2</sup>  
 Kub: 64,46 m<sup>3</sup>

Toaleta męska  
 toaletka  
 Pow: 15,04 m<sup>2</sup>  
 Kub: 39,56 m<sup>3</sup>

631 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,97 m<sup>2</sup>  
 Kub: 47,26 m<sup>3</sup>

631 sala szkół  
 wykł. dyw.  
 Pow: 33,91 m<sup>2</sup>  
 Kub: 89,19 m<sup>3</sup>

632 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 23,26 m<sup>2</sup>  
 Kub: 61,18 m<sup>3</sup>

633 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,17 m<sup>2</sup>  
 Kub: 45,15 m<sup>3</sup>

634a pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,17 m<sup>2</sup>  
 Kub: 45,15 m<sup>3</sup>

634b pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,17 m<sup>2</sup>  
 Kub: 45,15 m<sup>3</sup>

634c pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 17,17 m<sup>2</sup>  
 Kub: 45,15 m<sup>3</sup>

637 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 22,64 m<sup>2</sup>  
 Kub: 59,53 m<sup>3</sup>

648a pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 16,74 m<sup>2</sup>  
 Kub: 44,03 m<sup>3</sup>

648 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 15,86 m<sup>2</sup>  
 Kub: 41,68 m<sup>3</sup>

647b pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 15,26 m<sup>2</sup>  
 Kub: 40,13 m<sup>3</sup>

647 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 15,26 m<sup>2</sup>  
 Kub: 40,13 m<sup>3</sup>

647a pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 15,26 m<sup>2</sup>  
 Kub: 40,13 m<sup>3</sup>

646 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 21,64 m<sup>2</sup>  
 Kub: 55,50 m<sup>3</sup>

646a pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 24,33 m<sup>2</sup>  
 Kub: 64,00 m<sup>3</sup>

Pom. spozarazki  
 PCV  
 Pow: 1,78 m<sup>2</sup>  
 Kub: 4,69 m<sup>3</sup>

645a pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 9,46 m<sup>2</sup>  
 Kub: 14,36 m<sup>3</sup>

645 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 20,62 m<sup>2</sup>  
 Kub: 54,24 m<sup>3</sup>

644 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 22,80 m<sup>2</sup>  
 Kub: 56,20 m<sup>3</sup>

643 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 16,07 m<sup>2</sup>  
 Kub: 42,26 m<sup>3</sup>

kl. schodowa  
 PCV/lazienka  
 Pow: 15,04 m<sup>2</sup>  
 Kub: 39,56 m<sup>3</sup>

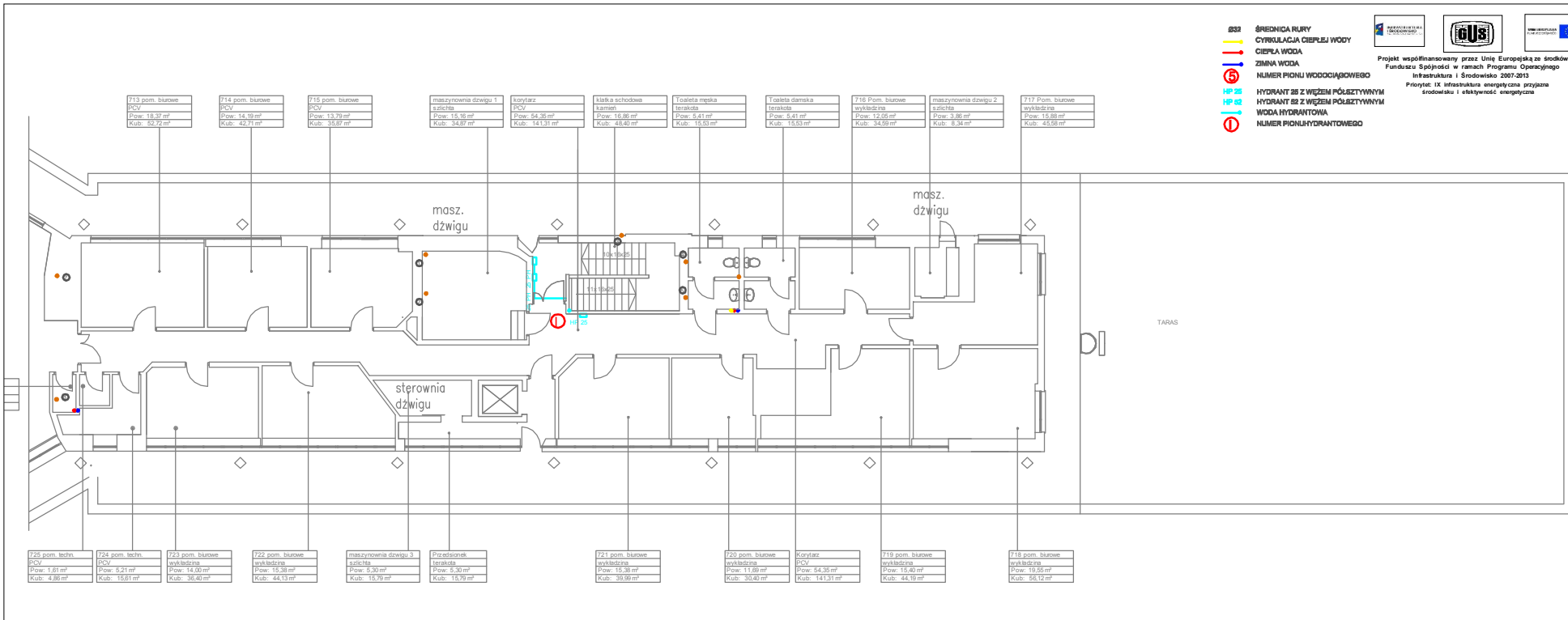
642a pom. techn.  
 wykł. dyw.  
 Pow: 4,14 m<sup>2</sup>  
 Kub: 10,90 m<sup>3</sup>

642 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 14,30 m<sup>2</sup>  
 Kub: 37,61 m<sup>3</sup>

641 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 18,39 m<sup>2</sup>  
 Kub: 48,11 m<sup>3</sup>

640 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 18,15 m<sup>2</sup>  
 Kub: 39,94 m<sup>3</sup>

639 pokój biurowy  
 wykł. dyw.  
 Pow: 22,96 m<sup>2</sup>  
 Kub: 64,39 m<sup>3</sup>

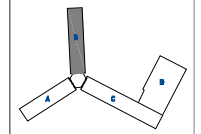


- ŚREDNIA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMA WODA
- 5
- HP 25
- HP 02
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

PROJEKTOWA I NADZORSTWO  
GUS  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

WYBUDOWAŁA I NADZOROWAŁA		nr. tel. 67 65 65	
ul. 725-03-01-07		RODZAJ PRAC	
e-mail: <a href="mailto:StudioForm@poczta.onet.pl">StudioForm@poczta.onet.pl</a>		http: <a href="http://www.studioform.pl">www.studioform.pl</a>	
Imię i Nazwisko	Nr. Licencji	Podpis	
mgr inż. arch.	mgr. bud.		
mgr inż.			

Tytuł Projektu  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

Investor  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA	Symbol	S
Discipline			

Temat  
Inst. wod-kan, hydrantowa  
Rzut VII piętra-skrzydło "B"

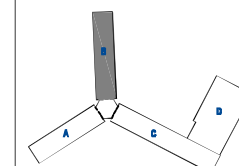
Skala	1:100	Nr rysunku	S-21B
Scale		Drawing Number	
Data	10.2015		





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

ul. Nowo-Oleśztyń ul. Rybaki 40 tel. 22 627 88 60  
 02-400 728-121-53-47 REGON 141026983

Imię i Nazwisko Nazwa	Nr Uprawnień Szanowny Numer	Podpis Sygnatura
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	
mgr inż.	mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa**  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

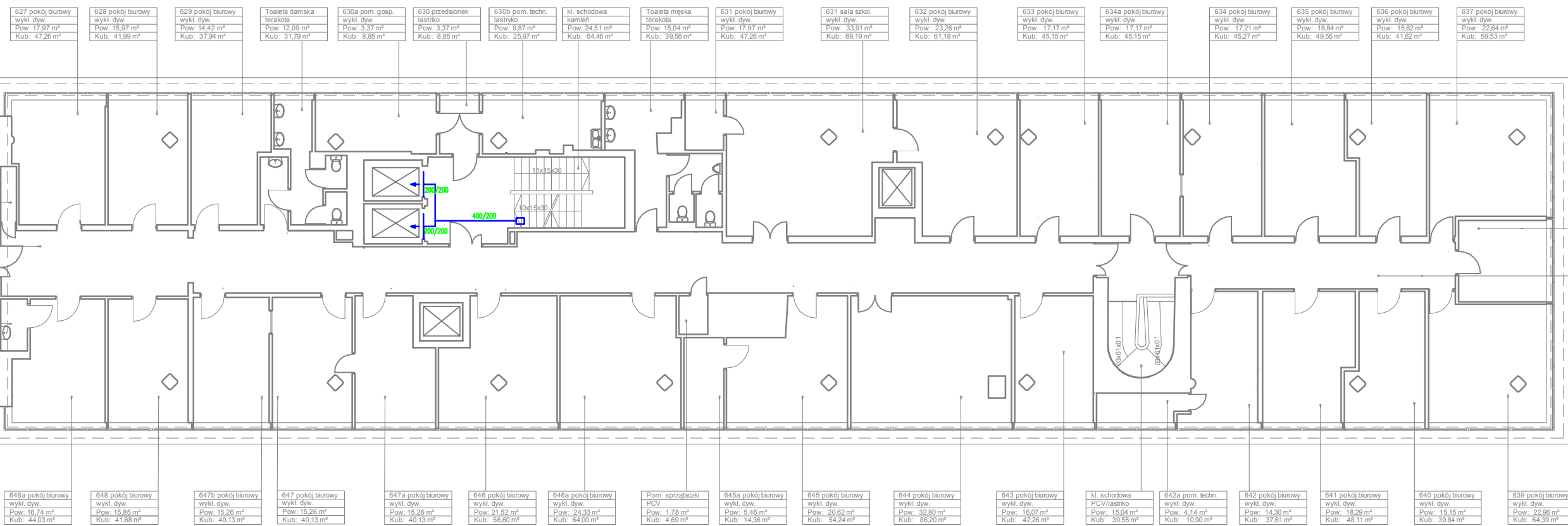
**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S

**Branża** SANITARNA

**Temat** Rzut VI piętra-skrzydło "B"

**Skala** 1:100 **Nr rysunku** S-22R

**Data** 10.2015 **Drawing Number** S-22R



627 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,97 m <sup>2</sup> Kub: 47,26 m <sup>3</sup>	628 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,97 m <sup>2</sup> Kub: 41,99 m <sup>3</sup>	629 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 14,42 m <sup>2</sup> Kub: 37,94 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota Pow: 12,09 m <sup>2</sup> Kub: 31,79 m <sup>3</sup>	630a pom. gosp. wykl. dyw. Pow: 3,37 m <sup>2</sup> Kub: 8,85 m <sup>3</sup>	630 przedsiönek lastriko Pow: 3,37 m <sup>2</sup> Kub: 8,85 m <sup>3</sup>	630b pom. techn. lastriko Pow: 9,87 m <sup>2</sup> Kub: 25,97 m <sup>3</sup>	kl. schodowa kamien Pow: 24,51 m <sup>2</sup> Kub: 64,46 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 15,04 m <sup>2</sup> Kub: 39,56 m <sup>3</sup>	631 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,97 m <sup>2</sup> Kub: 47,26 m <sup>3</sup>	631 sala szkol. wykl. dyw. Pow: 33,91 m <sup>2</sup> Kub: 89,19 m <sup>3</sup>	632 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 23,26 m <sup>2</sup> Kub: 61,18 m <sup>3</sup>	633 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,17 m <sup>2</sup> Kub: 45,15 m <sup>3</sup>	634a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,17 m <sup>2</sup> Kub: 45,15 m <sup>3</sup>	634 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 17,21 m <sup>2</sup> Kub: 45,27 m <sup>3</sup>	635 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 18,84 m <sup>2</sup> Kub: 49,55 m <sup>3</sup>	636 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,82 m <sup>2</sup> Kub: 41,62 m <sup>3</sup>	637 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 22,64 m <sup>2</sup> Kub: 59,53 m <sup>3</sup>
---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

27a pom. techn. żłochta ow: 1,39 m <sup>2</sup> ub: 3,66 m <sup>3</sup>
orylarz CV ow: 99,35 m <sup>2</sup> ub: 261,28 m <sup>3</sup>

18b pom. techn. żłochta ow: 2,23 m <sup>2</sup> ub: 5,86 m <sup>3</sup>
--

638 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 11,55 m <sup>2</sup> Kub: 30,38 m <sup>3</sup>
---

Korytarz PCV Pow: 19,52 m <sup>2</sup> Kub: 51,34 m <sup>3</sup>
---

648a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 16,74 m <sup>2</sup> Kub: 44,03 m <sup>3</sup>	648 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,85 m <sup>2</sup> Kub: 41,68 m <sup>3</sup>	647b pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	647 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	647a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,26 m <sup>2</sup> Kub: 40,13 m <sup>3</sup>	646 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 21,52 m <sup>2</sup> Kub: 56,80 m <sup>3</sup>	646a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 24,33 m <sup>2</sup> Kub: 64,00 m <sup>3</sup>	Pom. sprzątaczk PCV Pow: 1,78 m <sup>2</sup> Kub: 4,69 m <sup>3</sup>	645a pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 5,46 m <sup>2</sup> Kub: 14,36 m <sup>3</sup>	645 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 20,62 m <sup>2</sup> Kub: 54,24 m <sup>3</sup>	644 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 32,80 m <sup>2</sup> Kub: 86,20 m <sup>3</sup>	643 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 16,07 m <sup>2</sup> Kub: 42,26 m <sup>3</sup>	kl. schodowa PCV/lastriko Pow: 15,04 m <sup>2</sup> Kub: 39,55 m <sup>3</sup>	642a pom. techn. wykl. dyw. Pow: 4,14 m <sup>2</sup> Kub: 10,90 m <sup>3</sup>	642 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 14,30 m <sup>2</sup> Kub: 37,61 m <sup>3</sup>	641 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 18,29 m <sup>2</sup> Kub: 48,11 m <sup>3</sup>	640 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 15,15 m <sup>2</sup> Kub: 39,84 m <sup>3</sup>	639 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 22,96 m <sup>2</sup> Kub: 64,39 m <sup>3</sup>
--	---	--	---	--	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

LEGENDA

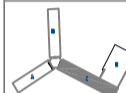
- zasilenie c.o.
- powrót c.o.
- T-1; n=29 el.
- C22/60/100
- grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm





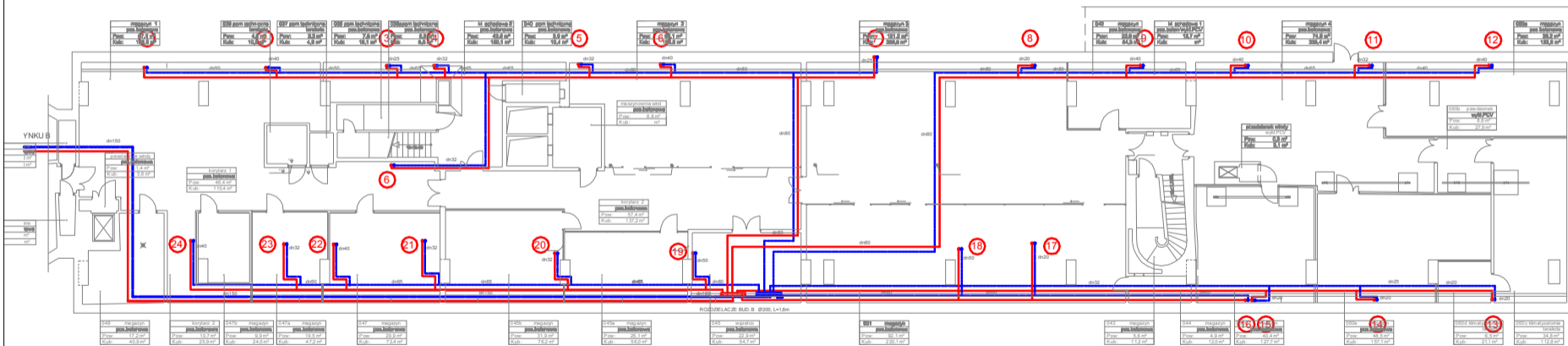
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2015  
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna szczytowa  
 Inicjatywa I efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie udostępniany, kopiuowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
Tytuł Projektu: Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	Branża: SANITARNIA
Stadium: INWENTARYZACJA	Rysunek: S
Temat: Instalacja C.O. Rzut piwnicy- skrzydło "C"	Skala: 1:100
Data: 10.2015	Nr rysunku: S-01C



Skala:	1:100
Data:	10.2015
Nr rysunku:	S-01C

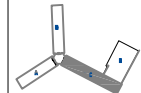
LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, przętna i obywatelska

Wszystkie prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych" na podstawie umowy o prace autorskie (prace powstające z dn. 4 kwi 1984r).  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie użycy w innych publikacjach, kopowaniu ani innych formach bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. ...

STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH		
ul. ...		
... ..		
... ..		
... ..		
... ..		
... ..		
... ..		
... ..		

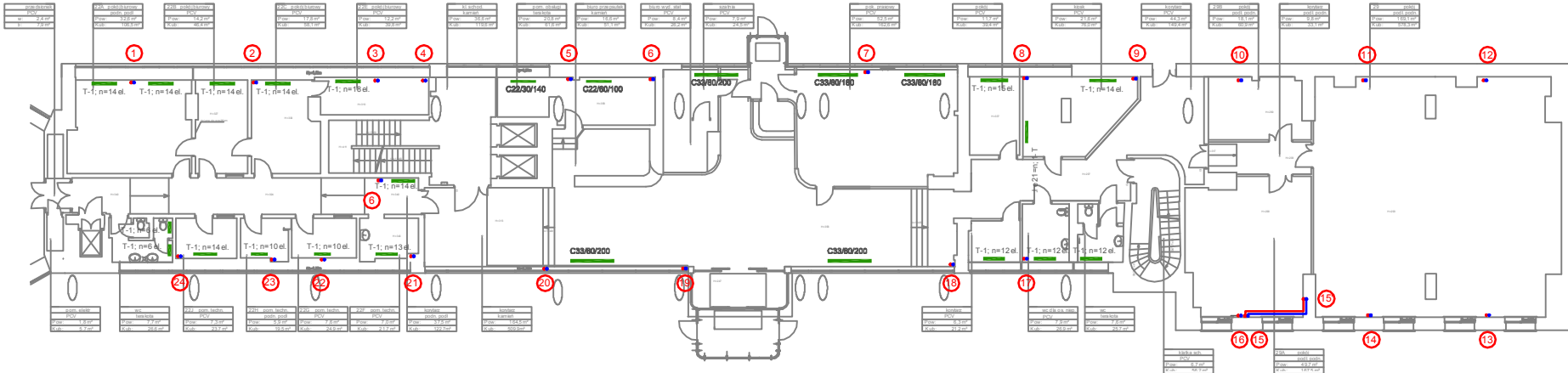
Tytuł Projektu  
 Project Title  
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

Inwestor  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium  
 INWENTARYZACJA  
 Branża  
 SANITARNA  
 Dyscyplina  
 S

Temat  
 Drawing Title  
 Instalacja C.O. Rzut parteru- skrzydło "C"

Skala  
 Scale  
 1:100  
 Data  
 10.2015  
 Sygnatura  
 S-02C



kom. el. 1	pow. 2.4 m <sup>2</sup>
obj. 0.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 2	pow. 3.2 m <sup>2</sup>
obj. 1.0 m <sup>3</sup>	

kom. el. 3	pow. 14.2 m <sup>2</sup>
obj. 46.4 m <sup>3</sup>	

kom. el. 4	pow. 17.8 m <sup>2</sup>
obj. 58.1 m <sup>3</sup>	

kom. el. 5	pow. 12.2 m <sup>2</sup>
obj. 39.8 m <sup>3</sup>	

kom. el. 6	pow. 11.8 m <sup>2</sup>
obj. 36.6 m <sup>3</sup>	

kom. el. 7	pow. 16.8 m <sup>2</sup>
obj. 51.1 m <sup>3</sup>	

kom. el. 8	pow. 8.4 m <sup>2</sup>
obj. 26.2 m <sup>3</sup>	

kom. el. 9	pow. 7.9 m <sup>2</sup>
obj. 24.5 m <sup>3</sup>	

kom. el. 10	pow. 22.5 m <sup>2</sup>
obj. 69.8 m <sup>3</sup>	

kom. el. 11	pow. 11.7 m <sup>2</sup>
obj. 36.4 m <sup>3</sup>	

kom. el. 12	pow. 21.8 m <sup>2</sup>
obj. 66.9 m <sup>3</sup>	

kom. el. 24	pow. 1.8 m <sup>2</sup>
obj. 5.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 23	pow. 7.7 m <sup>2</sup>
obj. 23.6 m <sup>3</sup>	

kom. el. 22	pow. 7.3 m <sup>2</sup>
obj. 21.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 21	pow. 5.9 m <sup>2</sup>
obj. 18.4 m <sup>3</sup>	

kom. el. 20	pow. 7.8 m <sup>2</sup>
obj. 24.6 m <sup>3</sup>	

kom. el. 19	pow. 7.8 m <sup>2</sup>
obj. 23.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 18	pow. 6.3 m <sup>2</sup>
obj. 19.2 m <sup>3</sup>	

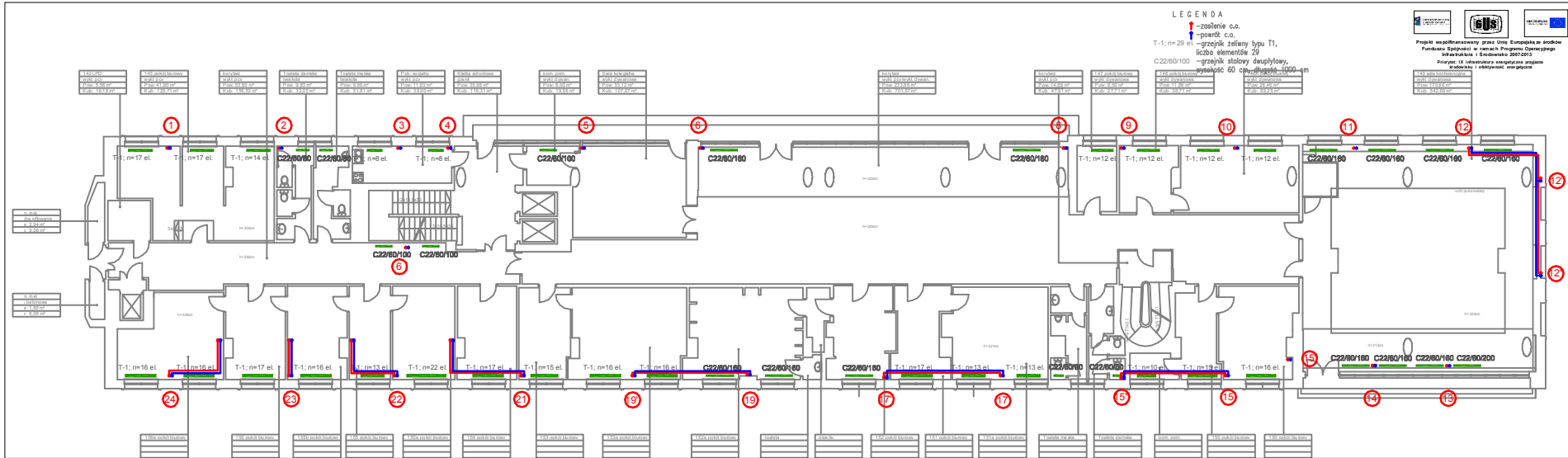
kom. el. 17	pow. 7.3 m <sup>2</sup>
obj. 22.0 m <sup>3</sup>	

kom. el. 16	pow. 7.9 m <sup>2</sup>
obj. 24.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 15	pow. 5.7 m <sup>2</sup>
obj. 17.4 m <sup>3</sup>	

kom. el. 14	pow. 6.2 m <sup>2</sup>
obj. 18.7 m <sup>3</sup>	

kom. el. 13	pow. 7.9 m <sup>2</sup>
obj. 24.7 m <sup>3</sup>	



LEGENDA

- -zasilanie c.o.
- -powrót c.o.
- -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów Z9
- -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 mm

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna  
 Oś priorytetowa: I efektywność energetyczna

Wzrostki i prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panel".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 Lutego 1994r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie uciążliwym, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panel".

<b>STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH</b> mgr inż. arch.	
mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>	mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>

Tytuł Projektu  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208





Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol rysunku	S
Branża	SANITARNIA		

Temat  
 Drawing Title Instalacja C.O. Rzut I piętra- skrzydło "C"

Skala	1:100	nr rysunku	S-03C
Data	10.2015		

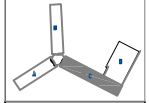
LEGENDA

-  -zasilenie c.o.
-  -powrót c.o.
-  -grzejnik żelazny typu T1, liczba elementów 29
-  -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską środkami Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Projekt: IX Infrastruktura energetyczna przebiegająca wzdłuż ul. i skrzyżowania

Wzrostka prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
**ARCHYTEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

mgr inż. arch.	mgr inż. arch.
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.

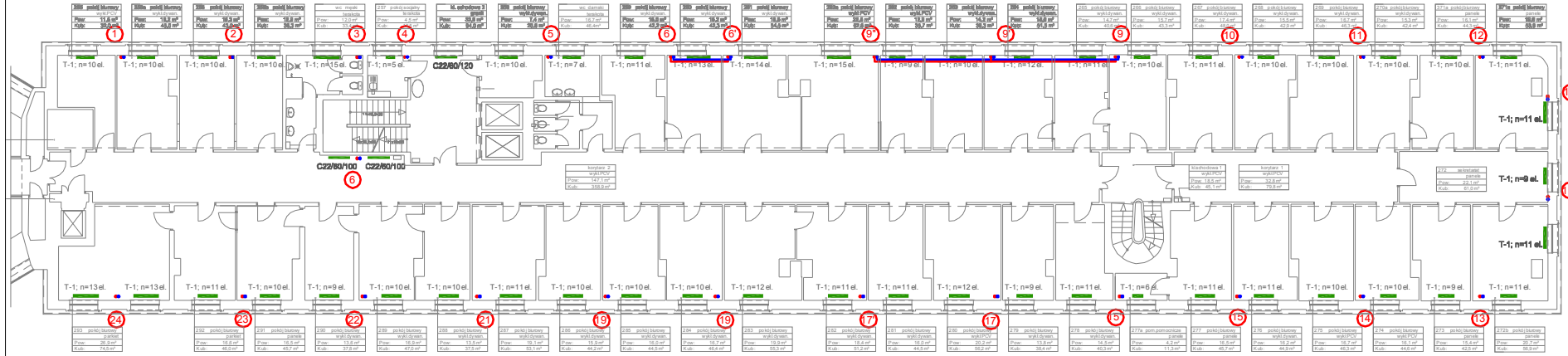
Tytuł Projektu  
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	System	S
Branża	SANITARNIA		
Discipline			

Temat  
 Rzut II piętra - skrzydło "C"

Skala	1:100	nr rysunku	S-04C
Data	10.2015		



korridor 2
Pow. 147.1 m <sup>2</sup>
Kub. 358.9 m <sup>3</sup>

korridor 1
Pow. 32.8 m <sup>2</sup>
Kub. 79.8 m <sup>3</sup>

272 składowa 1
Pow. 18.5 m <sup>2</sup>
Kub. 45.1 m <sup>3</sup>

272 składowa 1
Pow. 18.5 m <sup>2</sup>
Kub. 45.1 m <sup>3</sup>

LEGENDA

↑ -zasilenie c.o.

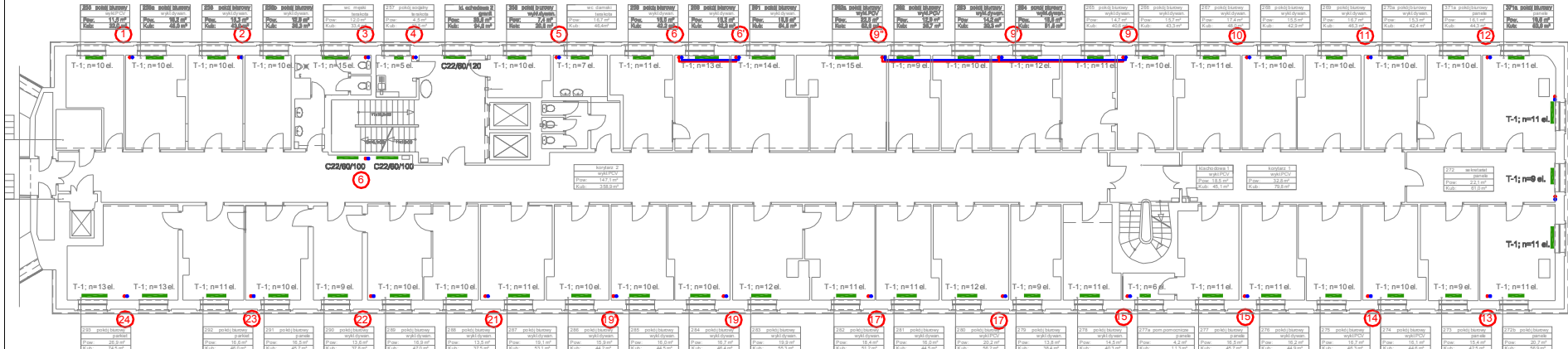
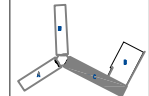
↓ -powrót c.o.

T-1; n=29 el. -grzejnik żelwny typu T1, liczba elementów 29

C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm

Projekt współfinansowany przez Urząd Europejski ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, program: 10.1 Inwestycje w efektywność energetyczną

Wszystkie prace zostały wykonane zgodnie z projektem i w całości opiera się na podłożu wykonanym w pracach autorskich (pracach poleconych z dn. 4 lutego 1994r.)  
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Paraf".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

mgr inż. arch.	mgr inż. arch.
mgr inż.	mgr inż.

**Tytuł Projektu**  
Projekt Title

Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Investor**  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Przebieg	Plan
<b>Branża</b>	SANITARNA		
<b>Disciplina</b>			S

**Temat**  
Drawing Title: Instalacja C.O. Rzut III piętra-skrzydło "C"

<b>Skala</b>	1:100	Przebieg	
<b>Scale</b>	1:100	Drawing Number	S-05C
<b>Data</b>	10 2014		

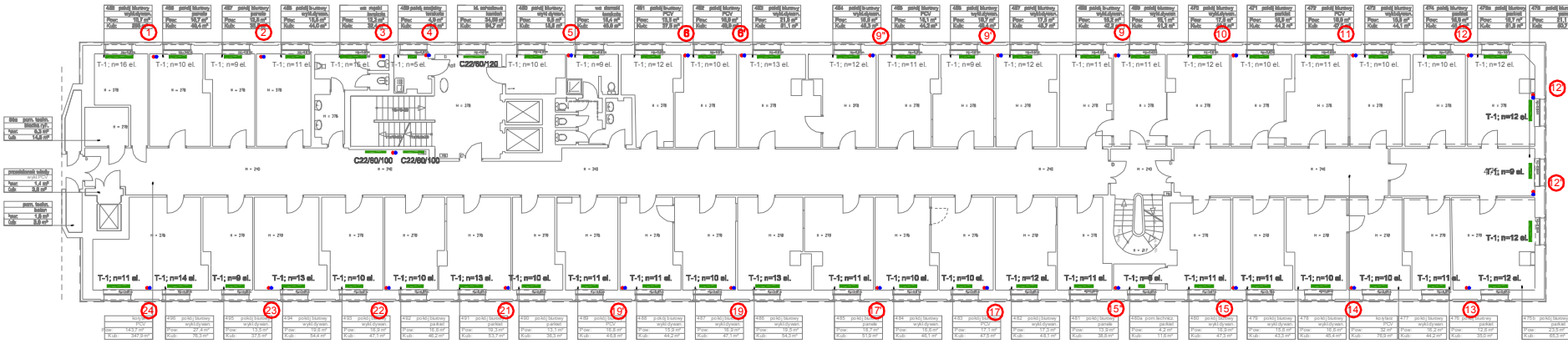
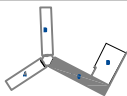
**LEGENDA**

- – zasilenie c.o.
- – powrót c.o.
- T-1; n=29 el. – grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 – grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Porytek: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie umowy o prace autorskie i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 2014 r.  
 Niezakończony rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

<p>5-letnia ul. Wilna 8                  00-925 Warszawa</p>	
<p>mgr inż. arch.</p>	<p>mgr inż.</p>

Tytuł Projektu  
 Project Title  
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

Investor  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

<p>Stadium                  INWENTARYZACJA</p>	<p>Przebieg procesu                  S</p>
--	--

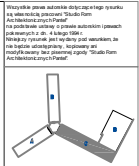
Temat  
 Drawing Title  
 Instalacja C.O. Rzut IV piętra-skrzydło "C"

<p>Skala                  Scale                  1:100</p>	<p>Nazwa rysunku                  Drawing Name                  C-002</p>
--	---

**LEGENDA**

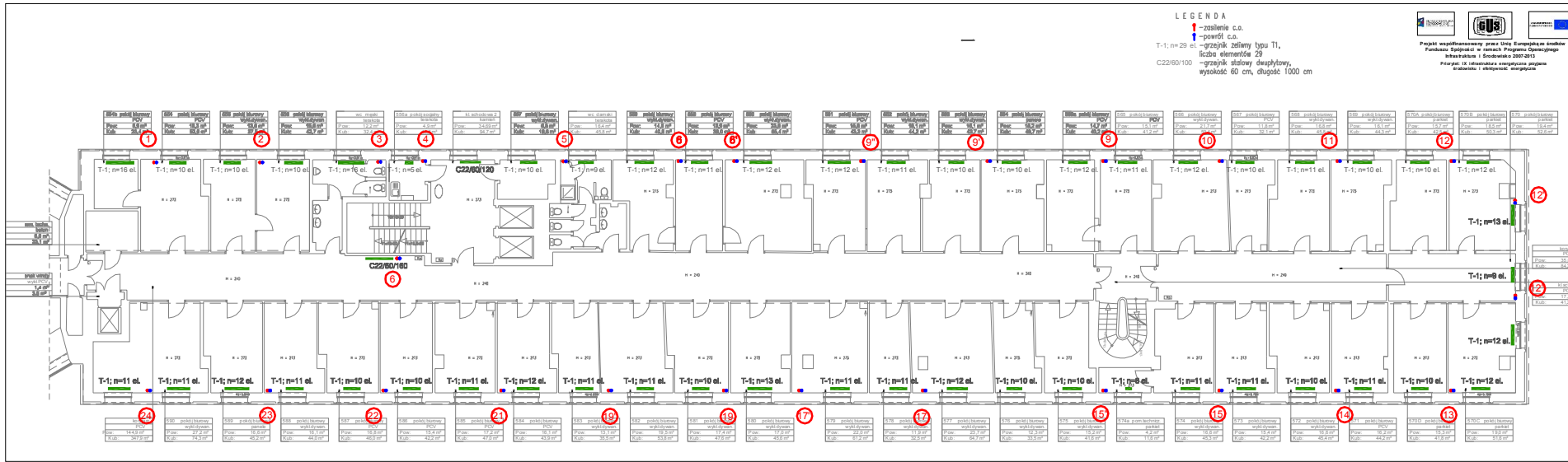
- ! -zasilenie c.o.
- ! -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, program strategiczny i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM**  
 ARCHYTEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch. ...

Inwentaryzacja wsielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Tytuł Projektu	
Project Title	
Inwestor	
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
Stadium	INWENTARYZACJA
Branża	SANITARNA
Discipline	SANITARNA
Temat	Instalacja C.O. Rzut w piętra-skrzydło "C"
Skala	1:100



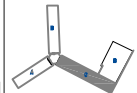


**LEGENDA**

- ! -zasilenie c.o.
- ! -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Wszystkie prawa autorskie dotyczące rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych-Patel" na podstawie umowy o prawie autorskim (prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1984 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych-Patel".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mg kł.msk.

D-14-02/01-01/01 01-01-01-01		K-14-02/01-01/01 01-01-01-01	
wykonawca		wykonawca	
mgr inż. arch.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Investor**  
Investor

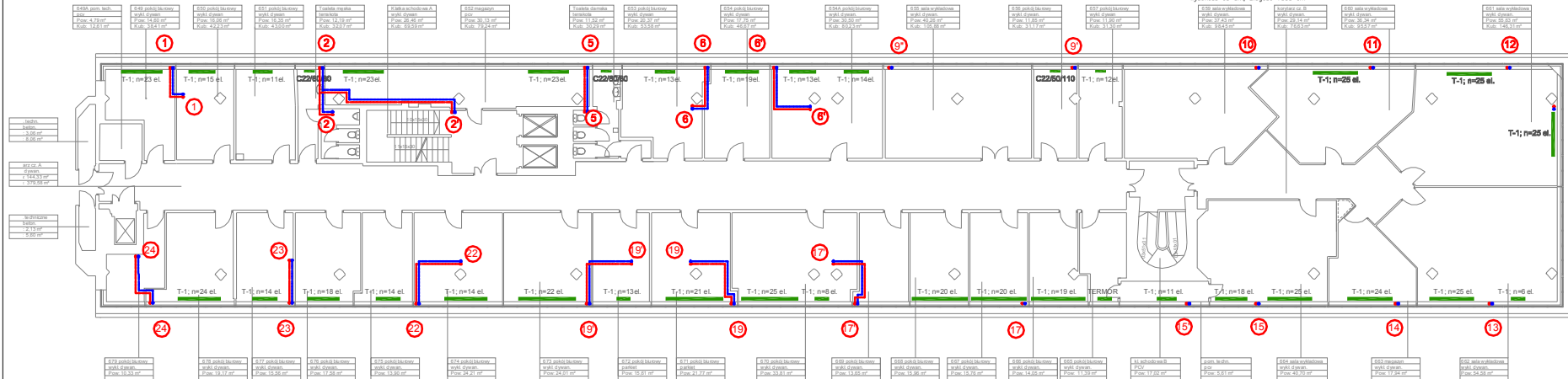
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S

**Branża** SANITARNA

**Temat** Instalacja C.O. Rzut VI piętra-skrzydło "C"

**Skala** 1:100 **Wariant** 01



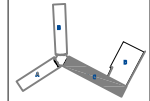
**LEGENDA**

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności i Ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna -projekty energetyczne i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niezgodny z tym prawem jest wydruk, rozpisanie, lub inne bezpośrednie lub pośrednie formy kopiowania bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

ul. Piłsudskiego 11, 00-925 Warszawa		ul. Piłsudskiego 11, 00-925 Warszawa	
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	mgr inż. arch.

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA

**Branża** SANITARNA

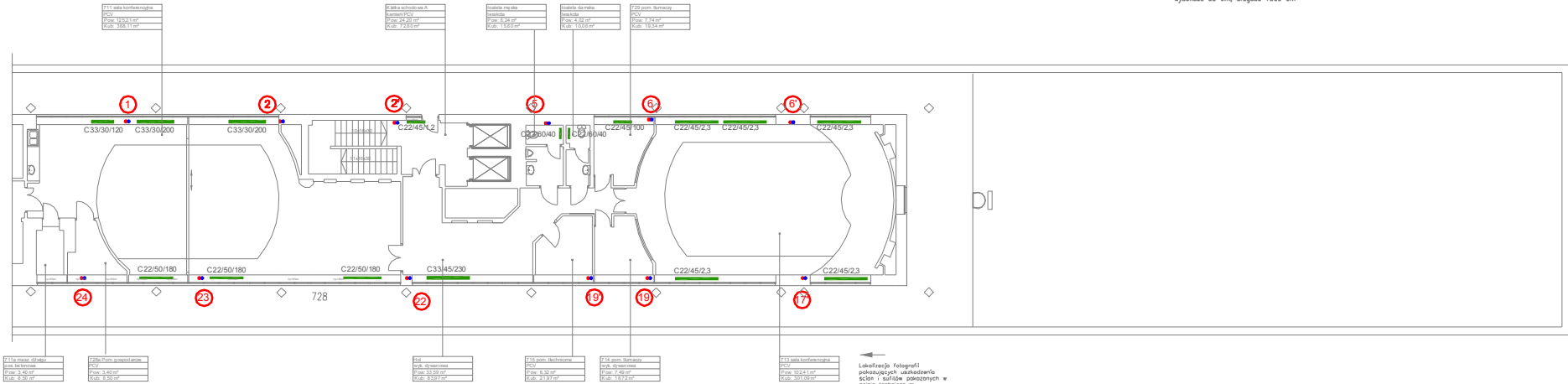
**Discipline** S

**Temat**  
 Drawing Title

Instalacja C.O. Rzut VII piętra-skrzydło "C"

**Skala**  
 Scale

1:100



← Lokalizacja fotografii pokazujących uszkodzenie ścian i sufitów pokazywanych w opisie technicznym

1

2

2

5

6

6



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiarowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".

PIĘTRO

C3330120 C3330200

C3330200 C22451.2

C226040

C22452.3 C2245100

C22452.3 C22452.3

PIĘTRO

T-1; nr23 el. T-1; nr15 el.

T-1; nr11 el. T-1; nr23 el.

T-1; nr23 el. C226080

T-1; nr13 el. T-1; nr12 el.

T-1; nr13 el.

PIĘTRO

T-1; nr16 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr16 el.

T-1; nr16 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr9 el.

T-1; nr12a el. T-1; nr11 el.

T-1; nr12 el.

PIĘTRO

T-1; nr16 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr9 el. T-1; nr11 el.

T-1; nr15 el.

T-1; nr15 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr7 el.

T-1; nr12 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr13 el.

PIĘTRO

T-1; nr15 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr5 el.

T-1; nr11 el.

T-1; nr11 el. T-1; nr9 el.

T-1; nr11a el. T-1; nr10 el.

T-1; nr11 el.

PIĘTRO

T-1; nr10 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr10 el.

T-1; nr11 el.

T-1; nr8 el.

T-1; nr10 el. T-1; nr7 el.

T-1; nr11a el. T-1; nr13 el.

T-1; nr14 el.

PIĘTRO

T-1; nr17 el. T-1; nr17 el.

T-1; nr14 el. C226080

T-1; nr8 el.

T-1; nr8 el.

C2260100

C2260100

PIĘTRO

T-1; nr14 el. T-1; nr14 el.

T-1; nr14 el. T-1; nr14 el.

T-1; nr13 el.

C2230140 C2260100

C3360200

C3360180 C3360180

/NICA

dn50

dn65

dn65

dn65

dn65

dn65

dn65

dn80

dn80

dn80

PODWEZŁ W BUDYNKU

DO WEZŁA W BUDYNKU B



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH mgr inż. arch.

ul. MŁCZYŃSKA 11, POKÓJ 40  
00-121 Warszawa

tel. 22 629 00 00  
22 629 00 00

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

mgr inż. arch. mgr inż. arch.

Tytuł Projektu  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

Investor  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

Stadium  
Discipline

INWENTARYZACJA  
SANITARNA

Temat  
Drawing Title

Rozwinięcie co- skrzydło "C"

Skala  
Scale

—

Data  
Date

10.2015

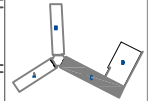
Symbol  
Symbol

S

Nr rysunku  
Drawing Number

S-10C

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne należą do Studio Form Architektonicznych. Niezgodny rysunek jest wydatkiem, nie może być używany, kopiowany ani rozpowszechniany bez pisemnej zgody Studio Form Architektonicznych.



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. Andrzej...

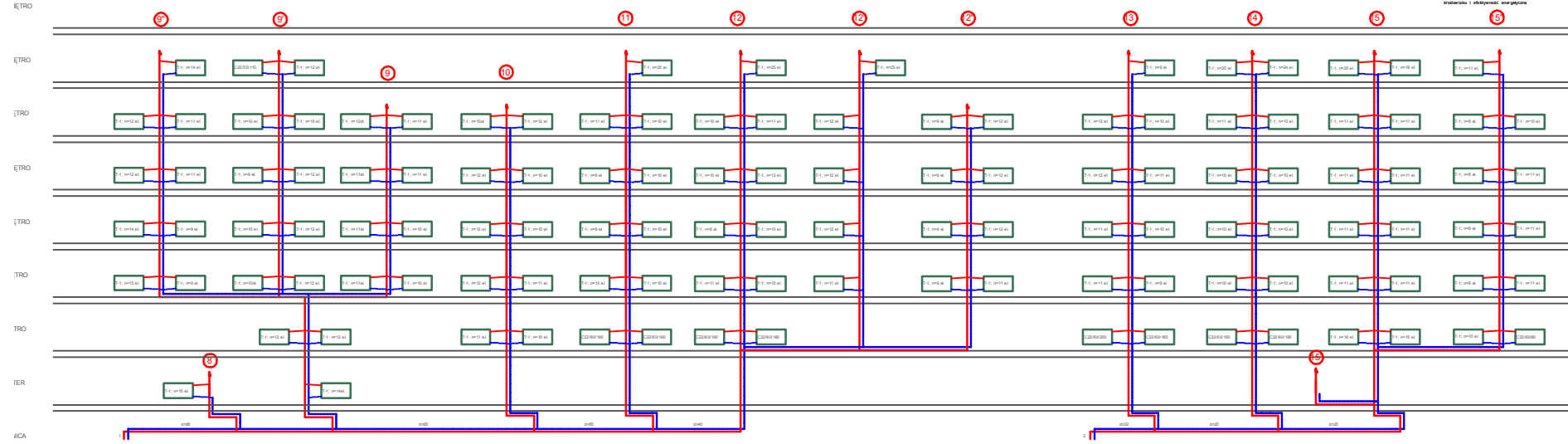
Opis projektu		Data	
nr projektu		data	
nazwa projektu		data	
autor projektu		data	
projektant		data	
mgr inż. arch.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.	

Tytuł Projektu  
 Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

Investor  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA		

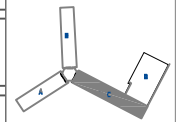
Temat	
Drawing Title	
Rozwinięcie co-skrzydło "C"	
Skala	1:100
Scale	1:100
Praca	1:100





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przeznaczone środowisku i efektywności energetycznej

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 Maja 1994r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiarowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

WYKONANIE W. RYBAK		M. S. 07 010	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

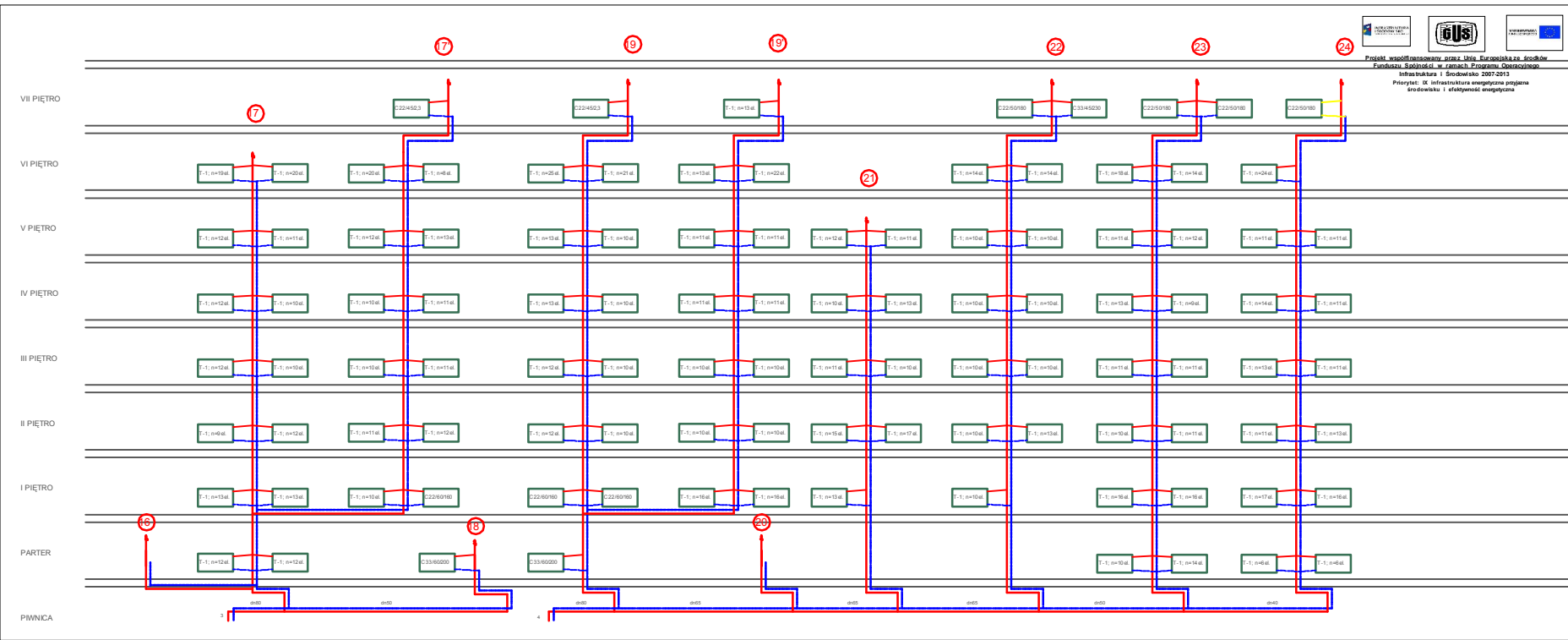
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	<b>Symbol</b>	S
<b>Branża</b>	SANITARNA	<b>Discipline</b>	S

<b>Temat</b>	Rozwinięcie co-skrzydło "C"		
<b>Skala</b>	-		
<b>Data</b>	10 2014	<b>Nr rysunku</b>	S-12C

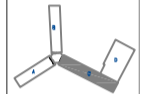


- ŚRĘZIENIA RIURY
- CYRKULACJA Ciepłej WODY
- Ciepła WODA
- ZIMA WODA
- 5 NUMER PIONU WODOCIECZNEGO
- HYDRANT 80 Z WZĘM PÓJTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- 1 NUMER PIONU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przeznaczone dla efektywności energetycznej

Wszystkie prawa autorskie dotyczący tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie umowy o prace autorskie (poszewi) z dnia 4 lutego 2014 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie użycy w inny sposób, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. **mgr inż. arch.**

Właściciel: <b>Urząd Statystyczny w Warszawie</b>		Inwestor: <b>Główny Urząd Statystyczny w Warszawie</b>	
Adres: <b>Al. Niepodległości 208</b>		Adres: <b>Al. Niepodległości 208</b>	
Data: <b>10.2015</b>		Data: <b>10.2015</b>	
Projektant: <b>mgr inż. arch.</b>		Projektant: <b>mgr inż. arch.</b>	

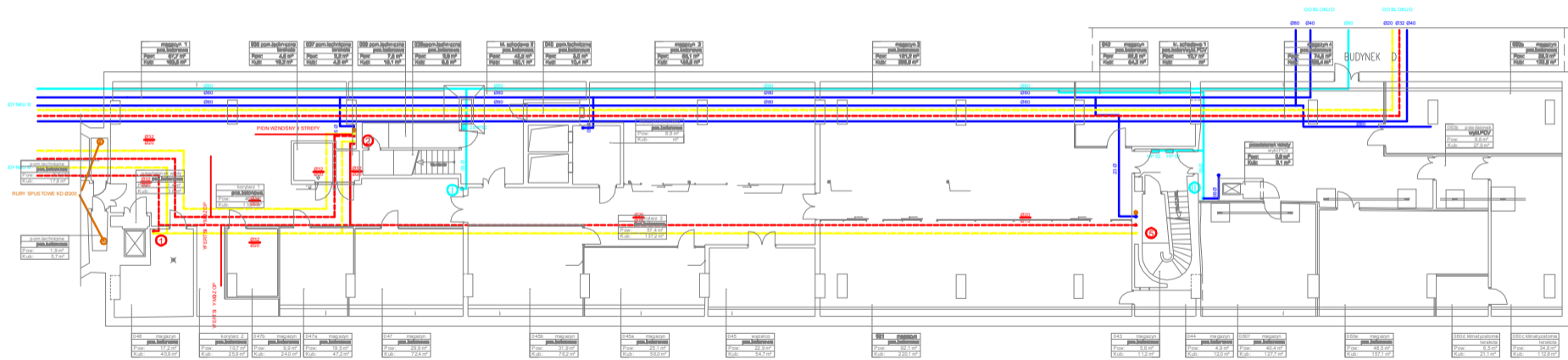
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranzowa**  
**Budynku Głównego Urzędu**  
**Statystycznego w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Inwestor  
**Główny Urząd Statystyczny**  
**w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**  
**00-925 Warszawa**

**Stadium** **INWENTARYZACJA** **Symbol**  
**Discipline** **SANTARNA** **Symbol**  
**S**

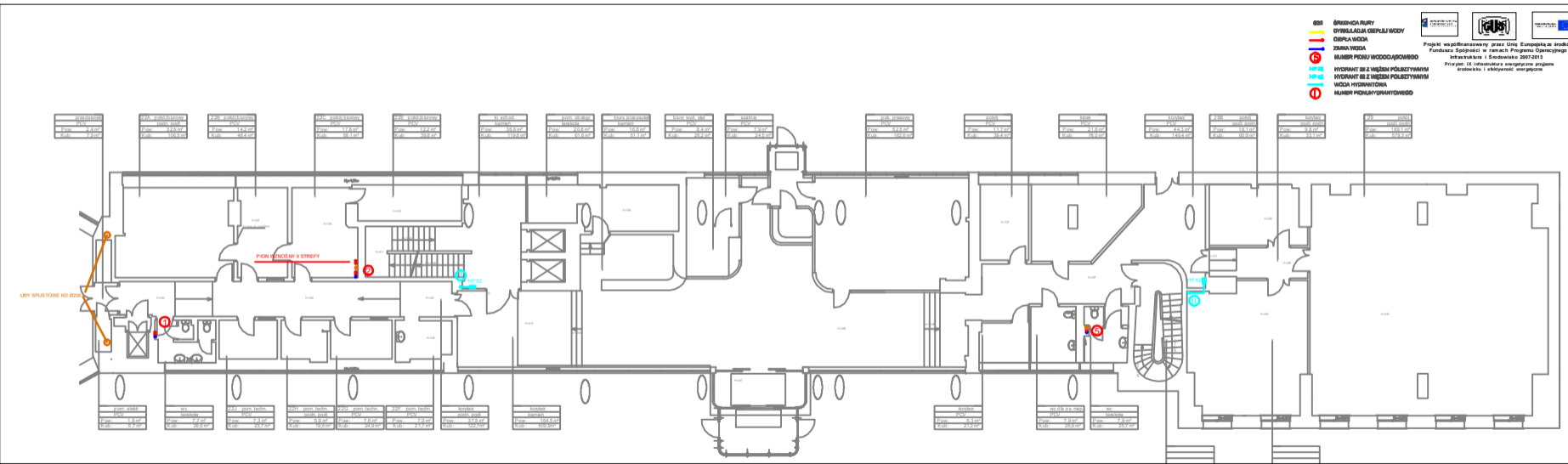
**Temat**  
**Inst. wod-kan, hydrantowa**  
**Rzut piwnicy - skrzydło "C"**

**Skala** **1:100** **nr rysunku**  
**Date** **10.2015** **Drawing Number**  
**S-13C**



magazyn 1 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 67,7 m <sup>2</sup> Kub: 188,8 m <sup>3</sup>	000 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 4,8 m <sup>2</sup> Kub: 19,2 m <sup>3</sup>	007 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 5,8 m <sup>2</sup> Kub: 4,8 m <sup>3</sup>	008 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 7,8 m <sup>2</sup> Kub: 18,1 m <sup>3</sup>	009 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 5,8 m <sup>2</sup> Kub: 6,8 m <sup>3</sup>	K. schodowy 1 pom. techniczne Płoc: 45,1 m <sup>2</sup> Kub: 10,4 m <sup>3</sup>	003 pom. techniczne pom. hydroforu Płoc: 64,1 m <sup>2</sup> Kub: 158,8 m <sup>3</sup>	magazyn 3 pom. techniczne Płoc: 14,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,9 m <sup>3</sup>	magazyn 5 pom. techniczne Płoc: 14,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,9 m <sup>3</sup>	004 magazyn pom. techniczne Płoc: 64,8 m <sup>2</sup> Kub: 64,8 m <sup>3</sup>	K. schodowy 1 pom. techniczne Płoc: 45,7 m <sup>2</sup> Kub: 10,4 m <sup>3</sup>	002 magazyn pom. techniczne Płoc: 14,9 m <sup>2</sup> Kub: 14,9 m <sup>3</sup>	006 magazyn pom. techniczne Płoc: 64,8 m <sup>2</sup> Kub: 158,8 m <sup>3</sup>	005 magazyn pom. techniczne Płoc: 64,8 m <sup>2</sup> Kub: 158,8 m <sup>3</sup>
--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--

0-4b magazyn pom. techniczne Płoc: 12,2 m <sup>2</sup> Kub: 40,9 m <sup>3</sup>	korytarz 2 pom. techniczne Płoc: 1,07 m <sup>2</sup> Kub: 2,59 m <sup>3</sup>	0-47b magazyn pom. techniczne Płoc: 3,3 m <sup>2</sup> Kub: 24,0 m <sup>3</sup>	0-47a magazyn pom. techniczne Płoc: 19,4 m <sup>2</sup> Kub: 47,2 m <sup>3</sup>	0-47 magazyn pom. techniczne Płoc: 29,3 m <sup>2</sup> Kub: 72,4 m <sup>3</sup>	0-45a magazyn pom. techniczne Płoc: 23,1 m <sup>2</sup> Kub: 55,0 m <sup>3</sup>	0-45 magazyn pom. techniczne Płoc: 22,9 m <sup>2</sup> Kub: 54,7 m <sup>3</sup>	0-41 magazyn pom. techniczne Płoc: 92,1 m <sup>2</sup> Kub: 220,1 m <sup>3</sup>	0-43 magazyn pom. techniczne Płoc: 11,2 m <sup>2</sup> Kub: 11,2 m <sup>3</sup>	0-44 magazyn pom. techniczne Płoc: 4,8 m <sup>2</sup> Kub: 12,0 m <sup>3</sup>	0-007 magazyn pom. techniczne Płoc: 40,4 m <sup>2</sup> Kub: 127,7 m <sup>3</sup>	0-00a magazyn pom. techniczne Płoc: 40,8 m <sup>2</sup> Kub: 137,1 m <sup>3</sup>	0-00c klimatyzacja terakota Płoc: 21,1 m <sup>2</sup> Kub: 112,8 m <sup>3</sup>	0-00d klimatyzacja terakota Płoc: 21,1 m <sup>2</sup> Kub: 112,8 m <sup>3</sup>
--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--



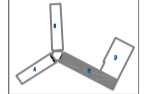
- ŚRĘTOWNIA RURY
- OBYWŁADZIE CIĘPŁU WODY
- ZBIENIA WODY
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HYDRANT ZE Z WĘZŁEM POLCZYTYM
- HYDRANT ZE Z WĘZŁEM POLCZYTYM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PIONU HYDRANTOWEGO





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską środkami  
 Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego  
 Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przebiega  
 drogowo i ekologicznie

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku  
 są własnością pracowni "Studio Form  
 Architektonicznych" i nie mogą być  
 na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach  
 pokrewnych z dn. 4 lipca 1981r.  
 kopiowane, rozpowszechniane, wypożyczone, w  
 jakikolwiek sposób, w całości lub części, bez  
 zgody pisemnej biura planowej gospodarki "Studio Form  
 Architektonicznych".





<b>STUDIO FORM</b> <b>ARCHITEKTONICZNYCH</b> mgr inż.	
ul. <b>...</b> 00-000 Warszawa	tel. <b>...</b> e-mail: <b>...</b>
mgr inż. <b>...</b>	mgr inż. <b>...</b>

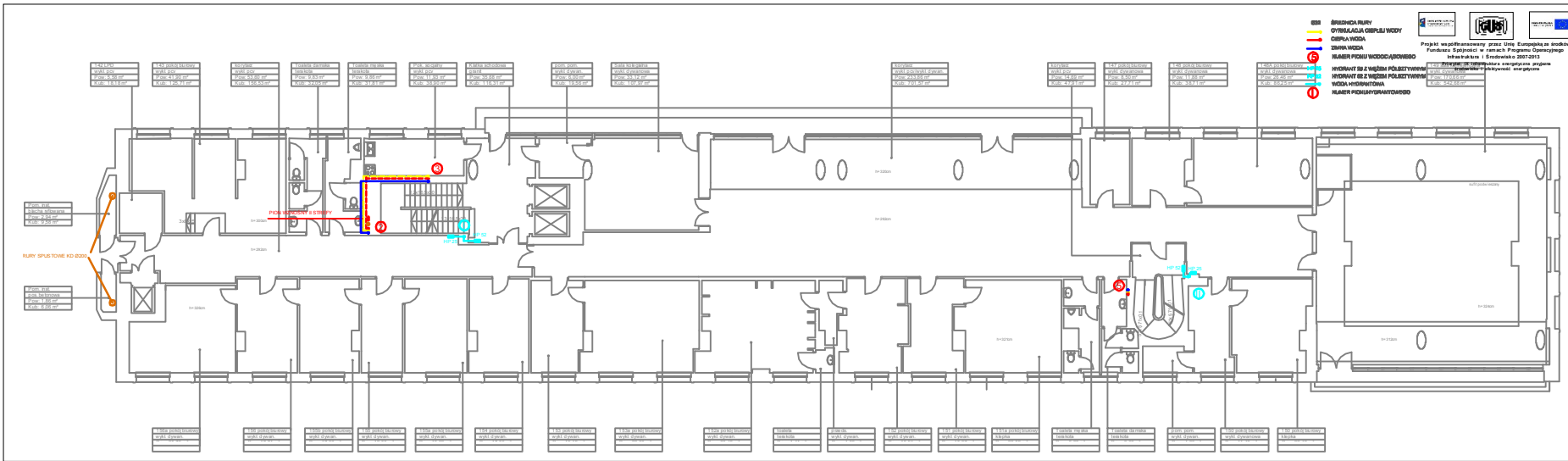
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA S  
**Branża** SANITARNA  
**Discipline**

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut parteru- skrzydło "C"

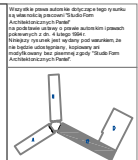
**Skala** 1:100  
**Scale**  
 Data: **...** S.14C



**OB** OGRZEWANIE RURY  
**OW** OGRZEWANIE WODY  
**OWA** OGRZEWANIE WODY  
**OWB** OGRZEWANIE WODY  
**OWC** OGRZEWANIE WODY  
**OWD** OGRZEWANIE WODY  
**OWE** OGRZEWANIE WODY  
**OWF** OGRZEWANIE WODY  
**OWG** OGRZEWANIE WODY  
**OWH** OGRZEWANIE WODY  
**OWI** OGRZEWANIE WODY  
**OWJ** OGRZEWANIE WODY  
**OWK** OGRZEWANIE WODY  
**OWL** OGRZEWANIE WODY  
**OWM** OGRZEWANIE WODY  
**OWN** OGRZEWANIE WODY  
**OWO** OGRZEWANIE WODY  
**OWP** OGRZEWANIE WODY  
**OWQ** OGRZEWANIE WODY  
**OWR** OGRZEWANIE WODY  
**OWS** OGRZEWANIE WODY  
**OWT** OGRZEWANIE WODY  
**OWU** OGRZEWANIE WODY  
**OWV** OGRZEWANIE WODY  
**OWW** OGRZEWANIE WODY  
**OWX** OGRZEWANIE WODY  
**OWY** OGRZEWANIE WODY  
**OWZ** OGRZEWANIE WODY

**1** HYDRANT ZE Z WĘZEM POLCZYTYWYM  
**2** HYDRANT ZE Z WĘZEM POLCZYTYWYM  
**3** WODA HYDRANTOWA  
**4** WODA HYDRANTOWA  
**5** WODA HYDRANTOWA  
**6** WODA HYDRANTOWA

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**

**WYKONANIE I PROJEKTOWANIE**  
**OPRACOWANIE**  
**PROJEKTOWANIE**  
**OPRACOWANIE**  
**PROJEKTOWANIE**  
**OPRACOWANIE**

**Tytuł Projektu**  
Project Title

Inwentaryzacja wieloobrazowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol rysunku
<b>Bransza</b>	SANITARNIA	S

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut I piętra - skrzydło "C"

**Skala**  
 Scale 1:100

Strona 1 z 16  
 Drawing Number 0.16C





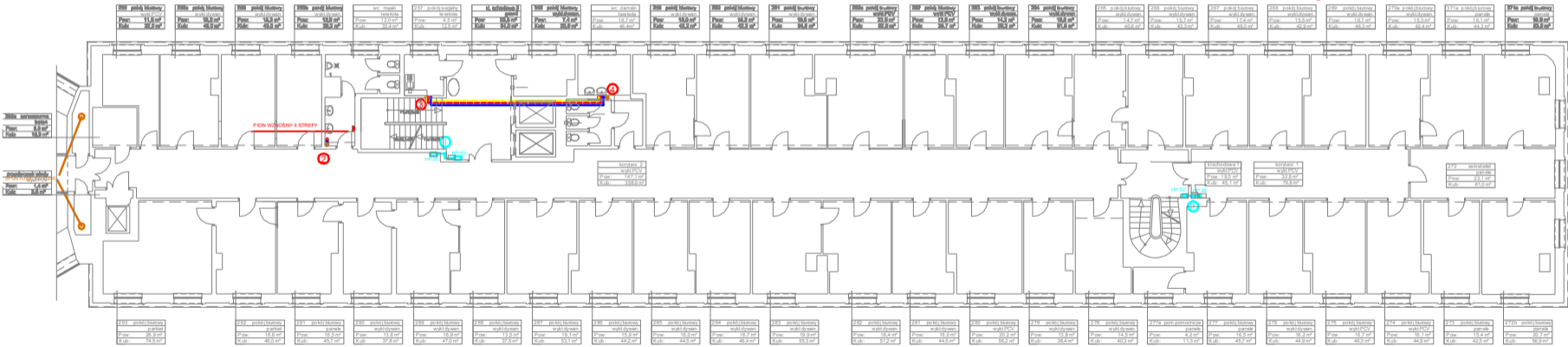
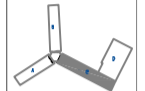
- OŚCIEŻNICA PURY
- OŚCIEŻNICA CIEPŁEJ WODY
- OŚCIEŻNICA ZIMNA WODA
- ⊙ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- ⊙ HYDRANT SZ Z WĘŻEM POLCZYWYMI
- ⊙ HYDRANT SZ Z WĘŻEM POLCZYWYMI
- ⊙ WODA HYDRANTOWA
- ⊙ NUMER PIONU HYDRANTOWEGO





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przeznaczone dla obiektów i obiektów energetycznych

Wszystkie prawa autorskie dotyczące niniejszego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie umowy o prawie autorskim (zawartej w dniu 4 lutego 1994 r.) niniejszy rysunek jest własnością pracowni, do niego nie będąc udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**300a schowek**  
 Pow. 4,4 m<sup>2</sup>  
 Kub. 0,4 m<sup>3</sup>

**300b schowek**  
 Pow. 4,4 m<sup>2</sup>  
 Kub. 0,4 m<sup>3</sup>

PION WZNOŚCENI I STREFY

**Korridor 2**  
 Pow. 147,1 m<sup>2</sup>  
 Kub. 358,2 m<sup>3</sup>

**Korridor 1**  
 Pow. 32,8 m<sup>2</sup>  
 Kub. 79,8 m<sup>3</sup>

**Korridor 1**  
 Pow. 32,8 m<sup>2</sup>  
 Kub. 79,8 m<sup>3</sup>

**272 sekretariat**  
 Pow. 22,1 m<sup>2</sup>  
 Kub. 61,0 m<sup>3</sup>

**230 pokój biurowy**  
 parkiet  
 Pow. 26,9 m<sup>2</sup>  
 Kub. 74,9 m<sup>3</sup>

**232 pokój biurowy**  
 parkiet  
 Pow. 19,8 m<sup>2</sup>  
 Kub. 48,0 m<sup>3</sup>

**231 pokój biurowy**  
 panele  
 Pow. 16,5 m<sup>2</sup>  
 Kub. 43,7 m<sup>3</sup>

**235 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 13,8 m<sup>2</sup>  
 Kub. 37,8 m<sup>3</sup>

**236 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,9 m<sup>2</sup>  
 Kub. 47,0 m<sup>3</sup>

**238 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 13,5 m<sup>2</sup>  
 Kub. 37,5 m<sup>3</sup>

**237 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 19,1 m<sup>2</sup>  
 Kub. 53,1 m<sup>3</sup>

**236 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 15,9 m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,2 m<sup>3</sup>

**235 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,0 m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,0 m<sup>3</sup>

**234 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,7 m<sup>2</sup>  
 Kub. 46,4 m<sup>3</sup>

**233 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 19,9 m<sup>2</sup>  
 Kub. 55,3 m<sup>3</sup>

**232 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 18,4 m<sup>2</sup>  
 Kub. 51,2 m<sup>3</sup>

**231 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,0 m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,0 m<sup>3</sup>

**230 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 20,2 m<sup>2</sup>  
 Kub. 56,2 m<sup>3</sup>

**229 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 13,8 m<sup>2</sup>  
 Kub. 38,4 m<sup>3</sup>

**228 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 14,5 m<sup>2</sup>  
 Kub. 40,3 m<sup>3</sup>

**227a pom. pomocnicza**  
 panele  
 Pow. 4,2 m<sup>2</sup>  
 Kub. 11,3 m<sup>3</sup>

**227 pokój biurowy**  
 panele  
 Pow. 16,5 m<sup>2</sup>  
 Kub. 45,7 m<sup>3</sup>

**226 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,2 m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,9 m<sup>3</sup>

**225 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,7 m<sup>2</sup>  
 Kub. 46,3 m<sup>3</sup>

**224 pokój biurowy**  
 wykładzina  
 Pow. 16,1 m<sup>2</sup>  
 Kub. 44,6 m<sup>3</sup>

**223 pokój biurowy**  
 panele  
 Pow. 15,4 m<sup>2</sup>  
 Kub. 42,5 m<sup>3</sup>

**222a pokój biurowy**  
 panele  
 Pow. 20,7 m<sup>2</sup>  
 Kub. 56,9 m<sup>3</sup>


**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 sp. z o.o.

<b>ul. Puławska 100-102</b> <b>01-925 Warszawa</b>		<b>ul. Piłsudskiego 100-102</b> <b>01-925 Warszawa</b>	
<b>mgr inż. arch.</b>		<b>mgr. bud.</b>	
<b>mgr inż.</b>		<b>mgr. bud.</b>	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
  
**Inwentaryzacja wielobranżowa**  
**budynku Głównego Urzędu**  
**Statystycznego w Warszawie**  
**Al. Niepodległości 208**  
**Al. Niepodległości ci 208**

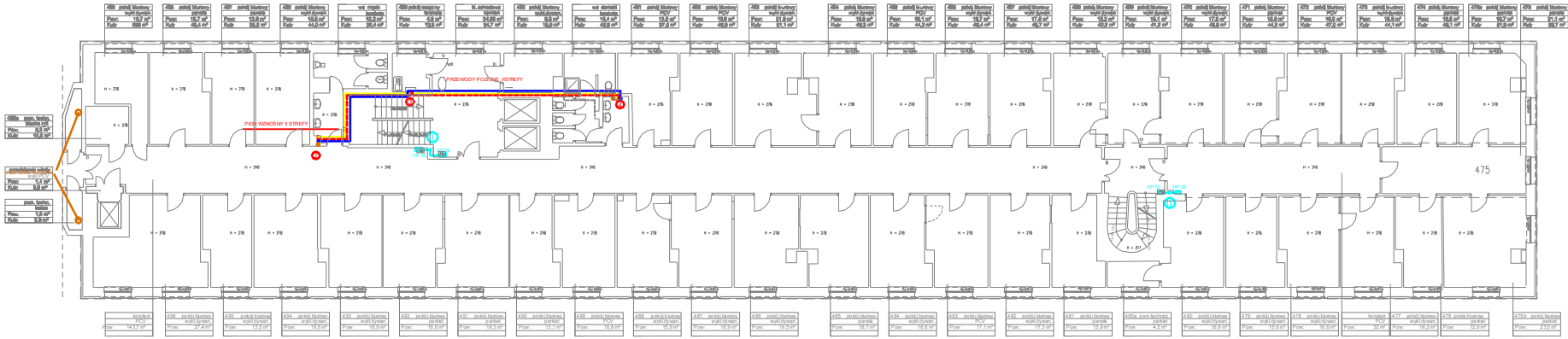
**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA początek projektu  
**Branża** SANITARNA S  
**Discipline**

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut III piętra-skrzydło "C"

**Skala** 1:100  
**Scale**  
**Data**

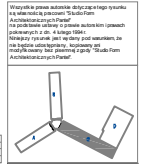
Nr. rysunku: S.17C



- ŚREDNICA RURY
- DYSYMATOR Ciepłej Wody
- Ciepła Woda
- Zima Woda
- ⊙ NUMER POKU WODOCIEPNEGO
- ⊙ HYDRANT SZ Z WĘŻEM POLSZYNYM
- ⊙ HYDRANT SZ Z WĘŻEM POLSZYNYM
- ⊙ WODA HYDRANTOWA
- ⊙ NUMER POKU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Projekt: Ś infostanowiska energetyczne przetransportowania i efektywności energetycznej



**STUDIO FORM ARCHYTEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. [Name]

**INWENTARYZACJA WIELOBRANOWEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO W WARSZAWIE Al. Niepodległości 208**

Investor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium: INWENTARYZACJA

Branża: SANITARNIA

Temat: Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut IV piętra-skrzydło "C"

Skala: 1:100

Archiwizacja: S.1.10C



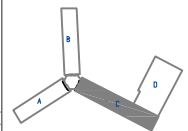


- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 28 HYDRANT 28 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

ul. Rydygiera 41, 01-648 Warszawa		ul. Rydygiera 41, 01-648 Warszawa	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

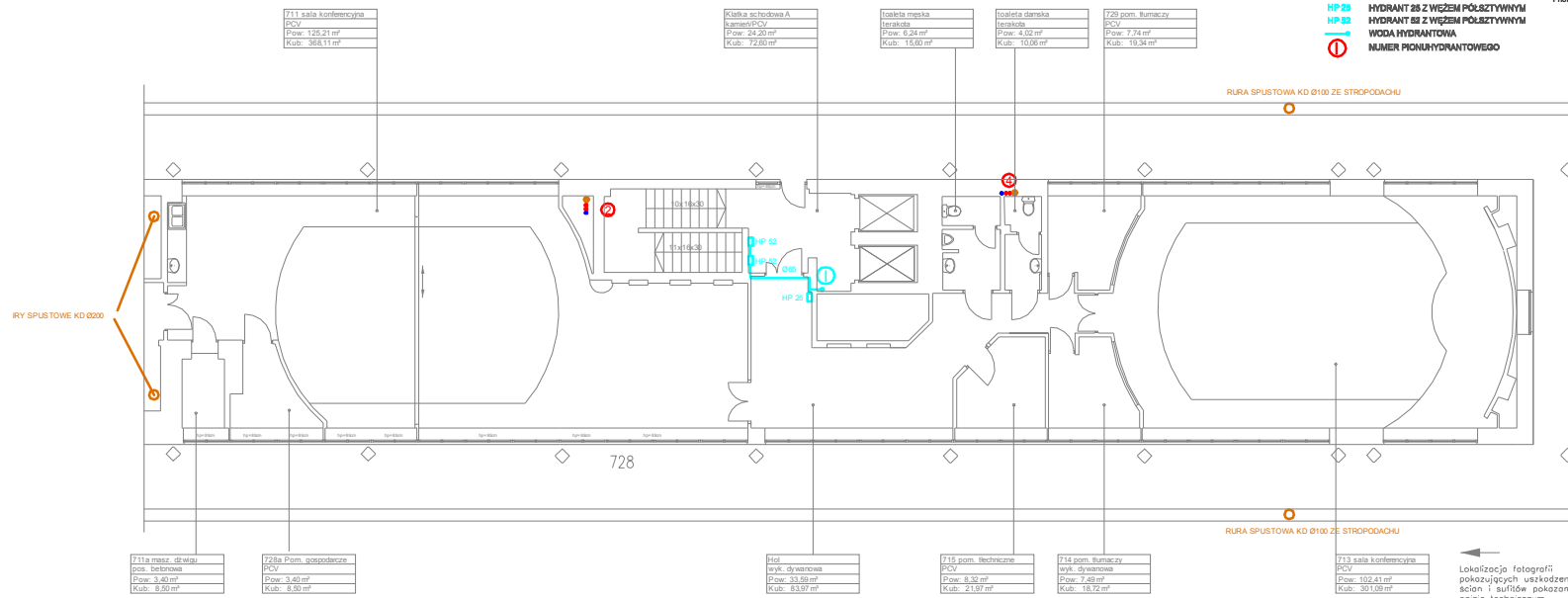
**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

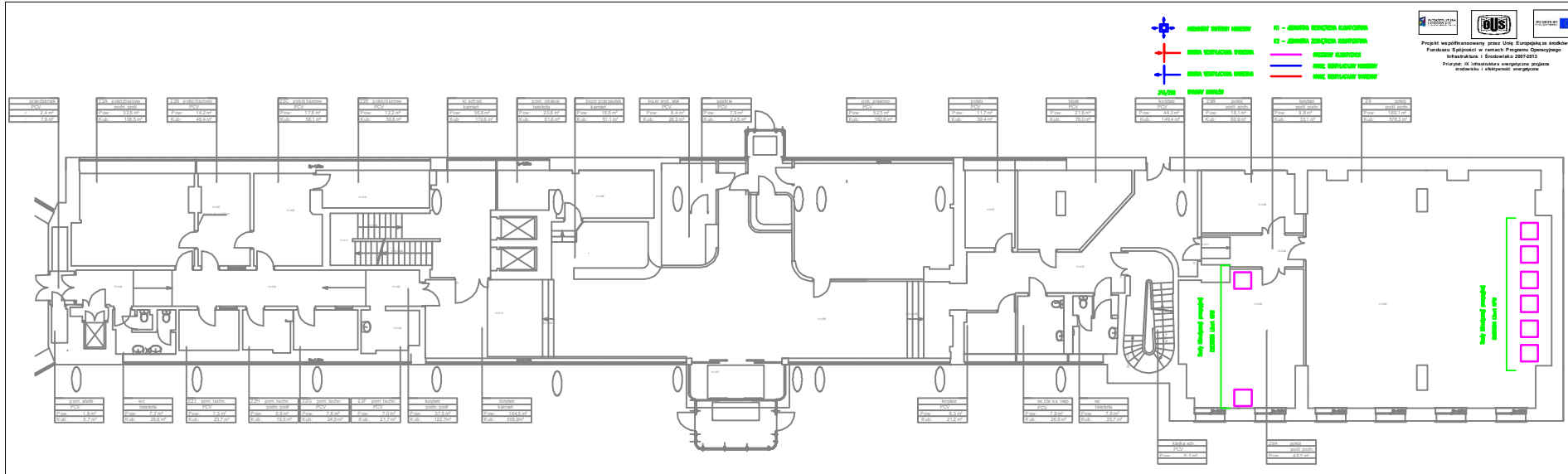
<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol	S
<b>Branża</b>	SANITARNA	Symbol	S

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut VII piętra-skrzydło "C"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku	S-21C
<b>Data</b>	10.2015	Draining Number	

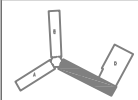


← Lokalizacja fotografii pokazujących uszkodzenia ścian i sufitów pokazanych w opisie technicznym



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, pozycja: oświatowa i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

WYKAZ SIŁOWNI WENTYLACJI		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch.	inż. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Projekt Tite

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Strona
Branża	SANITARNA	S

**Temat**  
 Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut parteru- skrzydło "C"

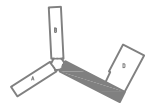
Skala	1:100	Nr rysunku
Scale	1:100	Strona numer



DACH

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Projekt: IX Infrastruktura energetyczna programu Energetyka i efektywność energetyczna

Wzrostkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".  
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 Mgrgo 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
 ARCHYTEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

S-04-01/2014 (L. 01.000) - 01.01.2014  
 SP 101-01-01-01  
 mgr inż. arch. mgr inż. arch.

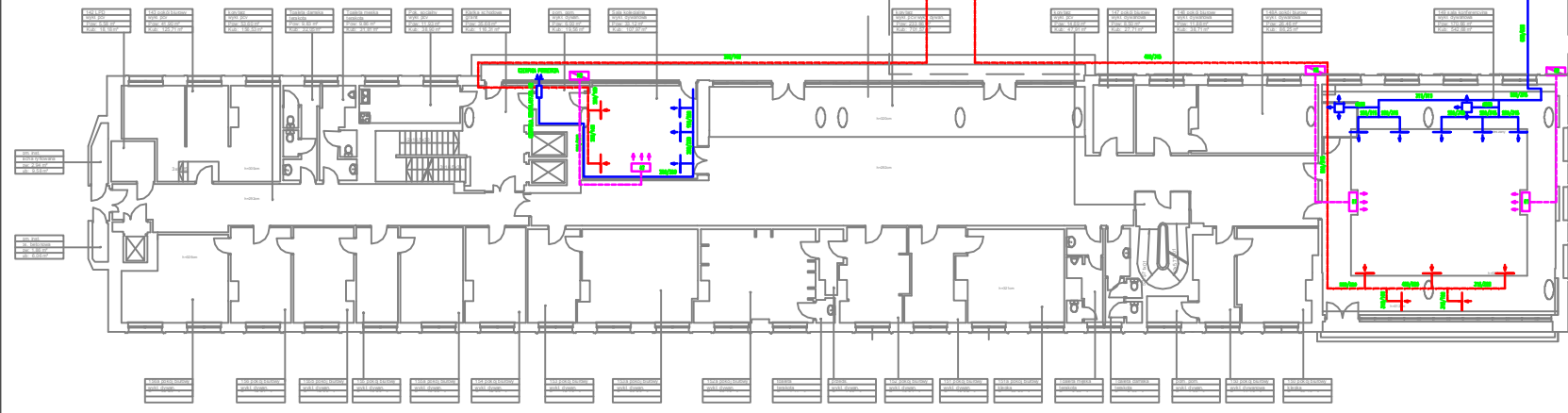
Tytuł Projektu  
 Project Title  
 Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

Inwestor  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

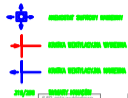
Stadium  
 INWENTARYZACJA  
 Branża  
 Discipline  
 SANITARNIA  
 Symbol  
 S

Temat  
 Inst. wentylacji i klimatyzacji  
 Rzut I piętra - skrzydło "C"

Skala  
 Scale  
 1:100  
 Nr rysunku  
 Drawing Number  
 S-220

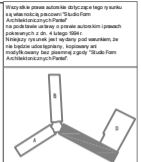






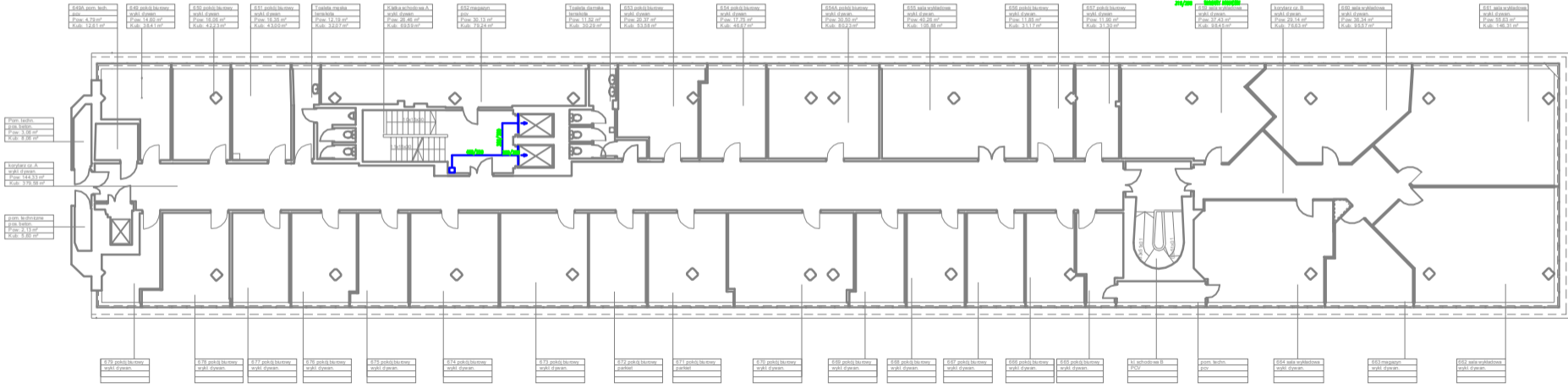
- II - ZOBECZNIENIA KLIMATYZACJA
- III - ZOBECZNIENIA KLIMATYZACJA
- PRĘDKOŚĆ KLIMATYZACJA
- WILG. WENTYLACJA WYEMWIA

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
   
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, projekty wdrożeniowe i efektywności energetycznej



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. Andrzej...

Tytuł Projektu Project Title	
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Inwestor Investor Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
Stadium INWENTARYZACJA	Symbol S
Branża Discipline SANITARNA	
Temat Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut VI piętra-skrzydło "C"	
Skala Scale 1:100	Data 2010



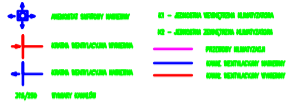
pom. techn.  
 pok. techn.  
 Pow. 3,06 m<sup>2</sup>  
 Kub. 8,36 m<sup>3</sup>

korytarz cz. A  
 wkl. dywan  
 Pow. 144,33 m<sup>2</sup>  
 Kub. 379,58 m<sup>3</sup>

pom. techniczne  
 pok. techn.  
 Pow. 2,13 m<sup>2</sup>  
 Kub. 5,80 m<sup>3</sup>

- 640 pom. techn. pow. 3,06 m<sup>2</sup> Kub. 8,36 m<sup>3</sup>
- 641 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 14,79 m<sup>2</sup> Kub. 38,41 m<sup>3</sup>
- 650 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 19,06 m<sup>2</sup> Kub. 47,23 m<sup>3</sup>
- 651 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 16,30 m<sup>2</sup> Kub. 43,00 m<sup>3</sup>
- Toaleta męska 2 toalety Kub. 22,07 m<sup>3</sup>
- Kł. schodowe A wkl. dywan Pow. 29,48 m<sup>2</sup> Kub. 69,69 m<sup>3</sup>
- 657 magazyn pow. 17,13 m<sup>2</sup> Kub. 42,24 m<sup>3</sup>
- Toaleta damska 2 toalety Kub. 30,29 m<sup>3</sup>
- 651 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 11,92 m<sup>2</sup> Kub. 29,37 m<sup>3</sup>
- 654 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 17,79 m<sup>2</sup> Kub. 46,67 m<sup>3</sup>
- 654A pokój biurowy wkl. dywan Pow. 30,00 m<sup>2</sup> Kub. 85,23 m<sup>3</sup>
- 655 sala wykładowa wkl. dywan Pow. 49,09 m<sup>2</sup> Kub. 109,86 m<sup>3</sup>
- 656 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 11,85 m<sup>2</sup> Kub. 31,17 m<sup>3</sup>
- 657 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 11,90 m<sup>2</sup> Kub. 31,30 m<sup>3</sup>
- 657 pokój biurowy wkl. dywan Pow. 37,43 m<sup>2</sup> Kub. 93,45 m<sup>3</sup>
- Korytarz cz. B wkl. dywan Pow. 29,44 m<sup>2</sup> Kub. 75,63 m<sup>3</sup>
- 650 sala wykładowa wkl. dywan Pow. 36,34 m<sup>2</sup> Kub. 93,57 m<sup>3</sup>
- 651 sala wykładowa wkl. dywan Pow. 25,83 m<sup>2</sup> Kub. 66,31 m<sup>3</sup>

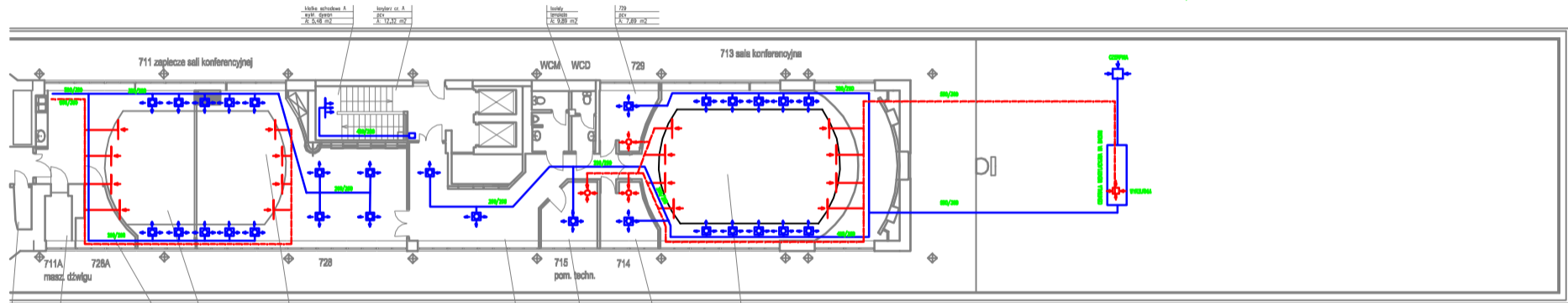
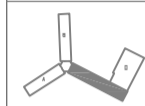
- 678 pokój biurowy wkl. dywan
- 676 pokój biurowy wkl. dywan
- 677 pokój biurowy wkl. dywan
- 676 pokój biurowy wkl. dywan
- 675 pokój biurowy wkl. dywan
- 674 pokój biurowy wkl. dywan
- 673 pokój biurowy wkl. dywan
- 672 pokój biurowy parkiet
- 671 pokój biurowy parkiet
- 670 pokój biurowy wkl. dywan
- 669 pokój biurowy wkl. dywan
- 668 pokój biurowy wkl. dywan
- 667 pokój biurowy wkl. dywan
- 666 pokój biurowy wkl. dywan
- 665 pokój biurowy wkl. dywan
- Kł. schodowe B PCV
- pom. techn. pow.
- 664 sala wykładowa wkl. dywan
- 663 magazyn wkl. dywan
- 662 sala wykładowa wkl. dywan






 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna projekt nr 00-925 Warszawa

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego niniejszego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".  
 Na podstawie umowy o prace autorskie i prawa pokrewnych z dn. 4 kwieta 2008 r. niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



kom. ciębir. pos. beton. A: 1,93 m <sup>2</sup>	maszynownia windy pos. beton. A: 3,40 m <sup>2</sup>	kom. gosp. pos. beton. A: 5,62 m <sup>2</sup>	hubel pos. A: 31,39 m <sup>2</sup>	zbiornik hubel pos. A: 70,52 m <sup>2</sup>	hubel pos. A: 34,18 m <sup>2</sup>	719 pom. techn. pos. A: 8,32 m <sup>2</sup>	714 pok. techniczny wył. dywan. A: 7,51 m <sup>2</sup>	713 sala konferens. pos. A: 101,36 m <sup>2</sup>
---	--	---	--	---	--	---	--	---

**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch.

mgr inż. arch.	mgr inż.	mgr inż.
mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.

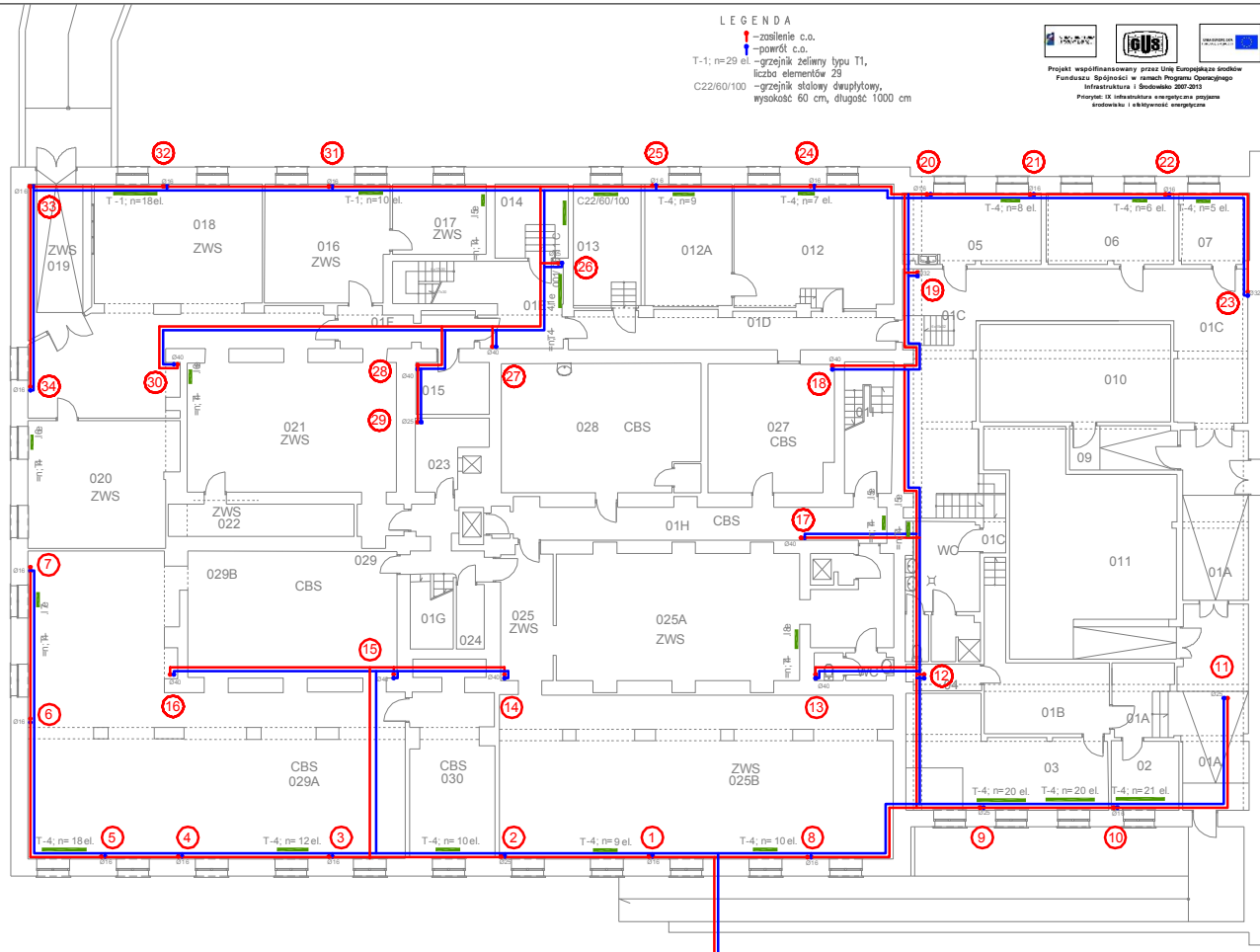
**Tytuł Projektu**  
Projekt Title

**Inwentaryzacja wielobranzowa**  
budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Inwestor**  
Inwestor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

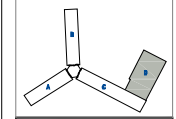
<b>Stadium</b> INWENTARYZACJA	Symbol projektu
<b>Branża</b> Discipline	SANITARIA
<b>Termin</b> Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut VII piętra-skrzydło "C"	
<b>Skala</b> Scale	1:100
<b>Data</b>	4 x 2016

P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m <sup>2</sup>	KUB. m <sup>3</sup>	RODZAJ POSADZKI
1A.	KOMUNIKACJA	48.36	144,9	LASTRYKO
1C.	KOMUNIKACJA	65.44	192,6	LASTRYKO
1D.	KOMUNIKACJA	20.35	61,0	DESKI
1E.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	17.46	52,4	LASTRYKO
1F.	KOMUNIKACJA	8.65	25,9	LASTRYKO
1G.	DZWIg + KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	9.55	28,6	LASTRYKO
1H.	KOMUNIKACJA	22.05	66,2	LASTRYKO
1I.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	10.33	32,33	LASTRYKO
1J.	DZWIg + KOMUNIKACJA	18.69	55,8	LASTRYKO
	<b>OGÓLEM POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI</b>	<b>238.79</b>	<b>738.79</b>	
1B.	MAGAZYN OC	17.91	53,2	LASTRYKO
2.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7.72	22,7	LASTRYKO
3.	POMIESZCZENIE OBRONY OBYWELNEJ	29.60	91,6	LASTRYKO
4.	POMIESZCZENIE AKUMULATORÓW	3.20	10,8	LASTRYKO
1/C.	SANITARIAT	16.15	52,6	TERAKOTA
5.	POMIESZCZENIE BIUROWE	16.21	48,6	POSADZKA BET.
6.	POMIESZCZENIE BIUROWE	14.91	47,0	POSADZKA BET.
7.	POKÓJ KIEROWNIKA SKŁADNICY MATERIAŁÓW STATYSTYCZNYCH	8.24	25,1	LASTRYKO
9.	ARCHIWUM NOŚNIKA STATYSTYCZNEGO	5.01	16,2	PCV
10.	MAGAZYN MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH	30.49	90,4	PCV
1.	MAGAZYN	53.78	155,1	LASTRYKO
2.	STOLARNIA	31.75	93,7	LASTRYKO
2A.	STOLARNIA	17.31	49,1	LASTRYKO
3.	SŁUSARNIA	13.40	41,2	LASTRYKO
4.	POMIESZCZENIE GAZMIERZA	8.13	25,1	LASTRYKO
5.	SZATNIA MĘZCZYZN	6.63	19,2	LASTRYKO
6.	POKÓJ BIUROWY	24.01	73,1	WYK. DYWAN
7.	POKÓJ KIEROWNIKA EKSPEDYCJI	10.82	31,2	WYK. DYWAN
8.	SKŁADNICA DRUKÓW - EKSPEDYCJA	69.41	189,41	PCV
9.	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	9.98	30,1	LASTRYKO
10.	MAGAZYN PUBLIKACJI	30.24	91,2	LASTRYKO
11.	MAGAZYN SKŁADNICY	48.86	152,8	PCV
12.	MAGAZYN CZĘŚCI ZAMIENNYCH	10.20	30,1	PCV
13.	SZATNIA KOBIEC	6.67	19,6	PCV
14.	MAGAZYN NR 13	2.89	8,8	LASTRYKO
15.	MAGAZYN EKSPEDYCJI	170.91	430,7	LASTRYKO
C.	W. C.	3.34	9,9	TERAKOTA
17.	MAGAZYN BIBLIOTEKI	26.22	79,2	LASTRYKO
18.	MAGAZYN BIBLIOTEKI	42.71	122,7	LASTRYKO
19.	MAGAZYN ARCHIWUM	181.62	441,62	LASTRYKO
10.	MAGAZYN ARCHIWUM	25.15	78,15	LASTRYKO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Polecenie: 15. Infrastruktura i energia cz. 1 - program inwestycyjny i efektywność energetyczna

Wykopie prawa autorskie dotyczącego tego projektu ma właściciel projektu - Studio Form Architekci i Urbaniści  
 nie podlegają wklepieniu w inne wydania i nie mogą być kopiowane bez zgody autorków  
 nie ma tuף do udostępniania, rozpowszechniania i wykorzystania w inny sposób  
 Studio Form Architekci i Urbaniści



**STUDIO FORM ARCHITEKTURZYNYCH**  
 mgr inż. Andrzej...

Imię i nazwisko	Grupa	Wzrost	Waga	Płeć
...	...	...	...	...
mgr inż. arch.	nr. tel.			
mgr. inż.				

Tytuł Projektu  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranzowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

Investor  
 Inwestor

Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Student  
 Inwentaryzacja

Brand  
 Sanitarna

Przebieg  
 S

Temat  
 Drawing Title

Rzut piwnicy- blok "D"

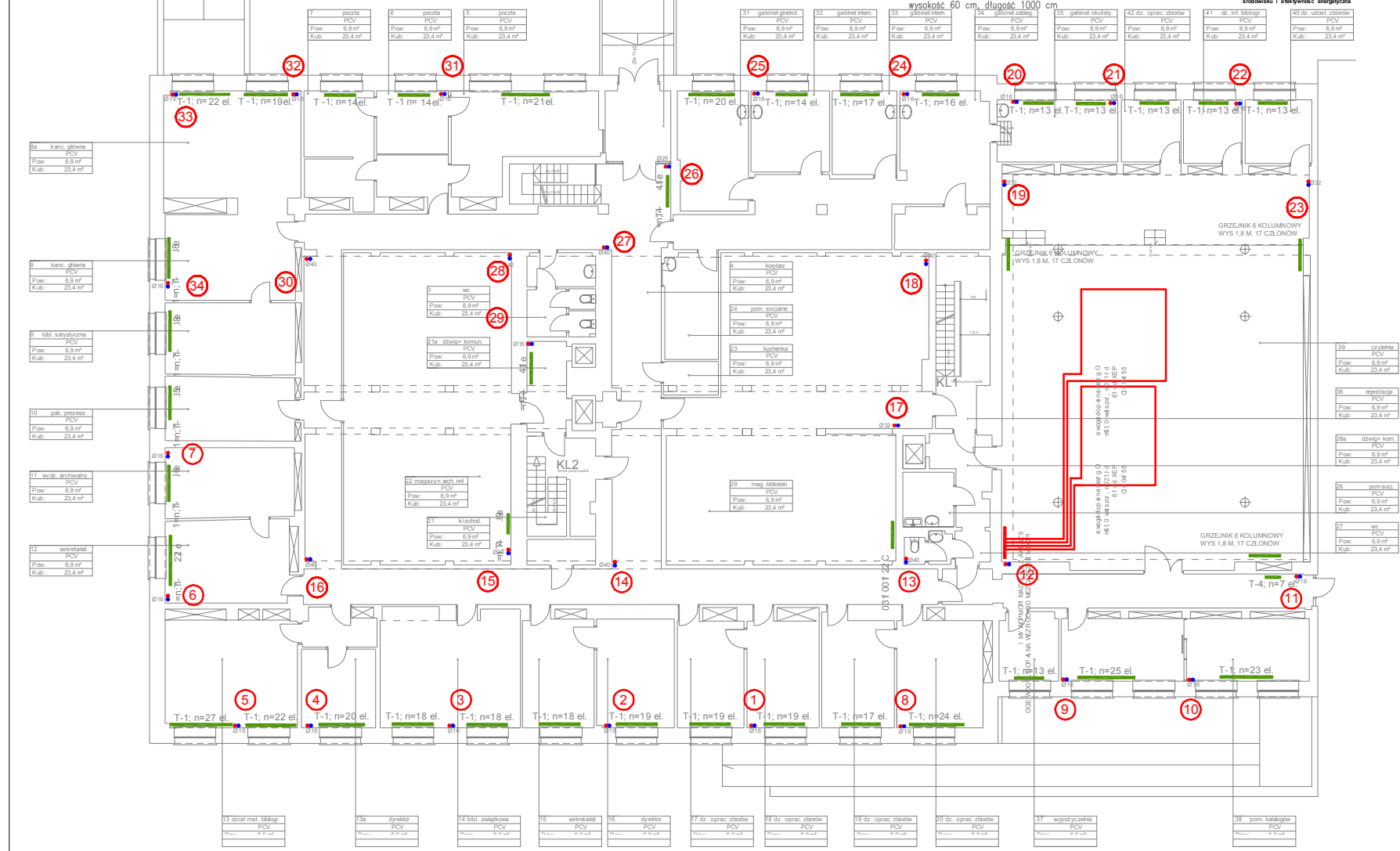
Skala	1:100	nr rysunku	
Skala		Przebieg	
Data	10.2015	nr rysunku	S-01D

LEGENDA

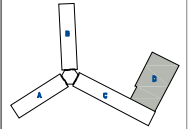
- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panstw" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niezаступny projekt wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panstw".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch.

mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>		mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>	
mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>		mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>	
mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>		mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>	
mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>		mgr inż. arch. <b>mgr inż. arch.</b>	

Tytuł Projektu  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranzowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

Investor  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA	Discipline	S

Temat  
 Drawing Title  
 Instalacja C.O.  
 Rzut parteru- blok "D"

Skala	1:100	Przebieg	S-02D
Data	10.2015	Przebieg	S-02D
Date	10.2015	Przebieg	S-02D

### LEGENDA

↑ -zasilenie c.o.

↓ -powrót c.o.

T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1,  
liczba elementów 29

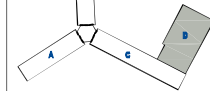
C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy,  
wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przysiąga środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

ul. Świdzińska 14, 00-925 Warszawa  
tel. 22 629 10 10  
www.studioform.pl

Nr Inwentarza	Nr Umowy	Podpis
mgr inż. arch.	mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
Projekt Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S

**Branża** SANITARNA **Discipline**

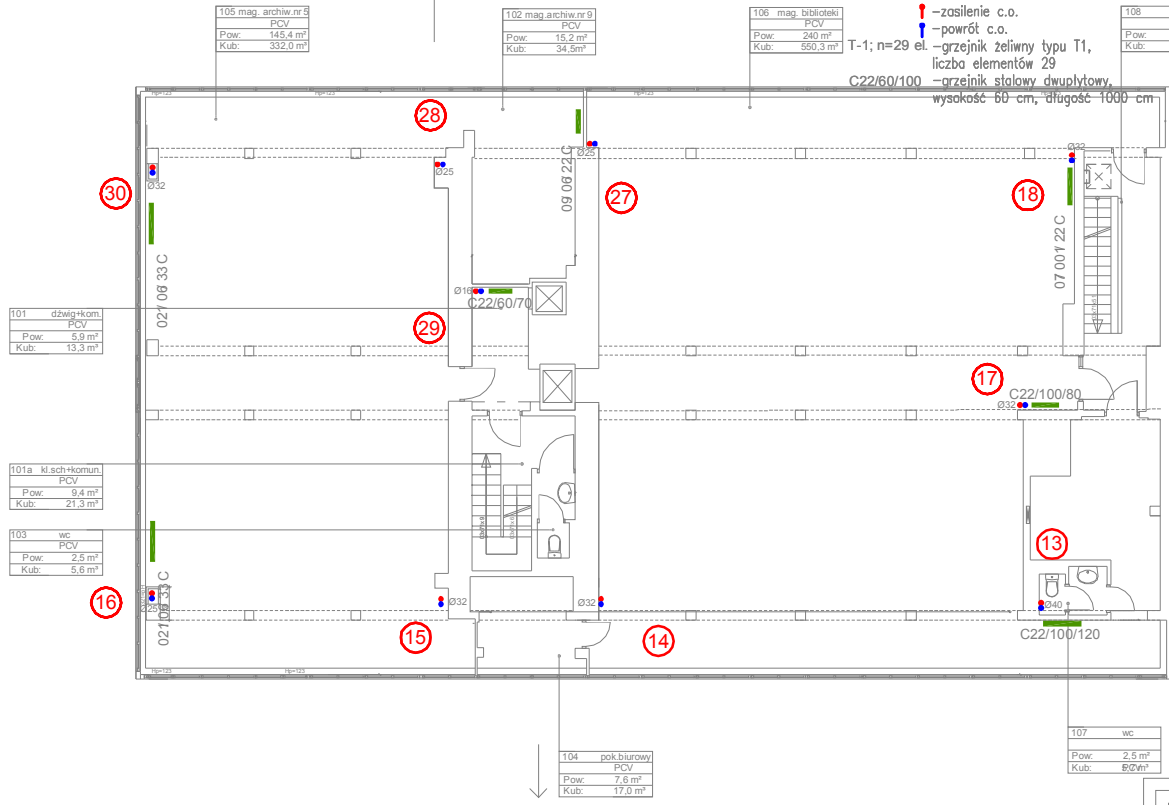
**Temat**  
Drawing Title

Instalacja C.O.  
Rzut I piętra-blok "D"

**Skala** 1:100 **Nr rysunku** S-03D

**Data** 10.2015 **Drawing Number**

**Date**



105 mag. archiw.nr 6  
PCV  
Pow: 145,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 332,0 m<sup>3</sup>

102 mag. archiw.nr 9  
PCV  
Pow: 15,2 m<sup>2</sup>  
Kub: 34,5 m<sup>3</sup>

106 mag. biblioteki  
PCV  
Pow: 240 m<sup>2</sup>  
Kub: 560,3 m<sup>3</sup>

108 kl.schođ.  
PCV  
Pow: 15,8 m<sup>2</sup>  
Kub: 35,5 m<sup>3</sup>

101 dzwig+kom.  
PCV  
Pow: 5,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 13,3 m<sup>3</sup>

101a kl.sch+komun.  
PCV  
Pow: 9,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 21,3 m<sup>3</sup>

103 wc  
PCV  
Pow: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub: 5,6 m<sup>3</sup>

104 pok.biurowy  
PCV  
Pow: 7,6 m<sup>2</sup>  
Kub: 17,0 m<sup>3</sup>

107 wc  
PCV  
Pow: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub: 6,0 m<sup>3</sup>

## LEGENDA

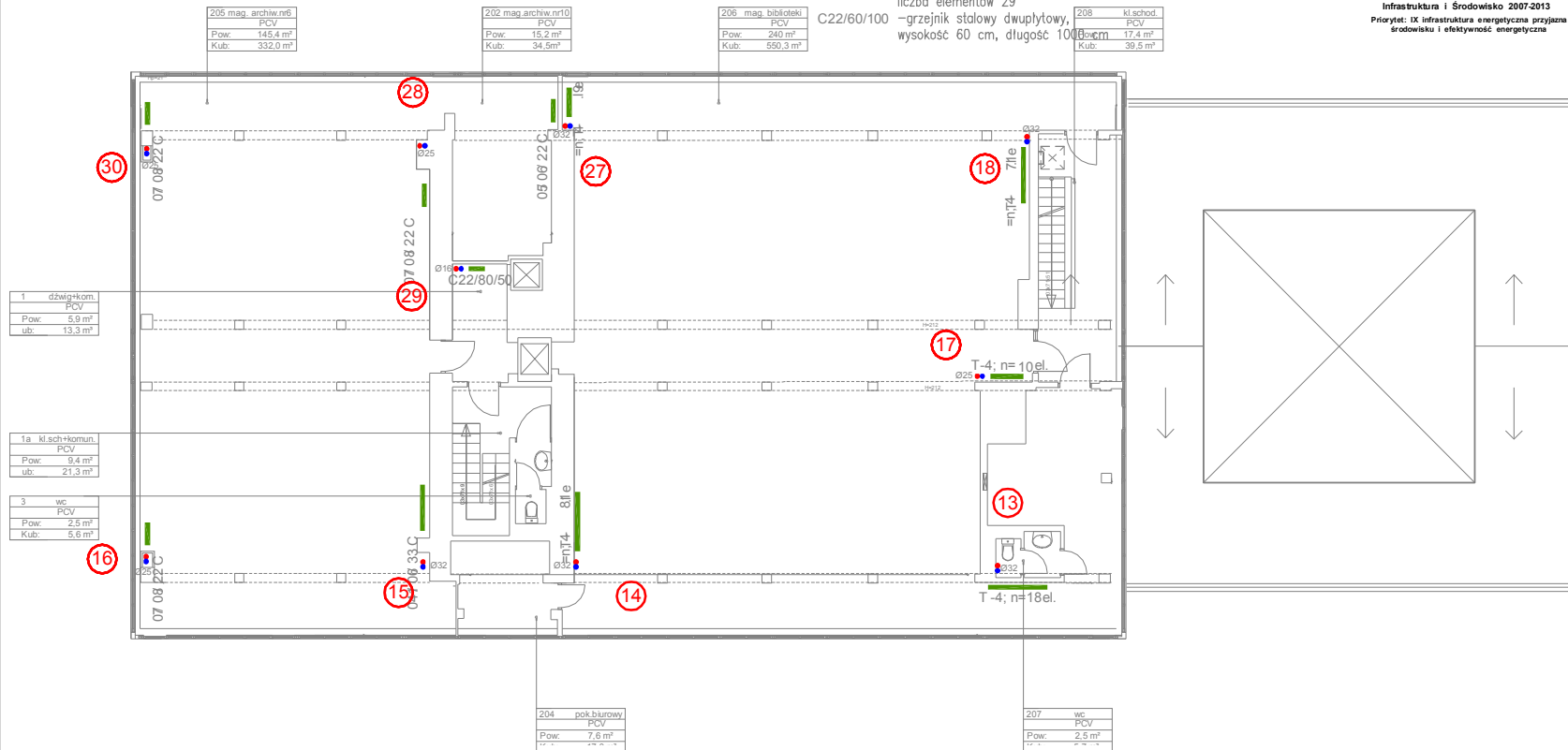
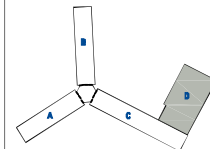
- ! -zasilenie c.o.
- ! -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłyty, wysokość 60 cm, długość 1000 mm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Planer" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Planer".



1	działaln.com
	PCV
Pow.	5,9 m <sup>2</sup>
ub.	13,3 m <sup>3</sup>

1a	kl.sch+komun
	PCV
Pow.	9,4 m <sup>2</sup>
ub.	21,3 m <sup>3</sup>

3	wc
	PCV
Pow.	2,5 m <sup>2</sup>
Kub.	5,6 m <sup>3</sup>

204	pok.biurowy
	PCV
Pow.	7,6 m <sup>2</sup>

207	wc
	PCV
Pow.	2,5 m <sup>2</sup>

205	mag.archiw.n6
	PCV
Pow.	145,4 m <sup>2</sup>
Kub.	332,0 m <sup>3</sup>

202	mag.archiw.n10
	PCV
Pow.	15,2 m <sup>2</sup>
Kub.	34,5 m <sup>3</sup>

206	mag.biblioteki
	PCV
Pow.	240 m <sup>2</sup>
Kub.	550,3 m <sup>3</sup>

208	kl.schod.
	PCV
Pow.	17,4 m <sup>2</sup>
Kub.	39,5 m <sup>3</sup>

**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

ul. Al. Ciężkich 14, 01-608-43  
ul. Nowy Świat 10, 00-925 Warszawa  
tel. 22 62 62 62 62

Projektant / Designer		Projektant / Designer	
mgr inż. arch.		mgr inż.	

**Tytuł Projektu**  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
Drawing Title

Instalacja C.O. Rzut II piętra-blok "D"

<b>Skala</b>	1:100	No rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10.2015	

LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.

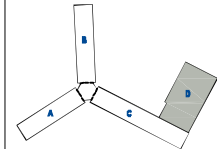
T-1; n=29 el.  
C22/60/100  
-grzejnik żeliwny typu T1,  
liczba elementów 29  
-grzejnik stalowy dwupłytowy,  
wysokość 60 cm, długość 1000 cm



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

ul. Młoczyńska 14, Rybnik 40 | ul. Św. 107 B-10  
HP 738 021-83-87 | REDON 01020009

www.studioform.com.pl | biuro@studioform.com.pl

Imię i Nazwisko Tytuł	Nr Dobrej woli Licencja Numer	Podpis Sprawdzony
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

**Investor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium** | INWENTARYZACJA | Symbol  
Symbol  
**Branża** | SANITARNA | S  
Discipline

**Temat**  
Drawing Title Instalacja C.O.  
Rzut III piętra-blok"D"

**Skala**  
Scale | 1:100 | Nr rysunku  
Date | 10.2015 | Drawing Number  
Date | 10.2015 | S-05D

305 mag. archiw. nr7  
PCV  
Pow: 145,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 332,0 m<sup>3</sup>

302 mag. archiw. nr11  
PCV  
Pow: 15,2 m<sup>2</sup>  
Kub: 34,5 m<sup>3</sup>

306 mag. biblioteki  
PCV  
Pow: 240 m<sup>2</sup>  
Kub: 550,3 m<sup>3</sup>

308 kl.schod.  
PCV  
Pow: 17,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 39,5 m<sup>3</sup>

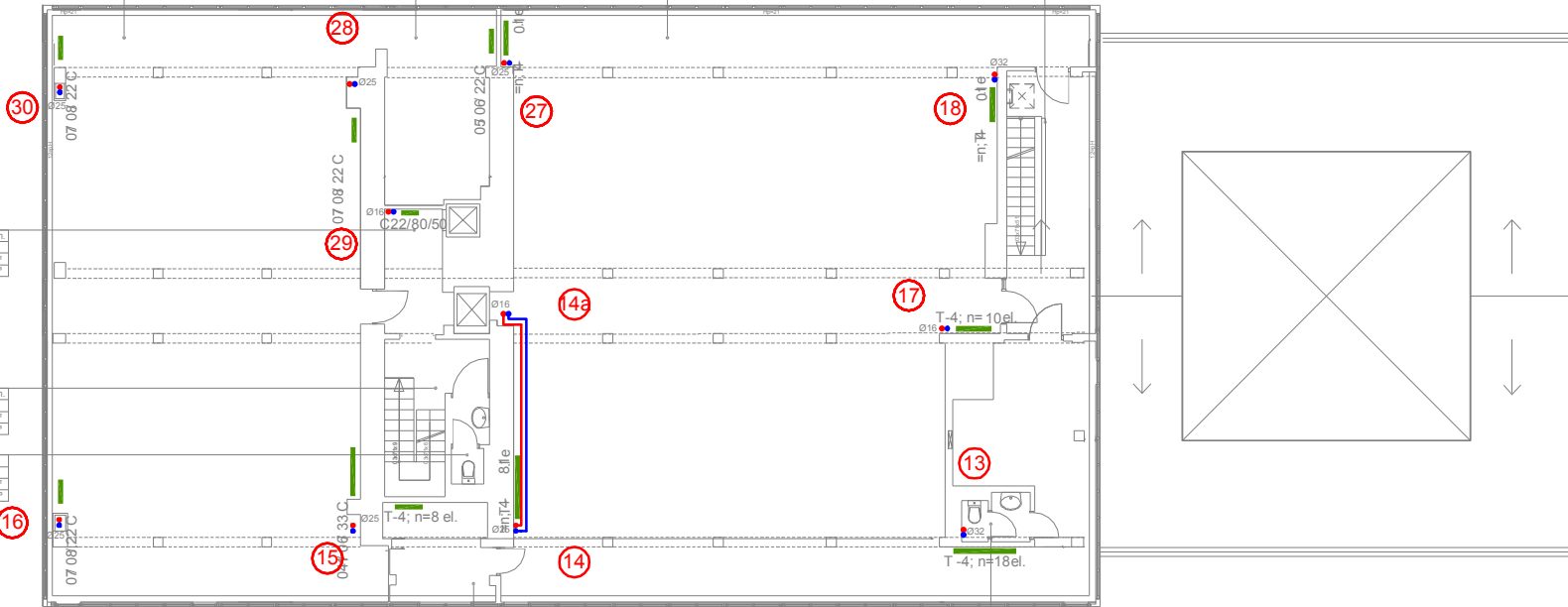
301 działal.kom.  
PCV  
Pow: 5,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 13,3 m<sup>3</sup>

301a kl.sch.komun.  
PCV  
Pow: 9,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 21,3 m<sup>3</sup>

303 wc  
PCV  
Pow: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub: 5,6 m<sup>3</sup>

304 pok.biurowy  
PCV  
Pow: 7,6 m<sup>2</sup>  
Kub: 17,0 m<sup>3</sup>

307 wc  
PCV  
Pow: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub: 5,7 m<sup>3</sup>



LEGENDA

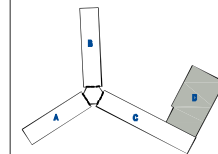
- ! - zasilenie c.o.
- ! - powrót c.o.
- T-1; n=29 el. - grzejnik żelazny typu T1, liczba elementów 29
- grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panfil".  
 na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panfil".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

10-030-02/2014 IL, RWAN 40 Nr. Arc. 507 40 10  
 NIP 782-904-52-47 REGON 141239228

Imię i Nazwisko Panfil	Nr uprawnień L. 44104/2014/11/11/11	Podpis Panfil
Projektant / Designer mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

Tytuł Projektu  
 Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208**

Investor  
 Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium Discipline	INWENTARYZACJA SANITARNA	Symbol Symbol S
-----------------------	-----------------------------	-----------------------

Temat  
 Drawing Title Instalacja C.O.  
 Rzut IV piętra-blok "D"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	S-06D

405 mag. archiw.nr6  
 PCV  
 Pow: 145,4 m<sup>2</sup>  
 Kub: 332,0 m<sup>3</sup>

402 mag. archiw.nr12  
 PCV  
 Pow: 15,2 m<sup>2</sup>  
 Kub: 34,5 m<sup>3</sup>

406 mag. biblioteki  
 PCV  
 Pow: 240 m<sup>2</sup>  
 Kub: 550,3 m<sup>3</sup>

408 kłochod  
 PCV  
 Pow: 17,4 m<sup>2</sup>  
 Kub: 39,5 m<sup>3</sup>

401 dzwięk-kom.  
 PCV  
 Pow: 5,9 m<sup>2</sup>  
 Kub: 13,3 m<sup>3</sup>

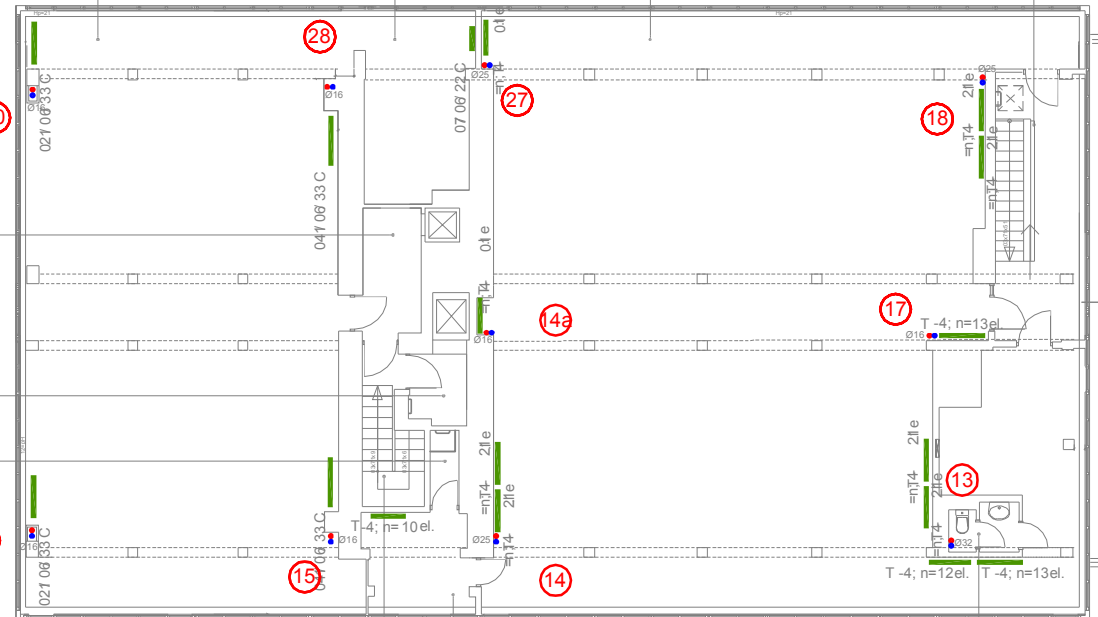
403 maszynownia  
 PCV  
 Pow: 3,1 m<sup>2</sup>  
 Kub: 6,9 m<sup>3</sup>

pom.gospodarcze  
 PCV  
 Pow: 1,7 m<sup>2</sup>  
 Kub: 3,8 m<sup>3</sup>

401a komunikacja  
 PCV

404 pok.biurowy  
 PCV

407 wc  
 PCV







Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Rozwój 2007-2010  
Priorytet 16 Infrastruktura usług publicznych  
działanie 1.1. Usługi publiczne

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.



**STUDIO FORM**  
ARCHYTEKTONICZNI  
inżynierowie

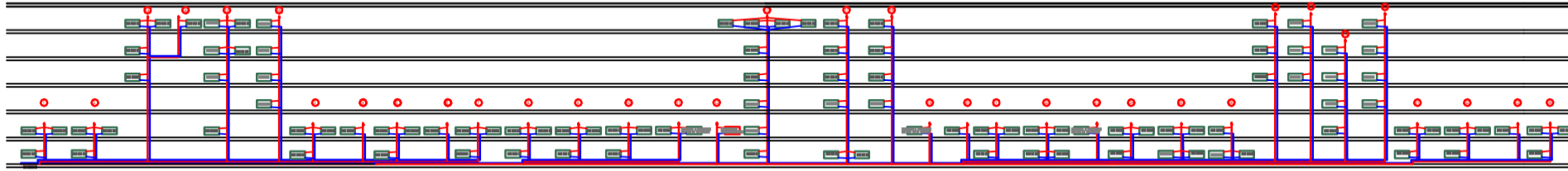
Imię i nazwisko	Janusz	Janusz
Stanowisko	Architekt	Architekt
Adres	ul. ...	ul. ...
Telefon	...	...
E-mail	...	...

Tytuł Projektu  
Projekt T4  
  
Inwentaryzacja i wyobraźnia  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

Wzrost  
numer  
Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

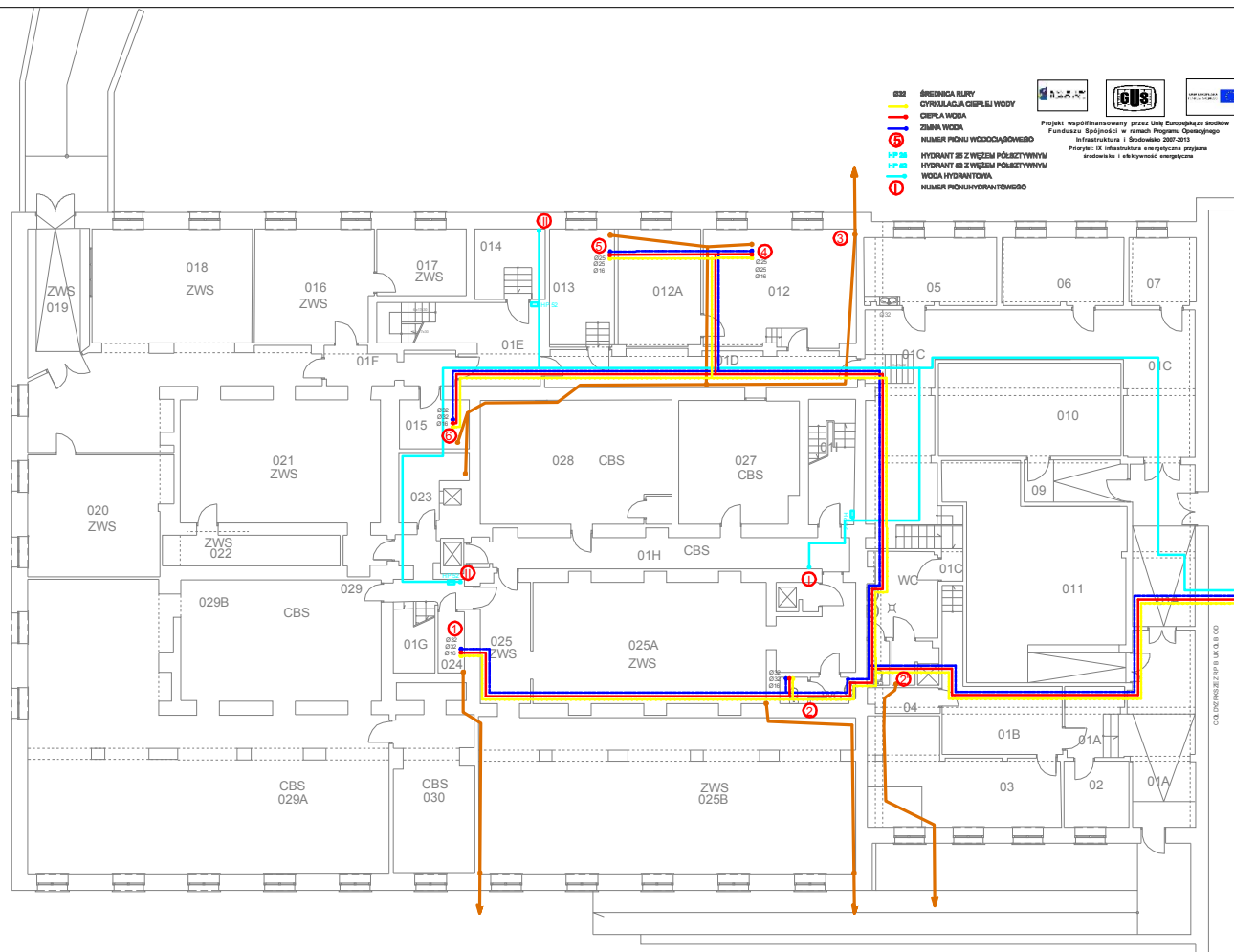
Skala	1:500	1:500
Wzrost	...	...
numer	...	...

Temat  
Czajkowski  
Rozwiązanie C.O. blok T4



WYKAZ POMIESZCZEŃ PIWNICY

P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m <sup>2</sup>	KUB. m <sup>3</sup>	RODZAJ POSADZKI
1A.	KOMUNIKACJA	48.36	144.9	LASTRYKO
1C	KOMUNIKACJA	65.44	192.6	LASTRYKO
1D	KOMUNIKACJA	20.35	61.0	DESKI
1E.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	17.46	52.4	LASTRYKO
1F	KOMUNIKACJA	8.65	25.9	LASTRYKO
1G	DŹWIG + KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	9.55	28.6	LASTRYKO
1H	KOMUNIKACJA	22.05	66.2	LASTRYKO
1J.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	10.33	32.33	LASTRYKO
1I.	DŹWIG + KOMUNIKACJA	18.69	55.8	LASTRYKO
<b>OGÓŁEM POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI</b>		<b>238.79</b>	<b>738.79</b>	
1B	MAGAZYN OC	17.91	53.2	LASTRYKO
12.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7.72	22.7	LASTRYKO
13.	POMIESZCZENIE OBRONY CYWILNEJ	29.60	91.6	LASTRYKO
14.	POMIESZCZENIE AKUMULATORÓW	3.20	10.8	LASTRYKO
1/C	SANITARIAT	16.15	52.6	TERAKOTA
15.	POMIESZCZENIE BIUROWE	16.21	48.6	POSADZKA BET.
16.	POMIESZCZENIE BIUROWE	14.91	47.0	POSADZKA BET.
17.	POKÓJ KIEROWNIKA SKŁADNICY MATERIAŁÓW STATYSTYCZNYCH	8.24	25.1	LASTRYKO
19.	ARCHIWUM NOŚNIKA STATYSTYCZNEGO	5.01	16.2	PCV
110	MAGAZYN MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH	30.49	90.4	PCV
11.	MAGAZYN	53.78	155.1	LASTRYKO
12.	STOLARNIA	31.75	93.7	LASTRYKO
12A	STOLARNIA	17.31	49.1	LASTRYKO
13.	ŚLUSARNIA	13.40	41.2	LASTRYKO
14.	POMIESZCZENIE GAZOMERZA	8.13	25.1	LASTRYKO
15.	SZATNIA MĘŻCZYZN	6.63	18.2	LASTRYKO
16.	POKÓJ BIUROWY	24.01	73.1	WYK. DYWAN.
17.	POKÓJ KIEROWNIKA EKSPEDYCJI	10.82	31.2	WYK. DYWAN.
18.	SKŁADNICA DROKÓW - EKSPEDYCJA	69.41	189.41	PCV
19.	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	9.98	30.1	LASTRYKO
20.	MAGAZYN PUBLIKACJI	30.24	91.2	LASTRYKO
21.	MAGAZYN SKŁADNICY	48.86	152.8	PCV
22.	MAGAZYN CZĘŚCI ZAMIENNYCH	10.20	30.1	PCV
23.	SZATNIA KOBIET	6.67	19.6	PCV
24.	MAGAZYN NR 13	2.89	6.8	LASTRYKO
25.	MAGAZYN EKSPEDYCJI	170.91	430.7	LASTRYKO
1/C	W. C.	3.34	9.9	TERAKOTA
27.	MAGAZYN BIBLIOTEKI	26.22	78.2	LASTRYKO
28.	MAGAZYN BIBLIOTEKI	42.71	122.7	LASTRYKO
29.	MAGAZYN ARCHIWUM	181.62	441.62	LASTRYKO
30.	MAGAZYN ARCHIWUM	25.15	78.15	LASTRYKO

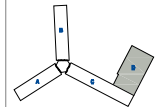


- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CIĘPŁA WODA
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PUNKTU WYDOBUWOWEGO
- HYDRANT 88 Z WZĘZM PÓŁCZYTYM
- HYDRANT 88 Z WZĘZM PÓŁCZYTYM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PUNKTU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Fundusza Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Projekt 18. Infrastruktura energetyczna etapowa etapu 1 - efektywność energetyczna

Wszystkie prace autorskie dokonywane przez studio Architektoniczny "Studio Form" na podstawie umowy o prace autorskie (prace) powierzonej w dniu 04.06.2010r. Nie należy kopiować, powielać ani w jakikolwiek sposób rozpowszechniać niniejszego projektu bez pisemnej zgody "Studio Form Architektoniczny".



**STUDIO FORM**  
 ARCHYTEKTONICZNY  
 mgr inż. Artur

Właściciel	Instytut
Adres	Adres
mgr inż. Artur	mgr inż. Artur

Tytuł Projektu  
 Projekt Tytuł  
 Inwentaryzacja wielobranowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

Inwestor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Brand	SANITARNA	Symbol	S

Temat  
 Inst. wod-kan. hydrantowa Rzut piwnicy - blok "D"

Skala	1:100	Wzrost	1000
Data	10.2015	Symbol	S-08D

© STUDIO FORM 2015

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- Ciepła WODA
- ZIMA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 28 HYDRANT 28 Z WIĘZEM PÓŁCZTYWNYM
- HP 28 HYDRANT 28 Z WIĘZEM PÓŁCZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX infrastruktura energetyczna przyzwa środowisku i efektywność energetyczna



7	pocztka PCV	6	pocztka PCV	5	pocztka PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

31	gabinet ginekol. PCV	32	gabinet intern. PCV	33	gabinet intern. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

34	gabinet zabieg. PCV	35	gabinet okulisty PCV	42	dz. oprac. zbiorów PCV	41	dz. mł. bibliogr. PCV	40	dz. udost. zbiorów PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>		Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

8a	kanic. główna PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

8	kanic. główna PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

9	bibi. saliwy czarna PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

10	gab. prasowa PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

11	wydz. archiwalny PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

12	sekretariat PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

3	wc PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

31a	dzwig + kom. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

4	konfer. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

24	pom. socjalne PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

23	kuchotka PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

29	mag. biblioteki PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

22	maszyn. arch. rzd. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

31	klachod PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

39	czytelnia PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

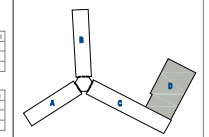
36	maszyn. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

38a	dzwig + kom. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

36	pom. socj. PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

37	wc PCV
	Pow: 6,9 m <sup>2</sup> Kub: 23,4 m <sup>3</sup>

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH mgr inż. arch.**

**Krzysztof Kłopotowski mgr inż. arch.**

**Wojciech Kłopotowski mgr inż. arch.**

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Przebieg
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	mgr inż. arch.

Tytuł Projektu Project Title		
Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208		
Inwestor Investor Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa		
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol projektu
Branża	SANITARNA	S
Temat Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut parteru- blok "D"		
Skala	1:100	Nymer rysunku
Scale	1:100	Drawing Number
Date	10.2015	S-09D

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 35
- HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- HP 35
- HYDRANT 32 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

105 mag. archiw nr 5
PCV
Pow.: 145,4 m <sup>2</sup>
Kub.: 332,0 m <sup>3</sup>

102 mag. archiw nr 9
PCV
Pow.: 15,2 m <sup>2</sup>
Kub.: 34,5 m <sup>3</sup>

106 mag. biblioteki
PCV
Pow.: 240 m <sup>2</sup>
Kub.: 550,3 m <sup>3</sup>

108 HP 35
PCV
Pow.: 15,8 m <sup>2</sup>
Kub.: 35,3 m <sup>3</sup>

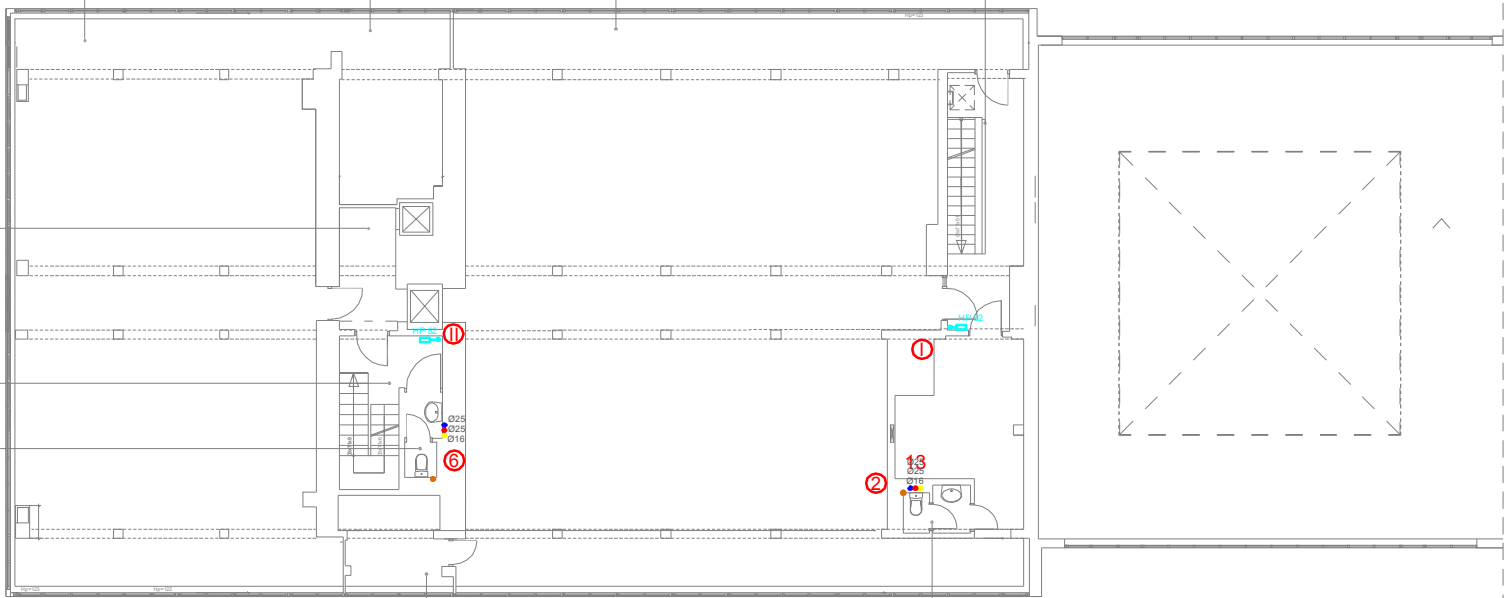
101 dźwig/kom.
PCV
Pow.: 5,9 m <sup>2</sup>
Kub.: 13,3 m <sup>3</sup>

101a kl.sch+komun.
PCV
Pow.: 9,4 m <sup>2</sup>
Kub.: 21,3 m <sup>3</sup>

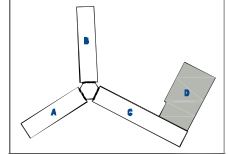
103 wc
PCV
Pow.: 2,5 m <sup>2</sup>
Kub.: 5,6 m <sup>3</sup>

104 pok. biurowy
PCV
Pow.: 7,5 m <sup>2</sup>
Kub.: 17,0 m <sup>3</sup>

107 wc
PCV
Pow.: 2,5 m <sup>2</sup>
Kub.: 5,6 m <sup>3</sup>



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

ul. ul. DŁBYTA 14, WARSZAWA 01-782 STOKIEN		ul. No. 57 81 80	
REGON 142500000		REGON 142500000	
e-mail: <a href="mailto:biuro@studioform.pl">biuro@studioform.pl</a>		<a href="http://www.studioform.pl">www.studioform.pl</a>	
Imię i Nazwisko	Nr Licencji	Podpis	
mgr inż. arch.	upr. bud.		
mgr inż.			

**Tytuł Projektu**  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

**Investor**  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol	S
<b>Branża</b>	SANITARNA	Discipline	

**Temat**  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut I piętra-blok "D"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku	S-10D
<b>Scale</b>		Drawing Number	
<b>Data</b>	10.2015		
<b>Date</b>			

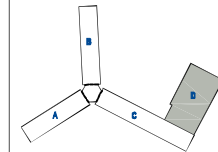


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMA WODA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HYDRANT 26 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HYDRANT 62 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".  
 na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



**STUDIO FORM**  
 ARCHITEKTONICZNYCH  
 mgr inż. arch.

14-00 DŁUGIYE UL. RYNAK 40 tel. 022 627 58 00  
 02-25-25-257 REJON I KOSZOWY

email: studioform@poczta.onet.pl http: www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Imię i Nazwisko Lecznik / Licencja	Przebieg Zajęcia
mgr inż. arch.	mgr inż. arch.	
mgr inż.	mgr inż.	

Tytuł Projektu  
 Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208

Investor  
 Investor

Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium Discipline	INWENTARYZACJA SANITARNA	Symbol Symbol
		S

Temat  
 Inst. wod-kan, hydrantowa  
 Rzut II piętra-blok "D"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Date	10.2015	S-11D

205 mag. archiw. nr6  
 PCV  
 Pow. 145,4 m<sup>2</sup>  
 Kub. 332,0 m<sup>3</sup>

202 mag. archiw. nr10  
 PCV  
 Pow. 15,2 m<sup>2</sup>  
 Kub. 34,5 m<sup>3</sup>

206 mag. biblioteki  
 PCV  
 Pow. 240 m<sup>2</sup>  
 Kub. 560,3 m<sup>3</sup>

208  
 PCV  
 Pow. 174 m<sup>2</sup>  
 Kub. 416 m<sup>3</sup>

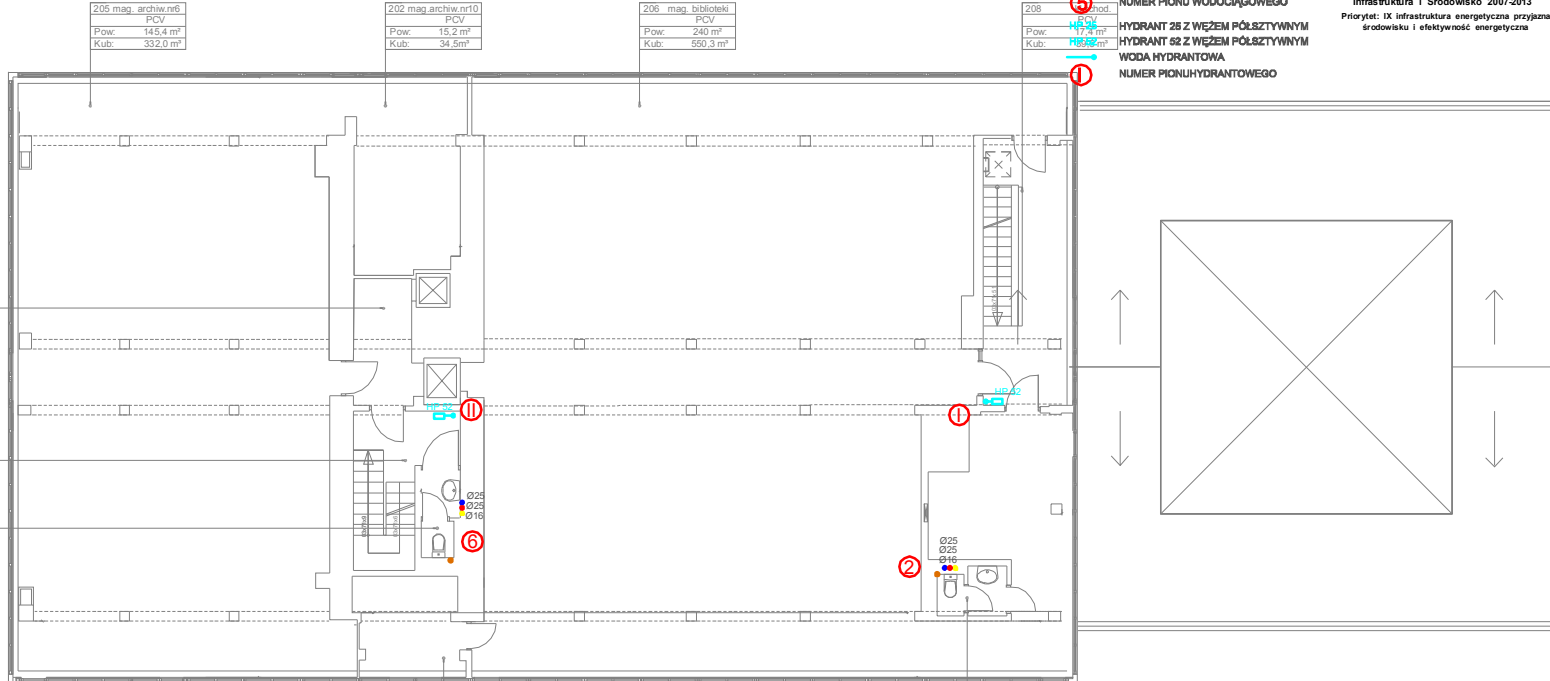
1 dzw. w. kom.  
 PCV  
 Pow. 5,9 m<sup>2</sup>  
 ub. 13,3 m<sup>3</sup>

1a kl. sch. komun.  
 PCV  
 Pow. 9,4 m<sup>2</sup>  
 ub. 21,3 m<sup>3</sup>

3 wc  
 PCV  
 Pow. 2,5 m<sup>2</sup>  
 Kub. 5,6 m<sup>3</sup>

204 pok. biurowy  
 PCV  
 Pow. 7,6 m<sup>2</sup>

207 wc  
 PCV  
 Pow. 2,5 m<sup>2</sup>



305 mag. archiw.nr7  
PCV  
Pow.: 145,4 m<sup>2</sup>  
Kub.: 332,0 m<sup>3</sup>

302 mag. archiw.nr11  
PCV  
Pow.: 15,2 m<sup>2</sup>  
Kub.: 34,5 m<sup>3</sup>

306 mag. biblioteki  
PCV  
Pow.: 240 m<sup>2</sup>  
Kub.: 550,3 m<sup>3</sup>

308 kl.sch.  
PCV  
Pow.: 17,4 m<sup>2</sup>  
Kub.: 39,6 m<sup>3</sup>

301 dzwign.kom.  
PCV  
Pow.: 5,9 m<sup>2</sup>  
Kub.: 13,3 m<sup>3</sup>

301a kl.sch.+komun.  
PCV  
Pow.: 9,4 m<sup>2</sup>  
Kub.: 21,3 m<sup>3</sup>

303 wc  
PCV  
Pow.: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub.: 5,6 m<sup>3</sup>

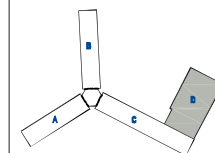
304 pok.biurowy  
PCV  
Pow.: 7,6 m<sup>2</sup>  
Kub.: 17,0 m<sup>3</sup>

307 wc  
PCV  
Pow.: 2,5 m<sup>2</sup>  
Kub.: 5,7 m<sup>3</sup>

Ø32 ŚREDNICA RURY  
CYRKULACJA CIEPŁA WODY  
CIEPŁA WODA  
ZIMNA WODA  
5 NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO  
HP 26  
HP 22  
1  
2  
HYDRANT 26 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM  
HYDRANT 22 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM  
WODA HYDRANTOWA  
NUMER PIONU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

16-18 UL. BŁĘKITNY 41, PRAWO 40  
1P 730-125-85-87

14-16 UL. BŁĘKITNY 41, PRAWO 40  
1P 730-125-85-87

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

mgr inż. arch. mgr inż. bud.

**Tytuł Projektu**  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol** S  
**Branża** SANITARNA **Discipline**

**Temat** Inst. wod-kan, hydrantowa  
Rzut III piętra-blok"D"

**Skala** 1:100 **Nr rysunku**  
**Data** 10.2015 **Drawing Number** S-12D  
**Date**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego

Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przystąpienia środowisku i efektywność energetyczna

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 26 HYDRANT 26 Z WĘZEM PÓLSZTYNYM
- HP 62 HYDRANT 62 Z WĘZEM PÓLSZTYNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU-HYDRANTOWEGO

405 mag. archiw nr6  
PCV  
Pow: 145,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 332,0 m<sup>3</sup>

402 mag. archiw nr12  
PCV  
Pow: 15,2 m<sup>2</sup>  
Kub: 34,5 m<sup>3</sup>

406 mag. biblioteki  
PCV  
Pow: 240 m<sup>2</sup>  
Kub: 550,3 m<sup>3</sup>

408 kłochod.  
PCV  
Pow: 17,4 m<sup>2</sup>  
Kub: 39,5 m<sup>3</sup>

401 dz.więk.com.  
PCV  
Pow: 5,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 13,3 m<sup>3</sup>

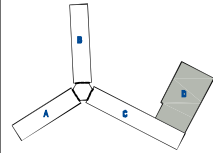
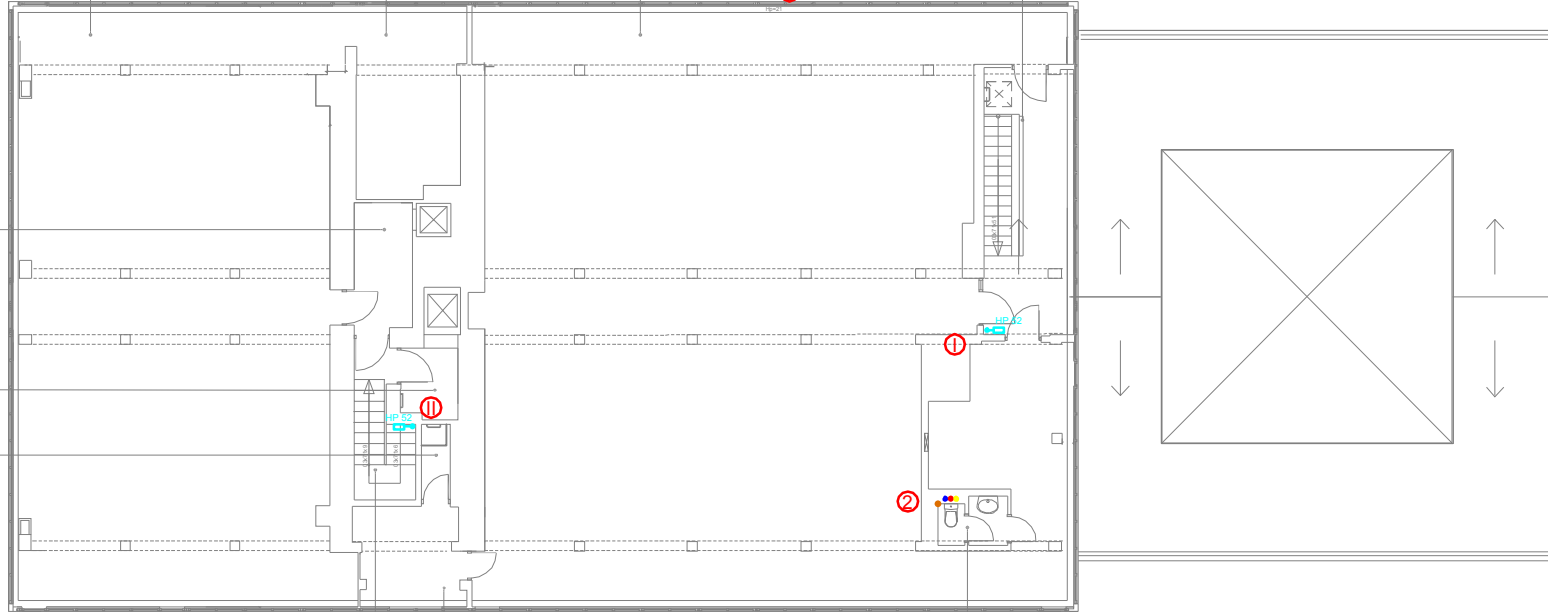
403 maszynownia  
PCV  
Pow: 3,1 m<sup>2</sup>  
Kub: 6,9 m<sup>3</sup>

pom.gospodarcze  
PCV  
Pow: 1,7 m<sup>2</sup>  
Kub: 3,8 m<sup>3</sup>

401a komunikacja  
PCV

404 pok.biurowy  
PCV

407 wc  
PCV



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch.

16-480 OLĘCZYŃ UL. PIKAWA 40 UL. JAC. 507 51 00

02-25-15-42-10 0202013000000

e-mail: studioform@poczta.onet.pl http://www.studioform.pl

Nazwa Biura	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

Tytuł Projektu  
Project Title

Inwentaryzacja wielobranżowa  
budynku Głównego Urzędu  
Statystycznego w Warszawie  
Al. Niepodległości 208

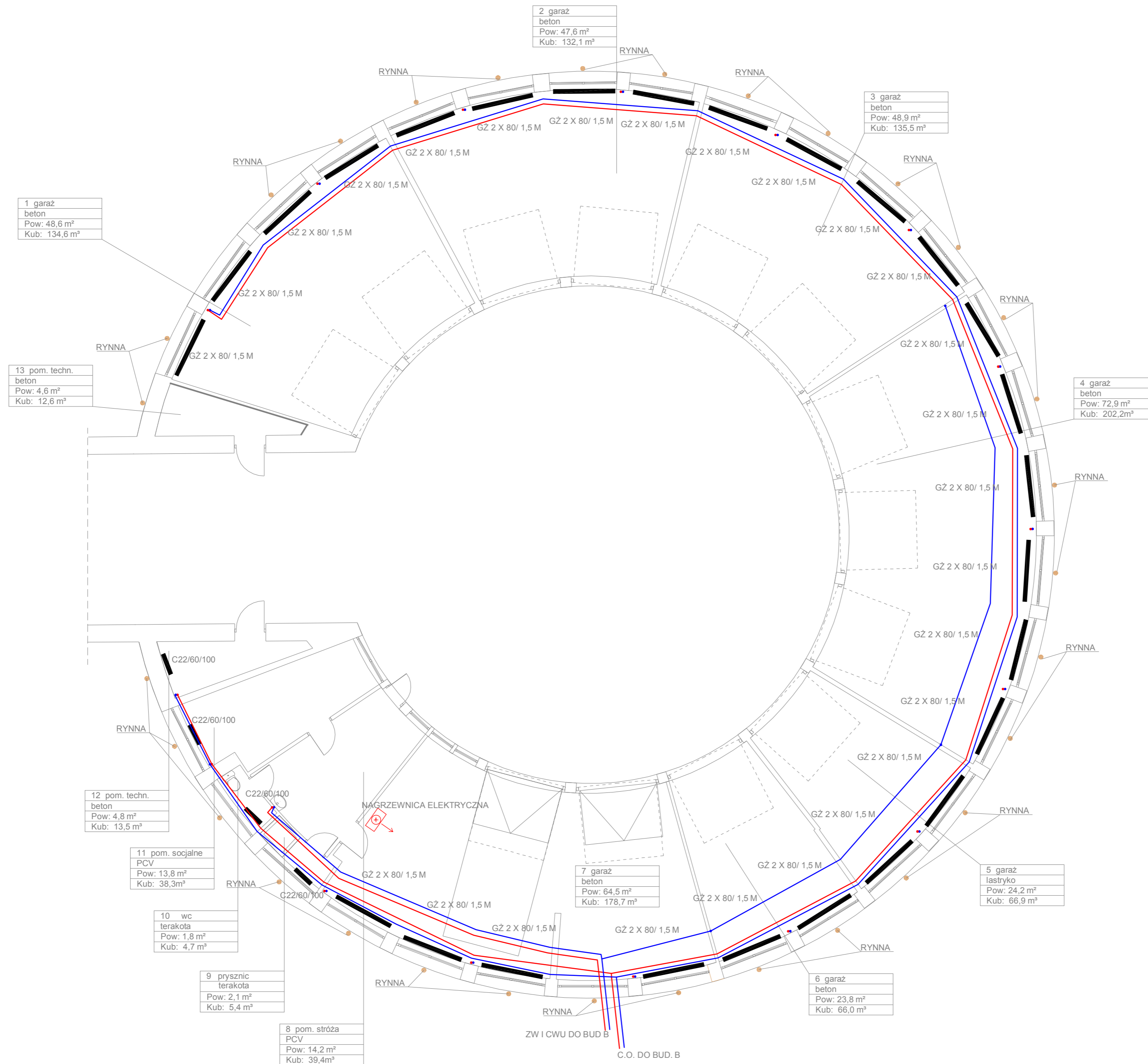
Investor  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

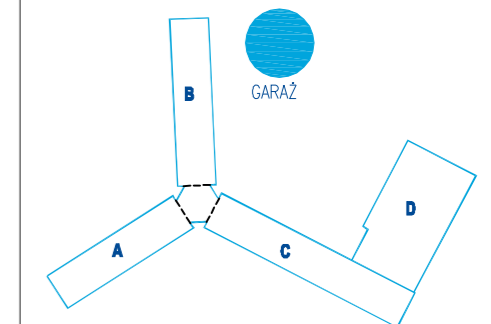
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat  
Inst. wod-kan, hydrantowa  
Rzut IV piętra-blok "D"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	S-13D



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCI**  
 mgr inż. arch.

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299899

Imię Nazwisko Name	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signat.
mgr inż. arch.	upr. bud.	
mgr inż.		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”**

**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	SANITARNA	S

**Temat**  
 Instalacje sanitarne  
**Garaz zewnętrzny**

<b>Skala Scale</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Numt
<b>Data Date</b>	10.2015	S-01