



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa

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

II. Część graficzna

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



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
BLOK 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
BLOK C		
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
BLOK D		
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 m³,



- powierzchnia zabudowy 4 946 m²,
- powierzchnia użytkowa budynku 25 175m²,
- 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

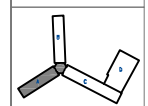
INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA

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 ϕ 65 / 1,5m	26
grzejnik stalowy, płytowy	C22/60/100	4
Nagrzewnica elektryczna	L=1m	1

Wzrostła przez autorkę dotycząca tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paraf" na podstawie umowy o prace autorskie (prace pokrywanych z dn. 4 Sierpnia 1994). Niektóre rysunki jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Paraf".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lule

mgr inż. arch. Tomasz Lule	mgr inż. arch. Tomasz Lule
mgr inż. arch. Tomasz Lule	mgr inż. arch. Tomasz Lule
mgr inż. arch. Tomasz Lule	mgr inż. arch. Tomasz Lule
mgr inż. arch. Tomasz Lule	mgr inż. arch. Tomasz Lule

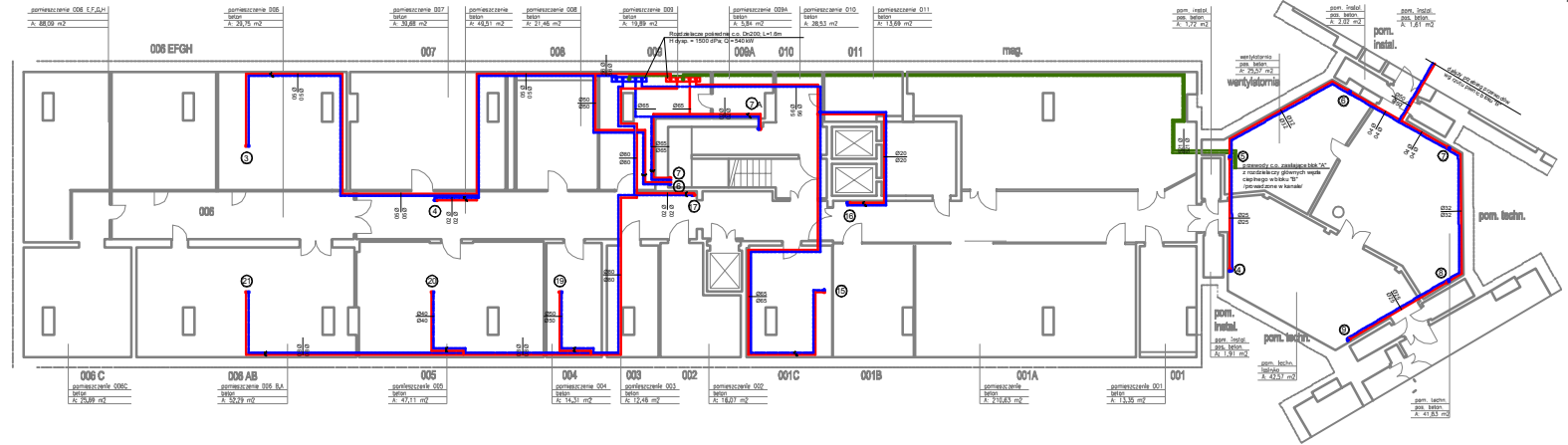
Tytuł Projektu
 Projekt Title
 „Inwentaryzacja wielebranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbole
Branża	SANITARNA	S

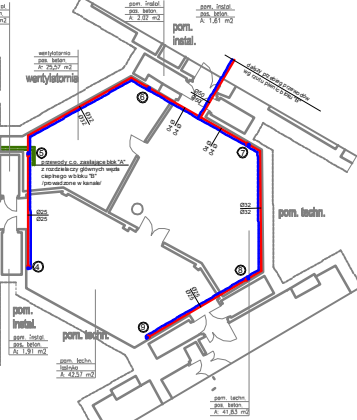
Temat / Drawing Title
 Rzut piwnic - skrzydło "A" instalacja c.o.

Skala	1:100	nr rysunku
Data	10.2015	Drawing Number
		S-01A

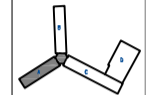


pomieszczenie 006 EFGH beton A: 88,09 m ²	pomieszczenie 006 beton A: 25,75 m ²	pomieszczenie 007 beton A: 31,68 m ²	pomieszczenie 008 beton A: 48,51 m ²	pomieszczenie 008 beton A: 27,46 m ²	pomieszczenie 009 beton A: 19,89 m ²	pomieszczenie 009A beton A: 3,34 m ²	pomieszczenie 010 beton A: 38,53 m ²	pomieszczenie 011 beton A: 13,69 m ²
--	---	---	---	---	---	---	---	---

pomieszczenie 006 C beton A: 29,89 m ²	pomieszczenie 006 AB beton A: 52,29 m ²	pomieszczenie 005 beton A: 47,11 m ²	pomieszczenie 004 beton A: 14,31 m ²	pomieszczenie 003 beton A: 12,48 m ²	pomieszczenie 002 beton A: 16,07 m ²	pomieszczenie 001C beton A: 23,63 m ²	pomieszczenie 001A beton A: 13,39 m ²	pomieszczenie 001 beton A: 13,39 m ²
---	--	---	---	---	---	--	--	---



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paraf" na podstawie umowy o prawie autorskim (pracech pokreślonych z dn. 4 Lutego 1984 r. Należy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiuowany ani modyfikowany bez zezwolenia z gody "Studio Form Architektonicznych Paraf".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lubi

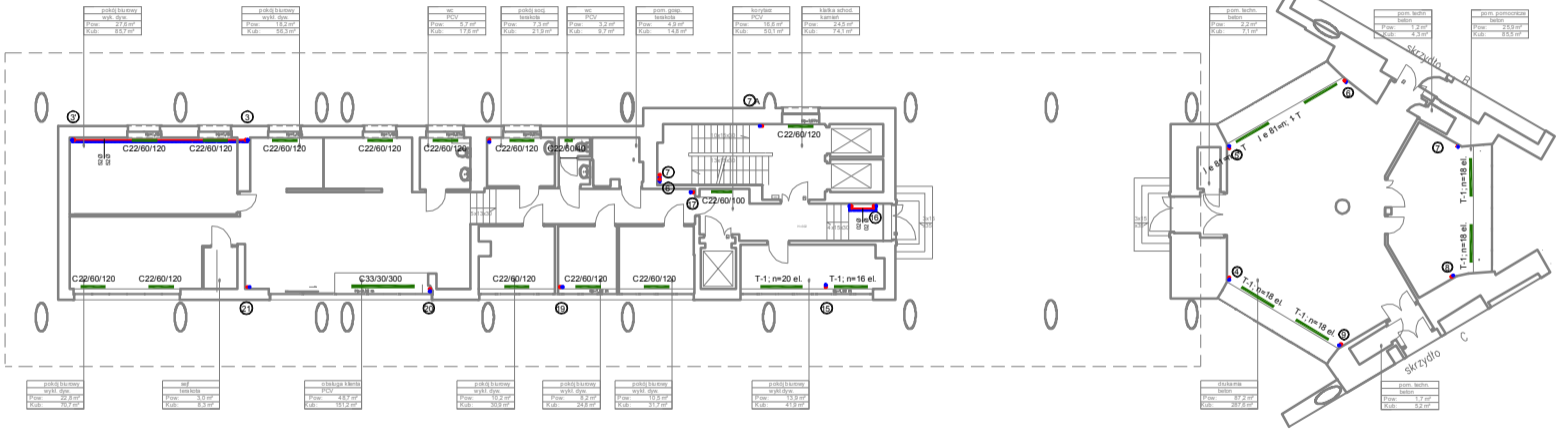
INWESTOR Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
TYTUŁ PROJEKTU „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”	PRZEKAZANE 10.2015
BRANŻA SANITARNA	SYMBOL S

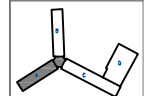
Temat / Drawing Title
 Rzut parteru - skrzydło "A"
 instalacja c.o.

Skala
 Scale
 1:100

Data
 10.2015

nr rysunku
 Drawing Number
 S-02A





STUDIOFORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 paraf architektura i design

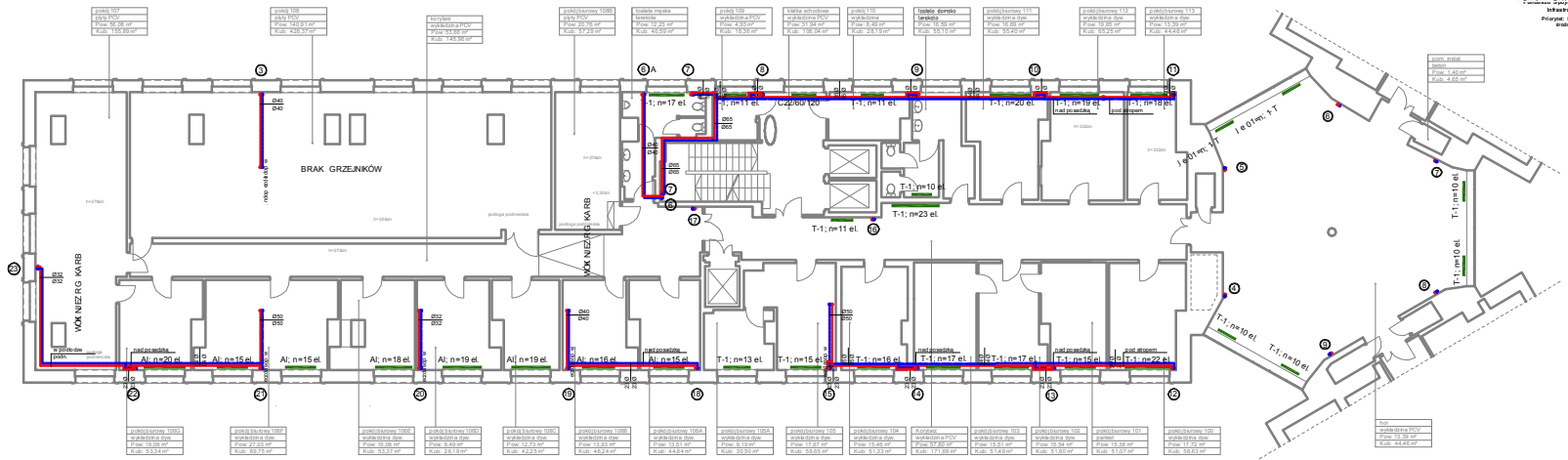
INFORMACJE O PROJEKCI Nazwa: Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Tytuł projektu: Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
Branża: SANITARNIA	Symbol: S

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
----------------------	--

Branża Discipline	SANITARNIA
Symbol	S

Skala Scale	1:100
Data Date	10.2015
nr rysunku Drawing Number	S-03A



pokój 107
 pokój PCV
 Pow. 36,18 m²
 Kub. 135,89 m³

pokój 108
 pokój PCV
 Pow. 140,91 m²
 Kub. 428,37 m³

korytarz
 wykładzina PCV
 Pow. 83,86 m²
 Kub. 145,96 m³

pokój biurowy 109B
 pokój PCV
 Pow. 20,76 m²
 Kub. 57,29 m³

łazienka mekka
 łazienka
 Pow. 12,43 m²
 Kub. 40,59 m³

pokój 109
 wykładzina PCV
 Pow. 4,38 m²
 Kub. 10,38 m³

klatka schodowa
 wykładzina PCV
 Pow. 31,94 m²
 Kub. 106,04 m³

pokój 110
 wykładzina
 Pow. 8,48 m²
 Kub. 28,19 m³

łazienka damska
 łazienka
 Pow. 15,36 m²
 Kub. 55,10 m³

pokój biurowy 111
 wykładzina dyw.
 Pow. 19,58 m²
 Kub. 55,40 m³

pokój biurowy 112
 wykładzina dyw.
 Pow. 19,68 m²
 Kub. 65,29 m³

pokój biurowy 113
 wykładzina dyw.
 Pow. 13,36 m²
 Kub. 44,46 m³

pom. techn.
 beton
 Pow. 1,40 m²
 Kub. 4,05 m³

pokój biurowy 109C
 wykładzina dyw.
 Pow. 16,05 m²
 Kub. 53,34 m³

pokój biurowy 109F
 wykładzina dyw.
 Pow. 27,03 m²
 Kub. 89,75 m³

pokój biurowy 109E
 wykładzina dyw.
 Pow. 15,06 m²
 Kub. 53,37 m³

pokój biurowy 109D
 wykładzina dyw.
 Pow. 8,49 m²
 Kub. 28,19 m³

pokój biurowy 109G
 wykładzina dyw.
 Pow. 12,72 m²
 Kub. 43,25 m³

pokój biurowy 109H
 wykładzina dyw.
 Pow. 13,83 m²
 Kub. 46,24 m³

pokój biurowy 109A
 wykładzina dyw.
 Pow. 17,87 m²
 Kub. 58,65 m³

pokój biurowy 109B
 wykładzina dyw.
 Pow. 8,19 m²
 Kub. 30,50 m³

pokój biurowy 109A
 wykładzina dyw.
 Pow. 15,46 m²
 Kub. 51,33 m³

Korytarz
 wykładzina PCV
 Pow. 37,85 m²
 Kub. 111,68 m³

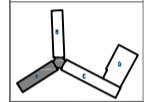
pokój biurowy 103
 wykładzina dyw.
 Pow. 15,54 m²
 Kub. 51,63 m³

pokój biurowy 102
 wykładzina dyw.
 Pow. 15,54 m²
 Kub. 51,63 m³

pokój biurowy 101
 parkiet
 Pow. 15,36 m²
 Kub. 51,07 m³

pokój biurowy 100
 wykładzina dyw.
 Pow. 17,72 m²
 Kub. 59,63 m³

hol
 wykładzina PCV
 Pow. 13,36 m²
 Kub. 44,46 m³



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lubi

ul. Miodowa 10, 00-614 Warszawa tel. 22 62 41 10 00 e-mail: info@studioform.pl		ul. J. Piłsudskiego 100, 00-925 Warszawa tel. 22 62 41 10 00 e-mail: info@studioform.pl	
mgr inż. arch. Tomasz Lubi mgr inż. arch. Marek Czarniecki		mgr inż. arch. Tomasz Lubi mgr inż. arch. Marek Czarniecki	

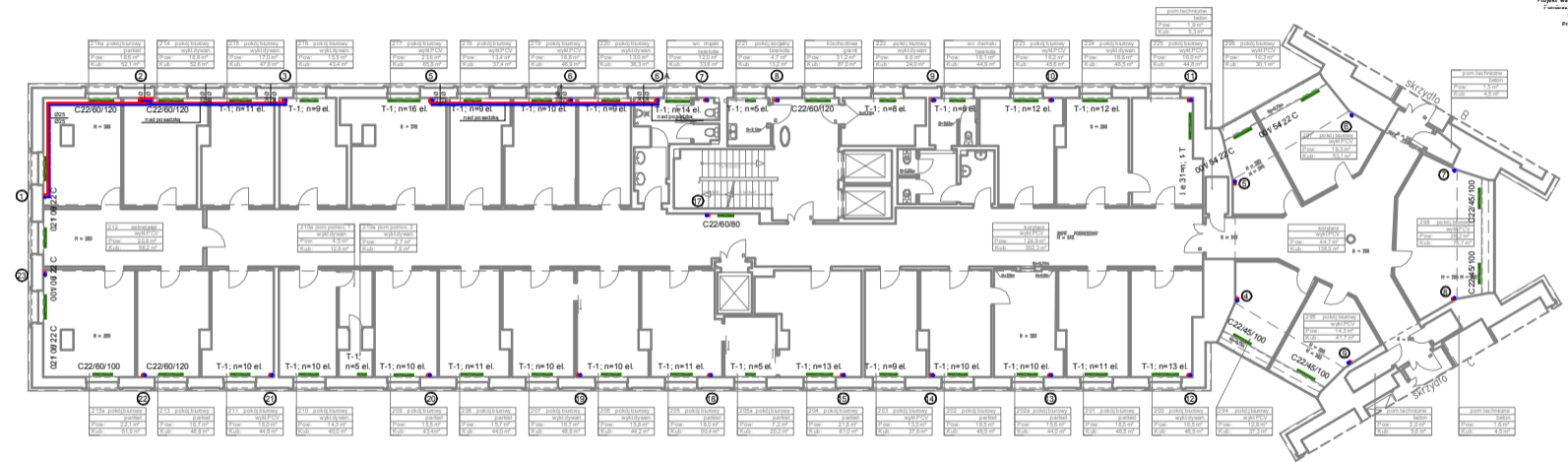
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208”

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

Stadium Branża Discipline	INWENTARYZACJA SANITARNIA	Symbol System
		S

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

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	S-04A



214a pokój biurowy parkiet Pow. 15,6 m ² Kub. 54,1 m ³	214 pokój biurowy wykładzina Pow. 18,5 m ² Kub. 59,5 m ³	215 pokój biurowy wykładzina Pow. 17,9 m ² Kub. 47,8 m ³	216 pokój biurowy wykładzina Pow. 13,5 m ² Kub. 43,4 m ³
---	---	---	---

217 pokój biurowy wykładzina Pow. 23,5 m ² Kub. 69,8 m ³	218 pokój biurowy wykładzina Pow. 13,4 m ² Kub. 37,4 m ³	219 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,2 m ² Kub. 46,8 m ³	220 pokój biurowy wykładzina Pow. 13,5 m ² Kub. 38,3 m ³
---	---	---	---

wc. mezz. parkiet Pow. 12,0 m ² Kub. 33,6 m ³	221 pokój biurowy parkiet Pow. 4,7 m ² Kub. 13,2 m ³	Kuchnia dława parkiet Pow. 3,7 m ² Kub. 8,7 m ³	222 pokój biurowy wykładzina Pow. 8,8 m ² Kub. 24,0 m ³
--	---	--	--

wc. damski parkiet Pow. 1,1 m ² Kub. 44,9 m ³	223 pokój biurowy wykładzina Pow. 1,8 m ² Kub. 4,5 m ³	224 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,6 m ² Kub. 46,5 m ³	225 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,0 m ² Kub. 44,8 m ³
--	---	---	---

226 pokój biurowy wykładzina Pow. 10,3 m ² Kub. 30,1 m ³	212 sala konferencyjna parkiet Pow. 20,8 m ² Kub. 58,7 m ³	210a pom. pomoc. wykładzina Pow. 4,8 m ² Kub. 12,6 m ³	210b pom. pomoc. wykładzina Pow. 2,7 m ² Kub. 7,6 m ³
---	---	---	--

227 pokój biurowy parkiet Pow. 2,1 m ² Kub. 61,9 m ³	228 pokój biurowy parkiet Pow. 16,7 m ² Kub. 48,8 m ³	211 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,0 m ² Kub. 44,8 m ³	210 pokój biurowy wykładzina Pow. 14,3 m ² Kub. 40,0 m ³
---	--	---	---

209 pokój biurowy parkiet Pow. 15,5 m ² Kub. 43,4 m ³	208 pokój biurowy parkiet Pow. 15,7 m ² Kub. 44,9 m ³	207 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,7 m ² Kub. 46,8 m ³	206 pokój biurowy wykładzina Pow. 15,0 m ² Kub. 44,2 m ³
--	--	---	---

205 pokój biurowy parkiet Pow. 16,0 m ² Kub. 50,4 m ³	204 pokój biurowy parkiet Pow. 7,2 m ² Kub. 20,2 m ³	203 pokój biurowy parkiet Pow. 2,8 m ² Kub. 61,9 m ³	202 pokój biurowy parkiet Pow. 13,5 m ² Kub. 37,8 m ³
--	---	---	--

201 pokój biurowy parkiet Pow. 15,0 m ² Kub. 45,5 m ³	200 pokój biurowy parkiet Pow. 15,5 m ² Kub. 44,0 m ³	200a pokój biurowy parkiet Pow. 15,0 m ² Kub. 44,0 m ³	201 pokój biurowy parkiet Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	---	--

200 pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200b pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200c pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200d pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	--	--	--

200e pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200f pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200g pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200h pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	--	--

200i pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200j pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200k pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200l pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	--	--

200m pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200n pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200o pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200p pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	--	--

200q pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200r pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200s pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200t pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	--	--

200u pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200v pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200w pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200x pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	--	--

200y pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200z pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200aa pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ab pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
--	--	---	---

200ac pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ad pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ae pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200af pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ag pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ah pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ai pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200aj pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ak pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200al pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200am pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200an pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ao pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ap pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200aq pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ar pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200as pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200at pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200au pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200av pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200aw pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ax pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ay pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200az pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ba pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bb pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bc pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bd pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200be pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bf pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bg pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bh pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200bi pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bj pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bk pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bl pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200bm pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bn pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bo pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bp pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200bq pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200br pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bs pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bt pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200bu pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bv pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bu pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bv pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200bw pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bx pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bw pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bx pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200by pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bz pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200by pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200bz pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ca pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cb pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cc pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cd pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ce pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cf pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ce pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cf pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200cg pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ch pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cg pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ch pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ci pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cj pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ci pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cj pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200ck pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cl pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ck pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cl pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200cm pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cn pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cm pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cn pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200co pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cp pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200co pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cp pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

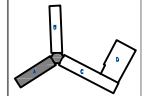
200cq pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cr pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cq pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cr pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200cs pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ct pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cs pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200ct pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

200cu pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cv pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cu pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cv pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³
---	---	---	---

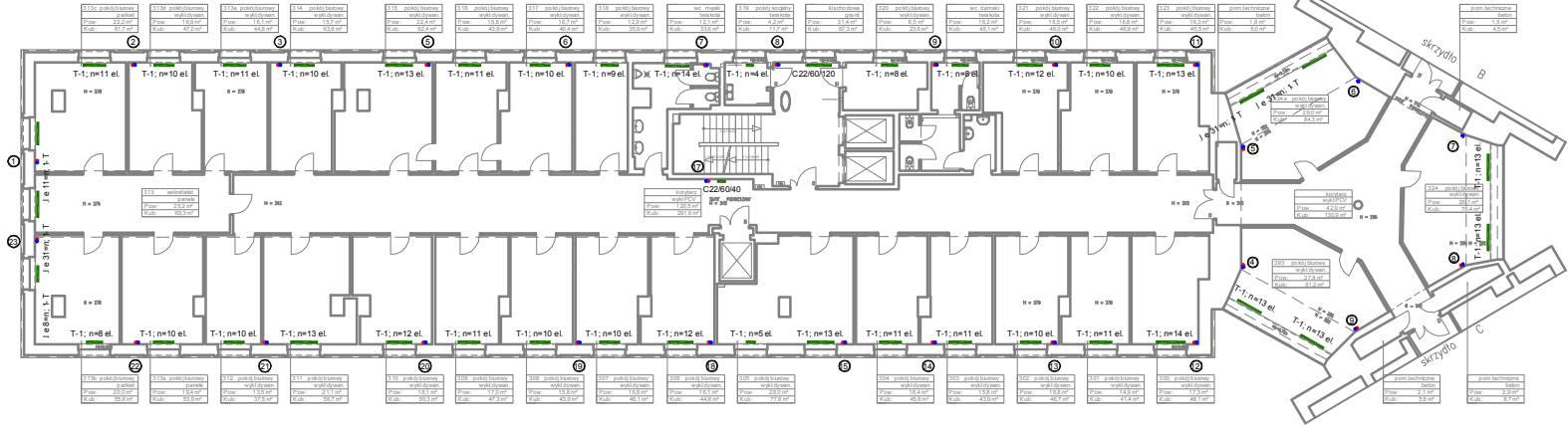
200cw pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cx pokój biurowy wykładzina Pow. 16,5 m ² Kub. 46,5 m ³	200cw pokój biurowy wykład
---	---	-------------------------------

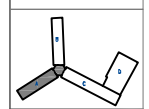
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Należy pamiętać, że wydatki pod warunkiem, że nie będzie udokumentowany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej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



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. p. Tomasz Lubiński

INFORMACJE O PROJEKCI Nazwa: „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208” Projektant: STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH Data: 10.2015	
TYTUŁ PROJEKTU Projekt Title: „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”	INWESTOR Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
STADIUM Branża / Discipline: SANITARNIA	SYMBOL Symbol: S
Temat / Drawing Title Rzut III piętra - skrzydło "A" instalacja c.o.	
Skala / Scale 1:100	Nr rysunku / Drawing Number S-05A
Data / Date 10.2015	Platno / Plate S-05A





STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz LaBa

Biuro Architektoniczne ul. Włocławska 100 01-652 Warszawa		Biuro Projektowe ul. Włocławska 100 01-652 Warszawa	
mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa
mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa	mgr inż. arch. Tomasz LaBa

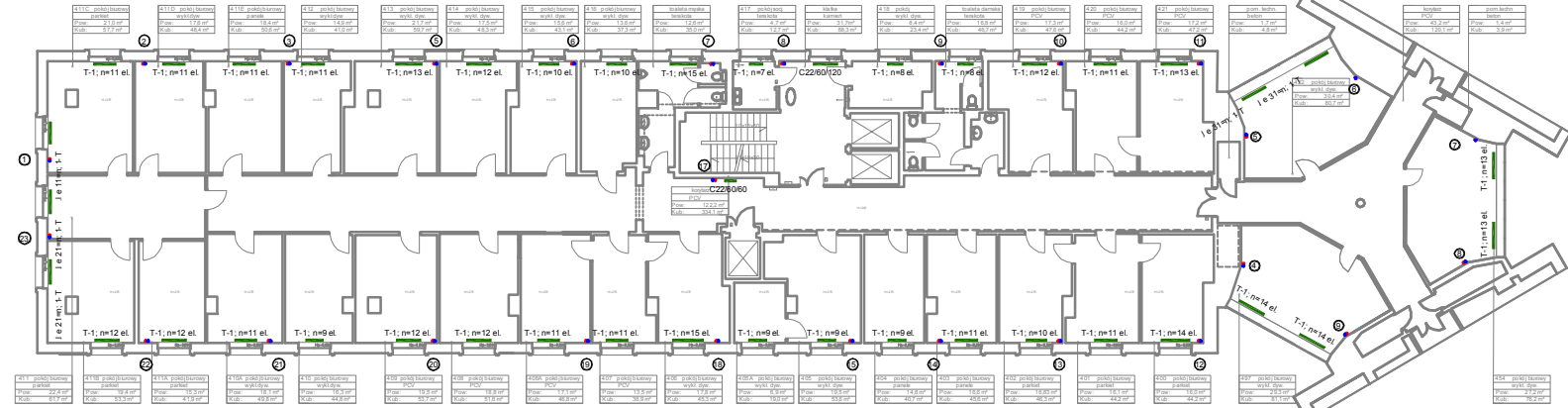
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208”

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

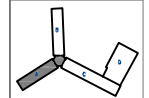
Status **INWENTARYZACJA** **Symbol** **S**
Discipline **SANITARNIA**

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

Skala **1:100** **nr rysunku**
Scale **1:100** **Drawing Number**
Data **10.2015** **S-06A**
Date



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



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lubiński

ul. Włocławska 10, 01-651 Warszawa tel. 22 626 11 11 e-mail: biuro@studioform.pl	
Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208	Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Lubiński

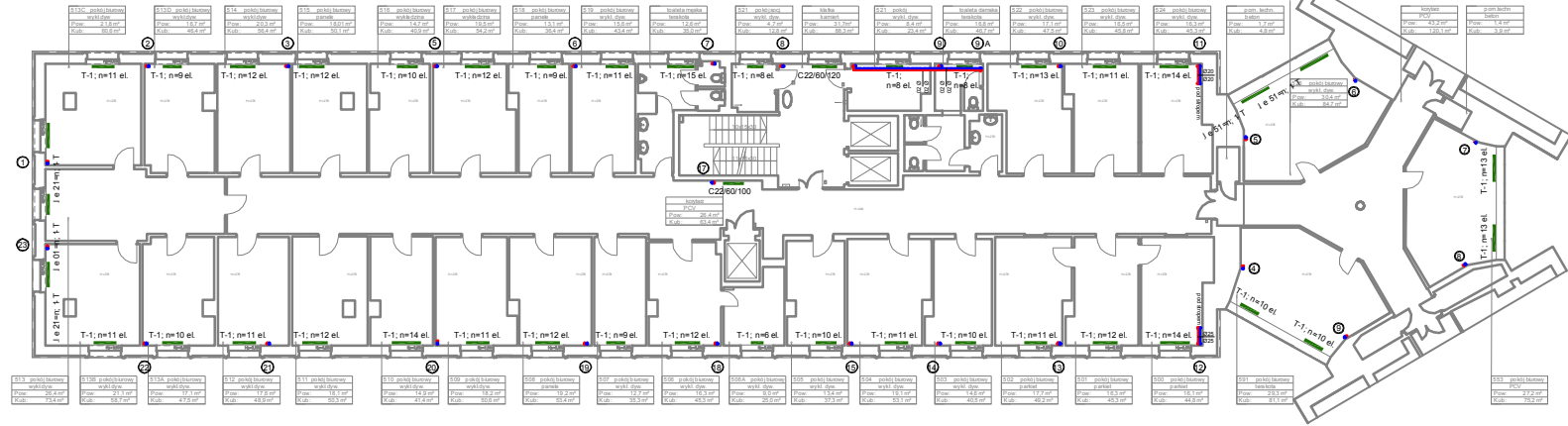
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

Stadium Branża Dyscyplina	INWENTARYZACJA SANITARNIA	Symbol System S
---------------------------------	------------------------------	-----------------------

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

Skala Scale Data Datum	1:100 10.2015	nr rysunku Drawing Number S-07A
---------------------------------	------------------	---------------------------------------



S13C pokój biurowy wykładzina Pow. 21.8 m ² Kub. 50.8 m ³
--

S13D pokój biurowy wykładzina Pow. 18.7 m ² Kub. 46.4 m ³
--

S14 pokój biurowy wykładzina Pow. 20.3 m ² Kub. 50.4 m ³

S15 pokój biurowy panele Pow. 18.01 m ² Kub. 50.1 m ³
--

S16 pokój biurowy wykładzina Pow. 14.2 m ² Kub. 40.9 m ³

S17 pokój biurowy wykładzina Pow. 19.5 m ² Kub. 54.2 m ³

S18 pokój biurowy panele Pow. 13.1 m ² Kub. 35.4 m ³

S19 pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³

S19A pokój biurowy panele Pow. 13.1 m ² Kub. 35.4 m ³
--

S19B pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S20 pokój biurowy wykładzina Pow. 12.6 m ² Kub. 32.0 m ³

S21 pokój biurowy wykładzina Pow. 9.2 m ² Kub. 23.4 m ³
--

S21A pokój biurowy wykładzina Pow. 9.2 m ² Kub. 23.4 m ³

S21B pokój biurowy wykładzina Pow. 9.2 m ² Kub. 23.4 m ³

S22 pokój biurowy wykładzina Pow. 11.1 m ² Kub. 29.4 m ³

S23 pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³

S24 pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³

S24A pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24B pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24C pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24D pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24E pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24F pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24G pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24H pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24I pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24J pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24K pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S24L pokój biurowy wykładzina Pow. 15.8 m ² Kub. 43.4 m ³
--

S13 pokój biurowy wykładzina Pow. 25.4 m ² Kub. 73.4 m ³

S13B pokój biurowy wykładzina Pow. 21.1 m ² Kub. 53.7 m ³
--

S13A pokój biurowy wykładzina Pow. 17.1 m ² Kub. 47.9 m ³
--

S12 pokój biurowy wykładzina Pow. 17.8 m ² Kub. 48.9 m ³

S11 pokój biurowy wykładzina Pow. 15.1 m ² Kub. 40.3 m ³

S10 pokój biurowy wykładzina Pow. 14.9 m ² Kub. 41.4 m ³

S09 pokój biurowy wykładzina Pow. 18.2 m ² Kub. 50.8 m ³

S08 pokój biurowy wykładzina Pow. 19.2 m ² Kub. 53.4 m ³

S07 pokój biurowy wykładzina Pow. 12.7 m ² Kub. 35.3 m ³

S06 pokój biurowy wykładzina Pow. 16.3 m ² Kub. 45.5 m ³

S05A pokój biurowy wykładzina Pow. 9.0 m ² Kub. 25.0 m ³

S05B pokój biurowy wykładzina Pow. 13.4 m ² Kub. 37.3 m ³
--

S04 pokój biurowy wykładzina Pow. 19.1 m ² Kub. 53.1 m ³

S03 pokój biurowy wykładzina Pow. 14.6 m ² Kub. 40.5 m ³

S02 pokój biurowy panele Pow. 17.7 m ² Kub. 49.2 m ³

S01 pokój biurowy panele Pow. 16.3 m ² Kub. 45.3 m ³

S00 pokój biurowy panele Pow. 16.1 m ² Kub. 44.8 m ³

S91 pokój biurowy panele Pow. 29.3 m ² Kub. 81.1 m ³

S92 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S93 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S94 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S95 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S96 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S97 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S98 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S99 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³

S100 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³
--

S101 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³
--

S102 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³
--

S103 pokój biurowy panele Pow. 27.2 m ² Kub. 79.2 m ³
--

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

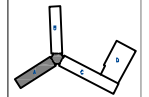
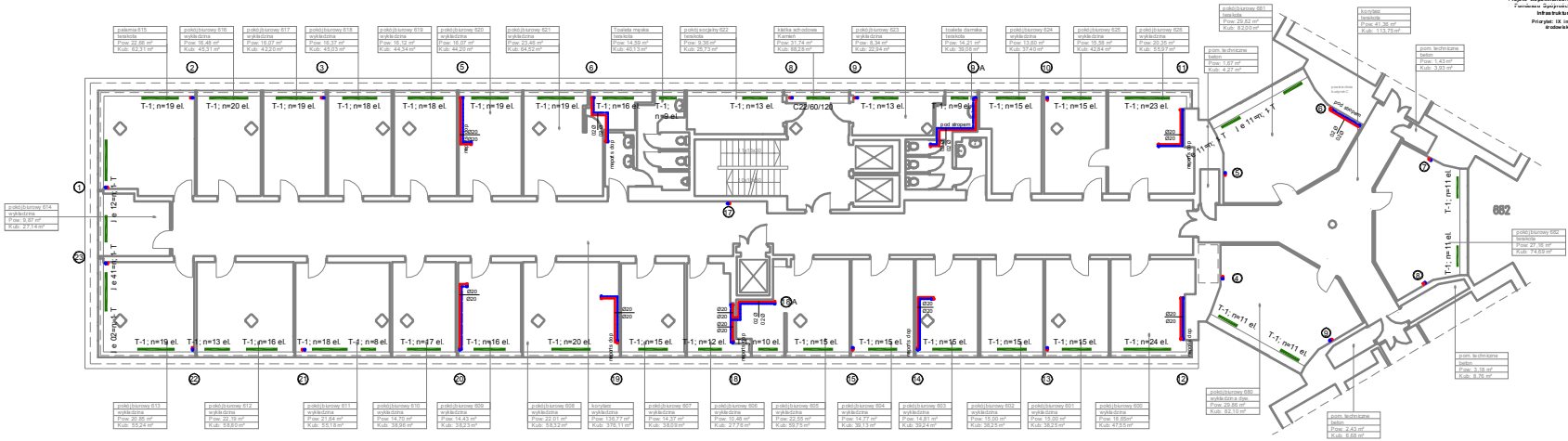
28

29

30

31

32



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Michał Tomasz Lubiński

INWENTARYZACJA 00-925 WARSZAWA		INWENTARYZACJA 00-925 WARSZAWA	
Autor projektu: mgr inż. Michał Tomasz Lubiński	Projektant: mgr inż. Michał Tomasz Lubiński	Pełnomocnik: mgr inż. Michał Tomasz Lubiński	Pełnomocnik: mgr inż. Michał Tomasz Lubiński
Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	Adres: Al. Niepodległości 208	Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	Adres: Al. Niepodległości 208

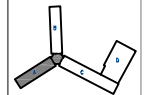
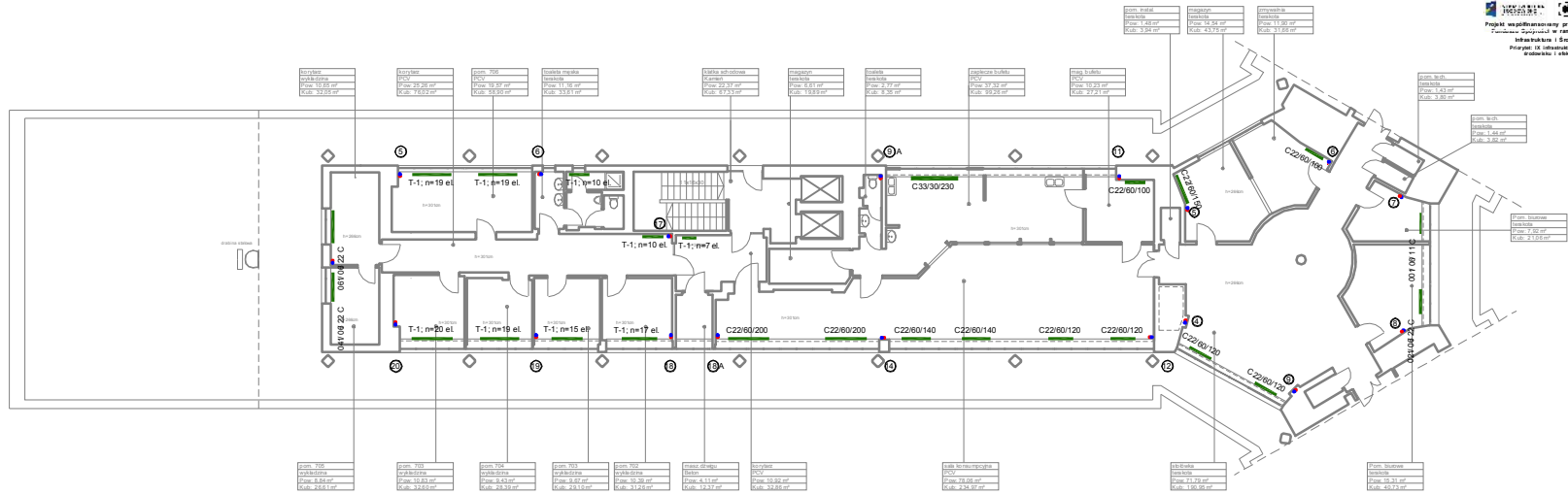
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

Stadium Branża / Discipline INWENTARYZACJA SANITARNIA	Przebieg S
---	----------------------

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

Skala Scale 1:100	Data Date 10.2015	Wzrost Drawing Number S-08A
--------------------------------	--------------------------------	--



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Michał Tomasz Lubiński

Imię i Nazwisko	M. Tomasz Lubiński	Podpis
Stanowisko	Architekt	
Przebieg		
mgr inż. Michał Tomasz Lubiński	2015.05.01	
mgr inż. Marek Czarniecki	2015.05.01	

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	Kod	S
Branda	SANITARNA		
Discipline			

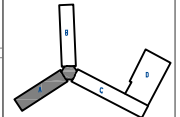
Temat / Drawing Title
 Rzut VII piętra - skrzydło "A" instalacja c.o.

Skala	1:100	Kod rysunku	
Data	10.2015	Kod rysunku	S-09A

① ② ③ ⑤ ⑥

INFRASTRUKTURA ŚRODOWISKOWA
 LINIA EUROPEJSKA
 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Europejskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna projesna środowisku i efektywność energetyczna

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 1994. 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. Tomasz Lella

10-140 CŁAZYŃ UL. WARSZAWA 00-925 WARSZAWA
 tel. 022 637 10 00
 fax 022 637 10 01

Imię i Nazwisko: Tomasz Lella	Adres e-mail: t.lella@studioform.pl	Przebieg: Projektant
mgr inż. arch. Tomasz Lella	343394DL	
mgr inż. Marcin Czerniewicz	MA2023/PO-05/13	

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

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

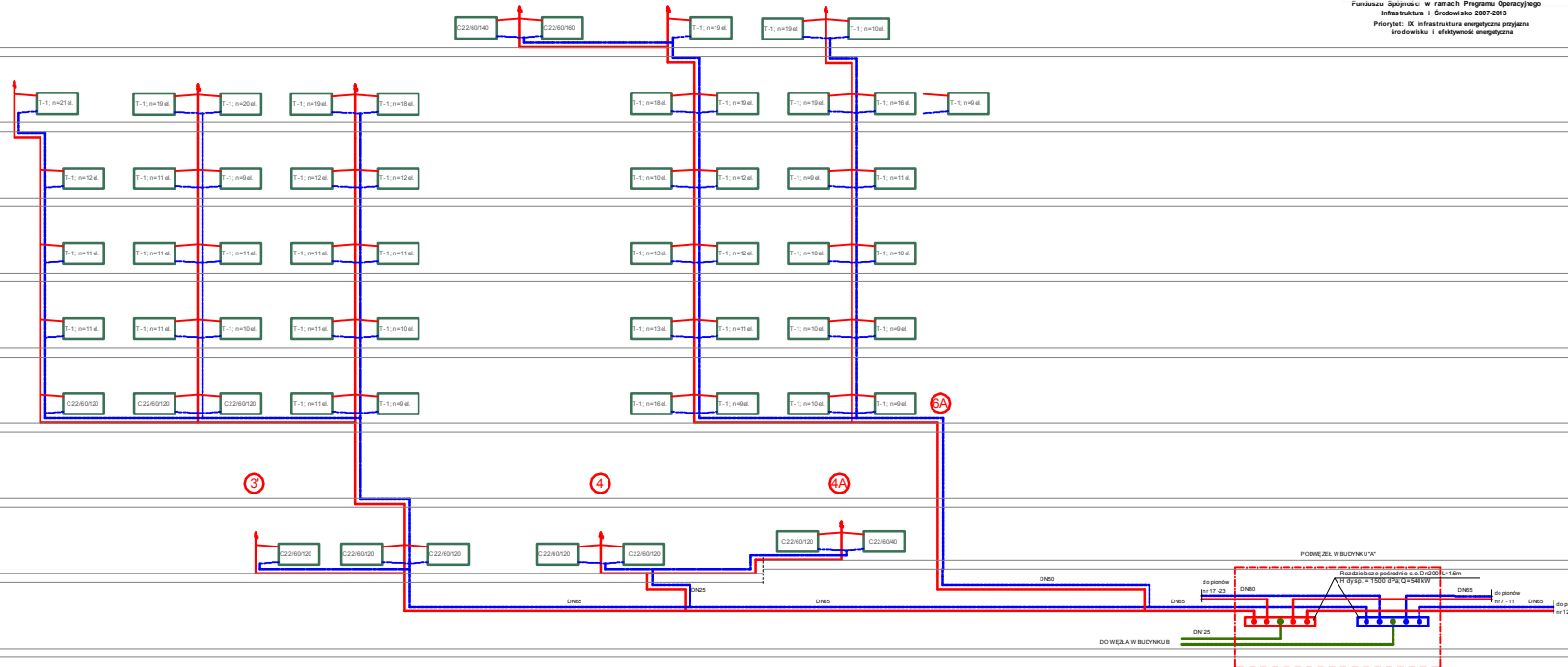
Stadium
 INWENTARYZACJA
 Symbol:
 S

Branża
 SANITARNIA
Discipline

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

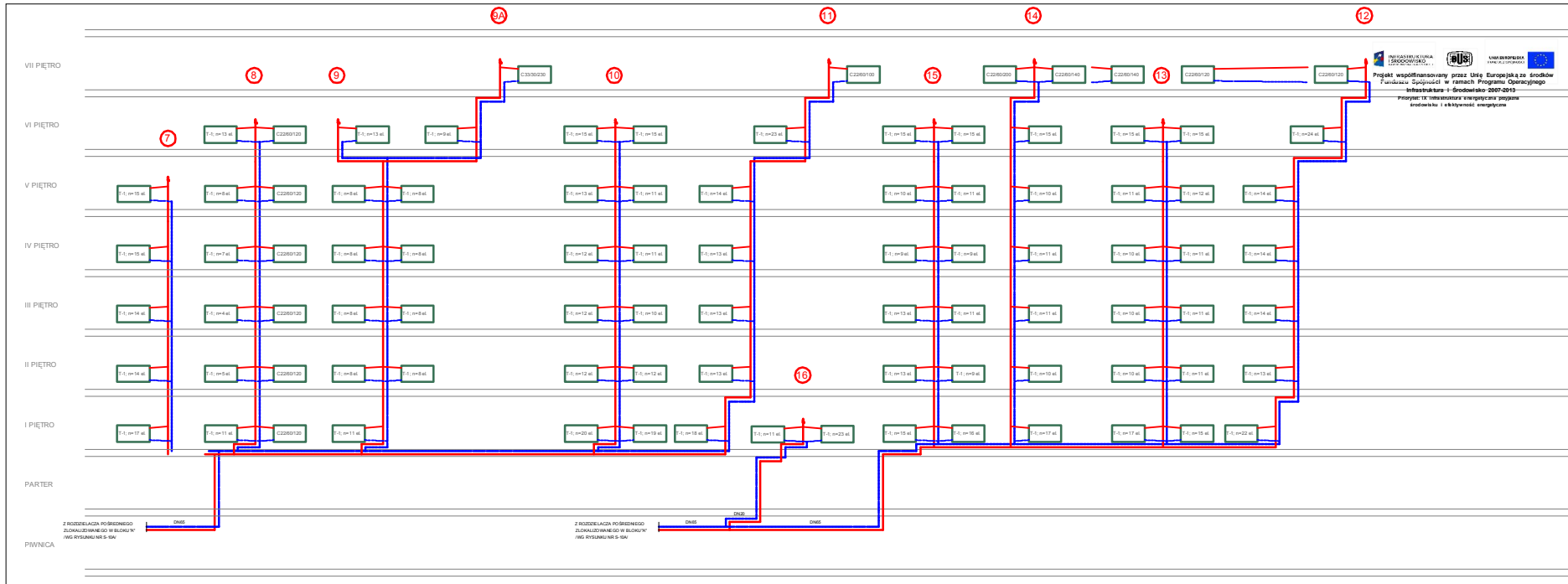
Skala
 Scale
 1:100
Data
 10.2015
Symbol
 Drawing Number
 S-10A

PIĘTRO
 PIĘTRO
 PIĘTRO
 PIĘTRO
 PIĘTRO
 PIĘTRO
 PIĘTRO
 IĘTRO
 RTER
 WNICA



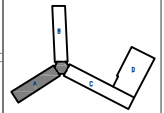
③ ④ ④A

6A



Wszystkie prace w zakresie dotyczący tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace architektoniczne (prace projektowe) 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 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna poprawa środowiska i efektywność energetyczna



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

INWENTARYZACJA W RAMACH ETAPU BP 100-01-0017		Inż. inż. arch. TOMASZ LELLA	
mgr inż. arch. Tomasz Lella		38394DL	
mgr inż. Marcin Czerwinski		MAZES17PO0513	

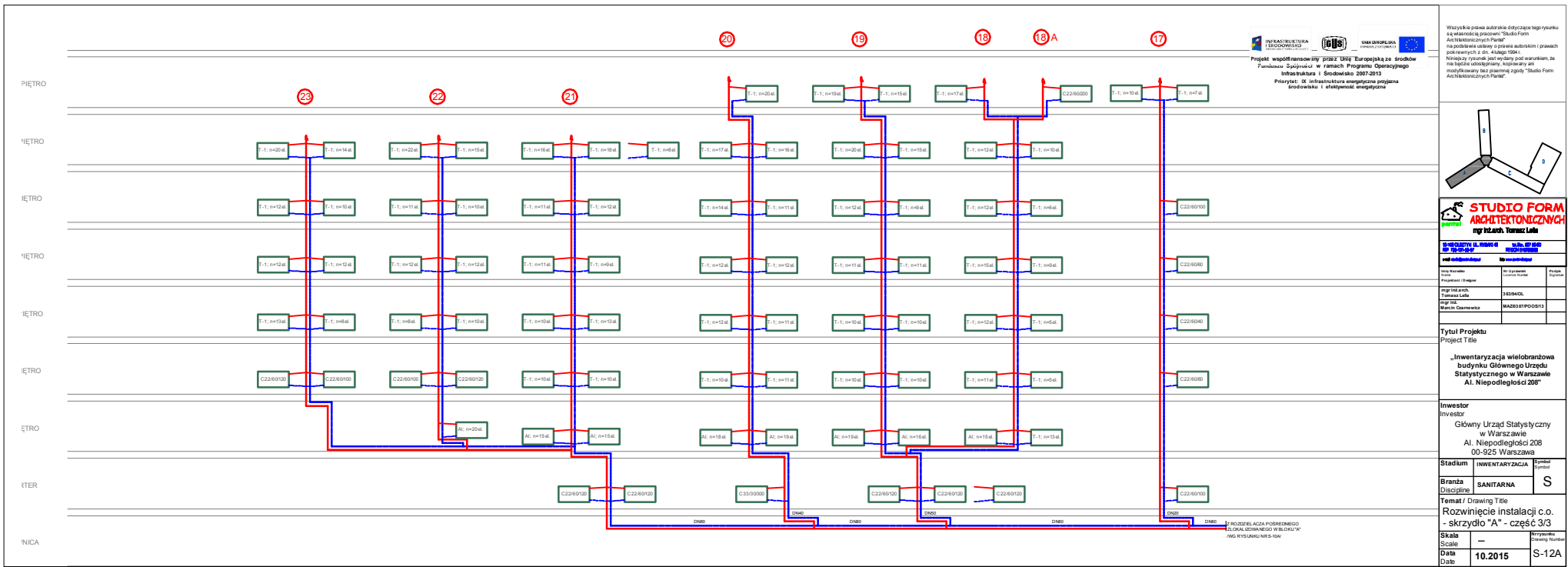
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208”

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża	SANITARNA	Symbol
Discipline		S

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

Skala	1:100	№ rysunku
Date	10.2015	Drawing Number
		S-11A

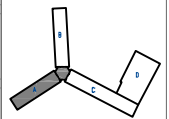




 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

 Priorytet: IX Infrastruktura strategiczna przynajmniej środowisku i efektywność energetyczna

Wszyskie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 kwieta 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. Tomasz Leża

INWENTARYZACJA I. RZĄDU		nr 00-925	
nr 00-925		nr 00-925	
mgr inż. Tomasz Leża		mgr inż. Marcin Gałczyński	
nr 00-925		nr 00-925	
nr 00-925		nr 00-925	

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

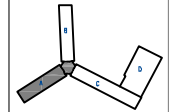
Stadium INWENTARYZACJA **Symbol** S

Branża SANITARNA
Discipline

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

J. ROZDZIAŁACZA PODRĘCZNEGO
 ZŁOKAL. GÓRNEGO W BLOKU "A"
 WIG RYSUNKU NIE-10A

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 wydane pod warunkiem, że nie będą udostępniane, kopiowane ani modyfikowane bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 partner
 architekt Tomasz Lella

ul. Mielżyńskiego 14/14A 00-925 Warszawa		ul. Stawki 10 00-925 Warszawa	
e-mail: studioform@studioform.pl		tel: +48 22 625 11 11	
mgr inż. Tomasz Lella		mgr inż. Marek Ciemniak	
mgr inż. Tomasz Lella		mgr inż. Marek Ciemniak	

Tytuł Projektu
Projekt Title

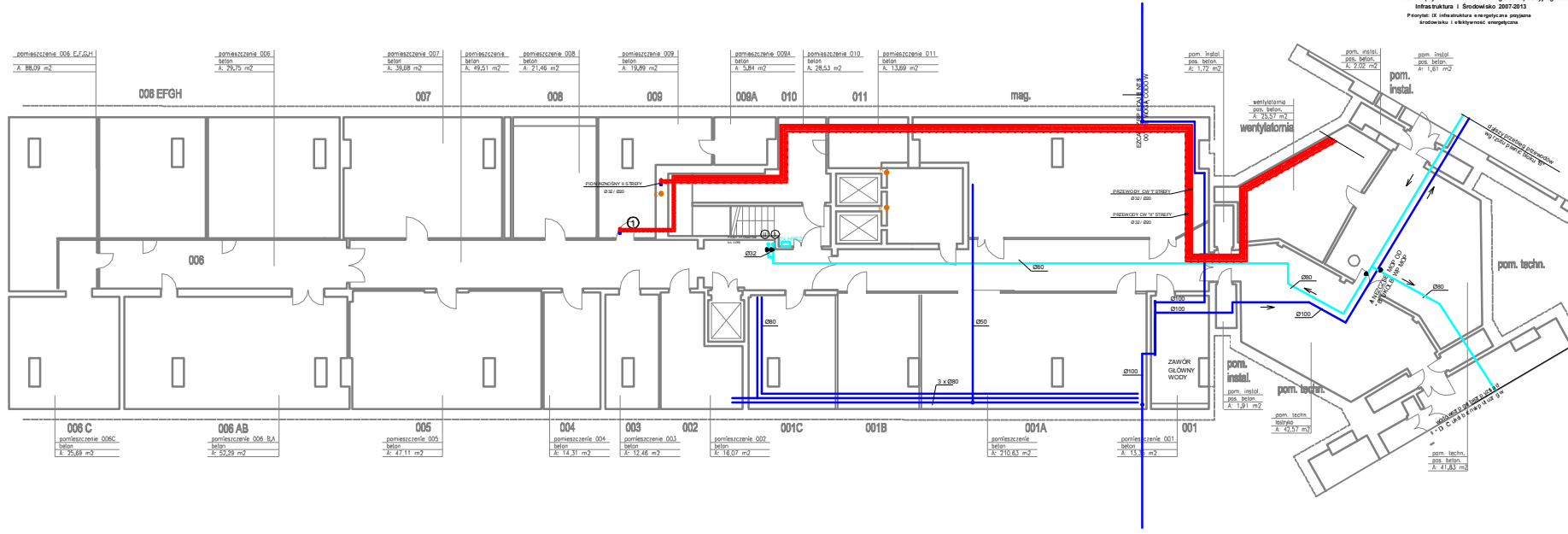
„Inwentaryzacja wiełobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

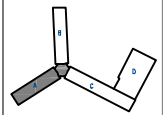
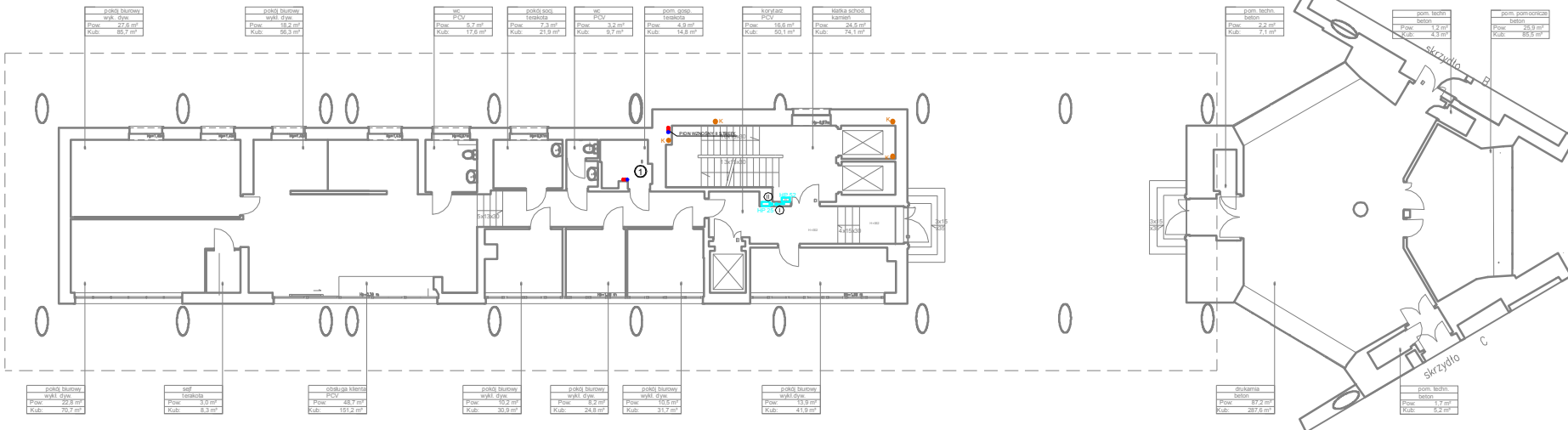
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA		
Discipline			

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

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



pomieszczenie 006 EFGH A: 88,09 m ²	pomieszczenie 006 beton A: 29,75 m ²	pomieszczenie 007 beton A: 39,68 m ²	pomieszczenie 008 beton A: 49,51 m ²	pomieszczenie 008 beton A: 21,46 m ²	pomieszczenie 009 beton A: 19,89 m ²	pomieszczenie 009A beton A: 3,84 m ²	pomieszczenie 010 beton A: 28,53 m ²	pomieszczenie 011 beton A: 13,69 m ²	pom. instal. pos. beton A: 1,72 m ²
006 EFGH		007	008		009	009A	010	011	mag.
006 C pomieszczenie 006C beton A: 25,88 m ²	006 AB pomieszczenie 006 BA beton A: 59,29 m ²	005 pomieszczenie 005 beton A: 47,11 m ²	004 pomieszczenie 004 beton A: 14,31 m ²	003 pomieszczenie 003 beton A: 12,46 m ²	002 pomieszczenie 002 beton A: 16,07 m ²	001C pomieszczenie 001C beton A: 210,83 m ²	001B pomieszczenie 001B beton A: 15,3 m ²	001A pomieszczenie 001A beton A: 15,3 m ²	001 pom. instal. pos. beton A: 1,91 m ²



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lele

00-925 WARSZAWA, ul. Niepodległości 208		ul. Ani 67/69, 00-925 WARSZAWA	
tel. 22 62 61 61 62		www.studioform.pl	
mgr inż. arch. Tomasz Lele		mgr inż. arch. Marcin Gzmarowicz	
316394DL		MAZ0387PO05/13	

Tytuł Projektu
 Projekt TłE

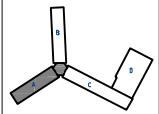
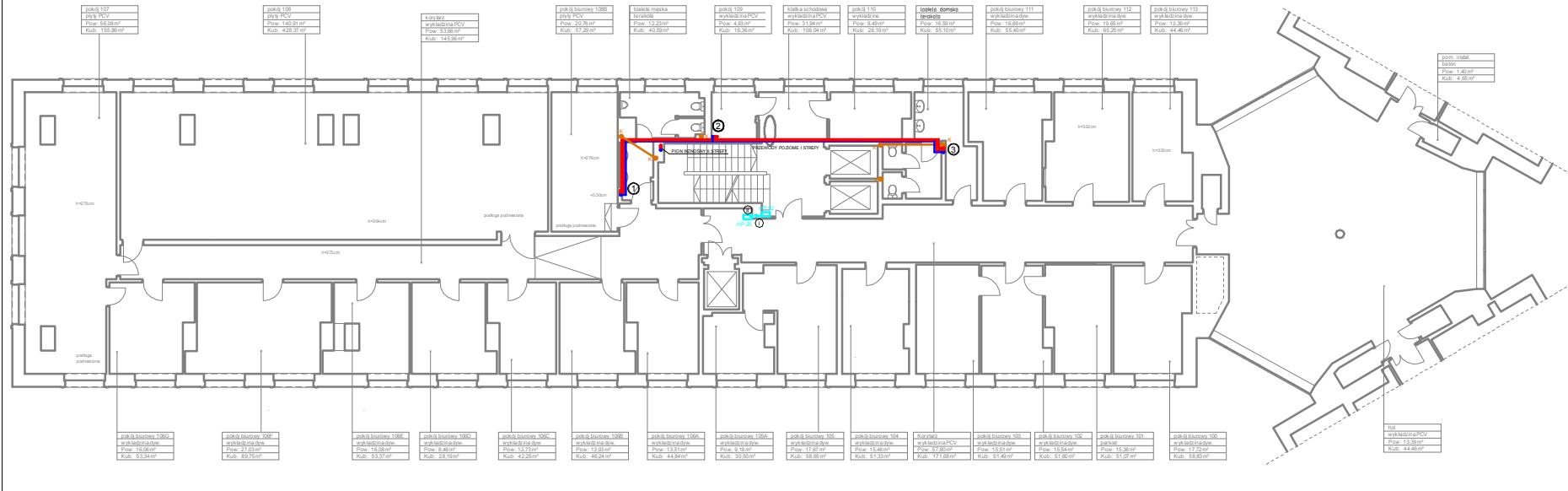
„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	Sym01
Branża	SANITARNA	Discipline	S

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

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




STUDIO FORM
ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lelek

10 WILCZYŃSKA UL. 10/106-110		10.000.001.001	
M.P. 700-01-00-00		M.P. 10.000.001.001	
nr i data uchwały		Numeracja	
imię i nazwisko	stopień	imię i nazwisko	stopień
mgr inż. arch. Tomasz Lelek	3LETNIAK	mgr inż. arch. Tomasz Lelek	3LETNIAK
mgr inż. Marcin Ciołka	MAZS387PPO OS13		

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 / Discipline	SANITARNA		

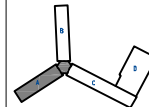
Temat / Drawing Title
 Rzut I piętra - skrzydło "A" instalacja wod-kan, hydrant.

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



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 i Inżynierskich" na podstawie umowy o prawie autorskim przewidzianej z dnia 4 lutego 1994 r. Niniejszy projekt jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez z góry wyrażonej zgody "Studio Form Architektonicznych i Inżynierskich".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

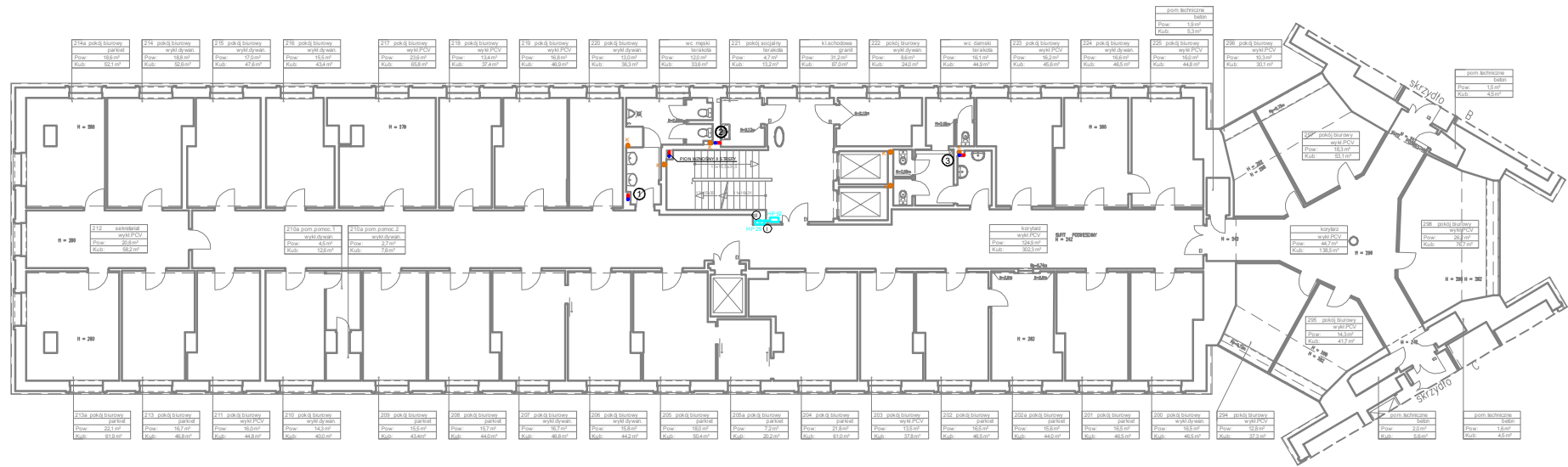
mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba

mgr inż. arch. Tomasz Luba



214a pok. g. biurowy	214 pok. g. biurowy	215 pok. g. biurowy	216 pok. g. biurowy
parkiet	wytl. dywan.	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 18,6 m ²	Pow. 18,6 m ²	Pow. 17,0 m ²	Pow. 15,5 m ²
Kub. 52,1 m ³	Kub. 52,6 m ³	Kub. 47,6 m ³	Kub. 43,4 m ³

217 pok. g. biurowy	218 pok. g. biurowy	219 pok. g. biurowy	220 pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. dywan.
Pow. 23,6 m ²	Pow. 13,4 m ²	Pow. 16,8 m ²	Pow. 13,0 m ²
Kub. 68,6 m ³	Kub. 37,4 m ³	Kub. 48,9 m ³	Kub. 36,3 m ³

wc męski	221 pok. g. socjalny	kl. schodowa	222 pok. g. biurowy
terakota	terakota	granit	wytl. dywan.
Pow. 12,0 m ²	Pow. 4,7 m ²	Pow. 37,0 m ²	Pow. 8,6 m ²
Kub. 33,6 m ³	Kub. 13,2 m ³	Kub. 97,0 m ³	Kub. 24,0 m ³

wc damski	223 pok. g. biurowy	224 pok. g. biurowy	225 pok. g. biurowy
terakota	wytl. PCV	wytl. dywan.	wytl. PCV
Pow. 16,1 m ²	Pow. 16,2 m ²	Pow. 16,6 m ²	Pow. 16,0 m ²
Kub. 44,6 m ³	Kub. 45,6 m ³	Kub. 45,5 m ³	Kub. 44,8 m ³

226 pok. g. biurowy	227 pok. g. biurowy	228 pok. g. biurowy	229 pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 10,3 m ²	Pow. 18,3 m ²	Pow. 20,3 m ²	Pow. 18,3 m ²
Kub. 30,3 m ³	Kub. 53,1 m ³	Kub. 58,1 m ³	Kub. 51,1 m ³

230 pok. g. biurowy	231 pok. g. biurowy	232 pok. g. biurowy	233 pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 15,5 m ²	Pow. 15,5 m ²	Pow. 15,5 m ²	Pow. 15,5 m ²
Kub. 45 m ³	Kub. 45 m ³	Kub. 45 m ³	Kub. 45 m ³

212 sekretariat	210a pom. pomoc. 1	210b pom. pomoc. 2
wytl. PCV	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 26,8 m ²	Pow. 14,5 m ²	Pow. 27 m ²
Kub. 58,2 m ³	Kub. 32,6 m ³	Kub. 75 m ³

210a pom. pomoc. 1	210b pom. pomoc. 2	210c pom. pomoc. 3
wytl. dywan.	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 14,5 m ²	Pow. 27 m ²	Pow. 14,5 m ²
Kub. 32,6 m ³	Kub. 75 m ³	Kub. 32,6 m ³

210c pom. pomoc. 3	210d pom. pomoc. 4	210e pom. pomoc. 5
wytl. dywan.	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 14,5 m ²	Pow. 14,5 m ²	Pow. 14,5 m ²
Kub. 32,6 m ³	Kub. 32,6 m ³	Kub. 32,6 m ³

210f pom. pomoc. 6	210g pom. pomoc. 7	210h pom. pomoc. 8
wytl. dywan.	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 14,5 m ²	Pow. 14,5 m ²	Pow. 14,5 m ²
Kub. 32,6 m ³	Kub. 32,6 m ³	Kub. 32,6 m ³

234 pok. g. biurowy	235 pok. g. biurowy	236 pok. g. biurowy	237 pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 14,1 m ²	Pow. 14,1 m ²	Pow. 14,1 m ²	Pow. 14,1 m ²
Kub. 39,9 m ³	Kub. 39,9 m ³	Kub. 39,9 m ³	Kub. 39,9 m ³

238 pok. g. biurowy	239 pok. g. biurowy	240 pok. g. biurowy	241 pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 20,3 m ²	Pow. 20,3 m ²	Pow. 20,3 m ²	Pow. 20,3 m ²
Kub. 70,7 m ³	Kub. 70,7 m ³	Kub. 70,7 m ³	Kub. 70,7 m ³

213a pok. g. biurowy	213 pok. g. biurowy	211 pok. g. biurowy	210 pok. g. biurowy
parkiet	parkiet	wytl. PCV	wytl. dywan.
Pow. 22,1 m ²	Pow. 16,7 m ²	Pow. 16,0 m ²	Pow. 14,3 m ²
Kub. 61,9 m ³	Kub. 46,8 m ³	Kub. 41,6 m ³	Kub. 40,0 m ³

209 pok. g. biurowy	208 pok. g. biurowy	207 pok. g. biurowy	206 pok. g. biurowy
parkiet	parkiet	wytl. dywan.	wytl. dywan.
Pow. 15,5 m ²	Pow. 15,7 m ²	Pow. 16,7 m ²	Pow. 15,8 m ²
Kub. 43,4 m ³	Kub. 44,0 m ³	Kub. 46,8 m ³	Kub. 44,2 m ³

205 pok. g. biurowy	205a pok. g. biurowy	204 pok. g. biurowy	203 pok. g. biurowy
parkiet	parkiet	parkiet	wytl. PCV
Pow. 18,0 m ²	Pow. 7,2 m ²	Pow. 21,8 m ²	Pow. 13,5 m ²
Kub. 50,4 m ³	Kub. 20,2 m ³	Kub. 61,6 m ³	Kub. 37,8 m ³

202 pok. g. biurowy	202a pok. g. biurowy	201 pok. g. biurowy	200 pok. g. biurowy
parkiet	parkiet	parkiet	wytl. dywan.
Pow. 16,5 m ²	Pow. 15,8 m ²	Pow. 16,5 m ²	Pow. 16,5 m ²
Kub. 46,4 m ³	Kub. 44,0 m ³	Kub. 46,4 m ³	Kub. 46,4 m ³

234 pok. g. biurowy	234a pok. g. biurowy	234b pok. g. biurowy	234c pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²
Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³

234d pok. g. biurowy	234e pok. g. biurowy	234f pok. g. biurowy	234g pok. g. biurowy
wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV	wytl. PCV
Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²	Pow. 12,8 m ²
Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³	Kub. 37,3 m ³

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

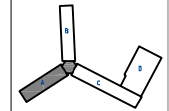
Stadium
INWENTARYZACJA
Branża
SANITARNIA
Disciplina
S

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

Skala
Scale
1:100
Data
Date
10.2015

nr rysunku
Drawing Number
S-16A

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".
 Na podstawie umowy o prace autorskie (prace powierzone z dn. 4 Maja 1994 r.) Niniejszy rysunek jest wydaniem przed wstrzymaniem, do nie będzie udostępniany, reprodukcji ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM
ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lela

WYKONANIE W RAMACH		W RAMACH	
PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE	
mgr inż. arch. Tomasz Lela		mgr inż. arch. Tomasz Lela	
MP 70-51-01-01		MAZ0327PO.05.11	

Tytuł Projektu
 Project Title

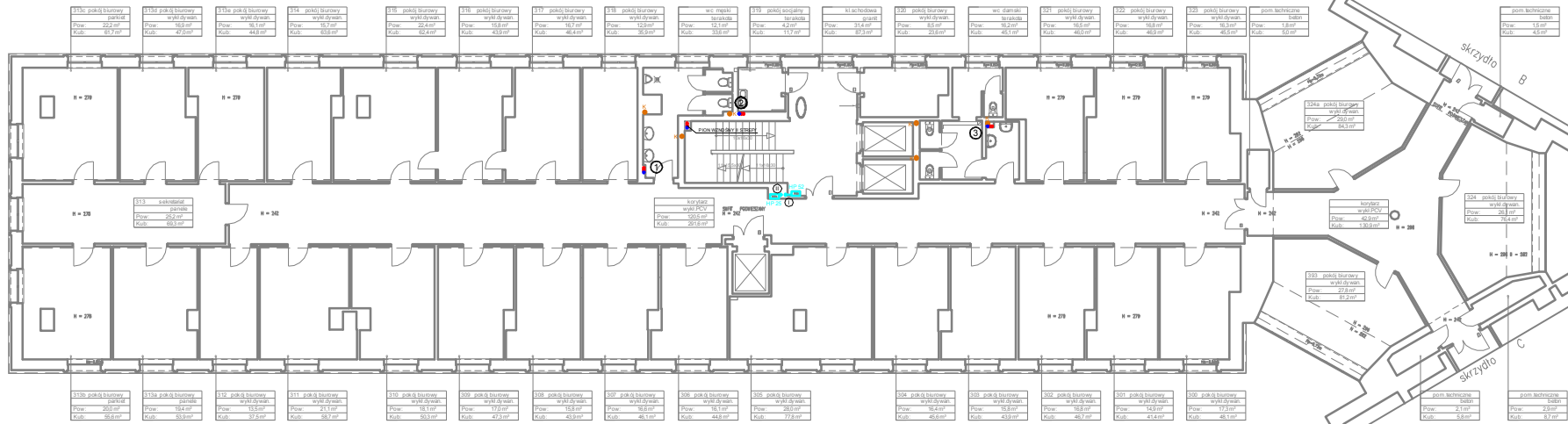
„Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208”

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	Symbol
Branża	SANITARNA		S

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

Skala	1:100	nr rysunku	Drawing Number
Data	10.2015		S-17A



313c pokój biurowy parkiet Pow.: 222 m ² Kub.: 61,7 m ³	313d pokój biurowy wykładzina Pow.: 169 m ² Kub.: 47,0 m ³	313e pokój biurowy wykładzina Pow.: 76,1 m ² Kub.: 44,8 m ³	314 pokój biurowy wykładzina Pow.: 35,7 m ² Kub.: 63,8 m ³
--	---	--	---

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

wc. męskie parkiet Pow.: 12,1 m ² Kub.: 33,8 m ³	319 pokój socjalny parkiet Pow.: 4,2 m ² Kub.: 11,7 m ³
---	--

kl. schodowa parkiet Pow.: 31,4 m ² Kub.: 87,3 m ³	320 pokój biurowy wykładzina Pow.: 35,9 m ² Kub.: 23,8 m ³	wc. damskie parkiet Pow.: 19,2 m ² Kub.: 45,1 m ³
---	---	--

321 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,5 m ² Kub.: 46,0 m ³	322 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,8 m ² Kub.: 46,0 m ³	323 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,3 m ² Kub.: 45,5 m ³
---	---	---

pom. techniczne beton Pow.: 1,8 m ² Kub.: 5,0 m ³	324a pokój biurowy wykładzina Pow.: 29,0 m ² Kub.: 84,3 m ³
--	--

324b pokój biurowy wykładzina Pow.: 26,3 m ² Kub.: 76,4 m ³	325 pokój biurowy wykładzina Pow.: 27,8 m ² Kub.: 81,2 m ³
--	---

korridor wykładzina Pow.: 42,8 m ² Kub.: 130,9 m ³	326 pokój biurowy wykładzina Pow.: 21,1 m ² Kub.: 58,7 m ³
---	---

pom. techniczne beton Pow.: 1,5 m ² Kub.: 4,5 m ³	327 pokój biurowy wykładzina Pow.: 18,1 m ² Kub.: 49,7 m ³
--	---

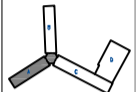
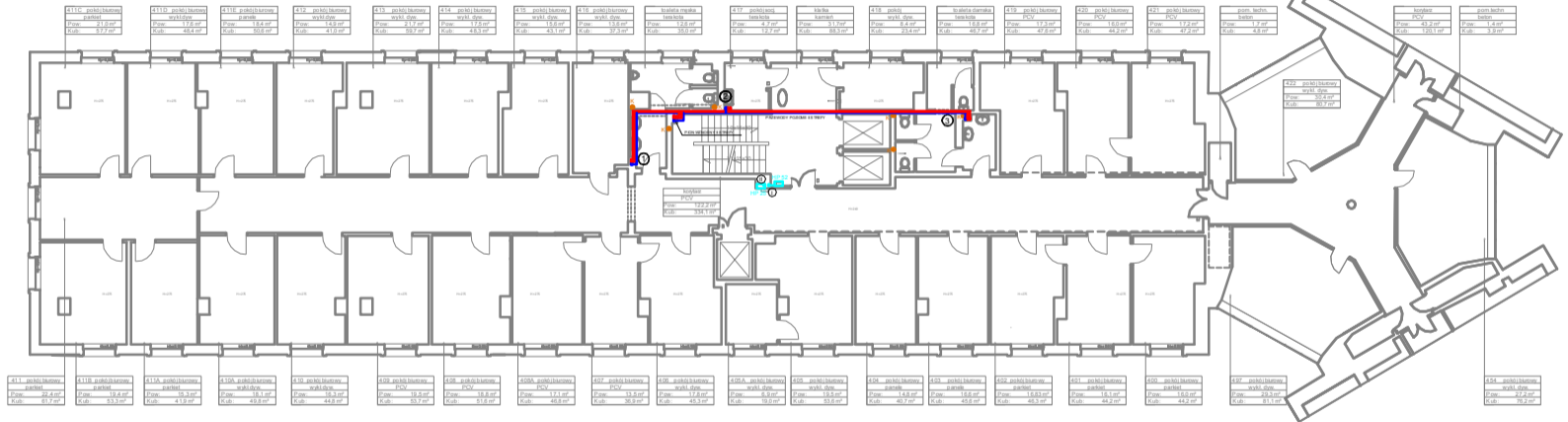
313b pokój biurowy parkiet Pow.: 20,0 m ² Kub.: 55,6 m ³	313a pokój biurowy parkiet Pow.: 19,4 m ² Kub.: 53,9 m ³	312 pokój biurowy wykładzina Pow.: 13,5 m ² Kub.: 37,5 m ³	311 pokój biurowy wykładzina Pow.: 21,1 m ² Kub.: 58,7 m ³
---	---	---	---

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

306 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,1 m ² Kub.: 44,8 m ³	305 pokój biurowy wykładzina Pow.: 28,0 m ² Kub.: 77,8 m ³
---	---

304 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,4 m ² Kub.: 45,6 m ³	303 pokój biurowy wykładzina Pow.: 15,8 m ² Kub.: 43,9 m ³	302 pokój biurowy wykładzina Pow.: 16,8 m ² Kub.: 46,7 m ³	301 pokój biurowy wykładzina Pow.: 14,9 m ² Kub.: 41,4 m ³
---	---	---	---

300 pokój biurowy wykładzina Pow.: 17,3 m ² Kub.: 48,1 m ³	pom. techniczne beton Pow.: 2,1 m ² Kub.: 5,8 m ³	pom. techniczne beton Pow.: 2,3 m ² Kub.: 8,7 m ³
---	--	--



STUDIO FORM
ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. Andrzej Tomasz Lubiński

ul. Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa		ul. Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
tel. 22 621 11 11 fax. 22 621 11 11		tel. 22 621 11 11 fax. 22 621 11 11	
Imię i nazwisko: Projektant: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Inżynier: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Projektant: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Inżynier: Andrzej Tomasz Lubiński
Imię i nazwisko: Projektant: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Inżynier: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Projektant: Andrzej Tomasz Lubiński	Imię i nazwisko: Inżynier: Andrzej Tomasz Lubiński

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

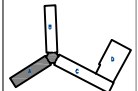
Investor
 Główny Urząd Statystyczny
 w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA **Przebieg**
 S

Branch SANITARNA

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

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



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Lech, Tomasz Lubiński

DANE OSOBY KLIENTA		NZL, DR, DZP	
Nazwa Klienta: Urząd Statystyczny		Adres Klienta: Al. Niepodległości 208	
Projektant: Studio Form Architektonicznych		Miejscowość: Warszawa	
Inżynier: mgr inż. Lech, Tomasz Lubiński		Data: 10.2015	
Miejscowość: Warszawa		Kod pocztowy: 00-925	
Miejscowość: Warszawa		Kod pocztowy: 00-925	

Tytuł Projektu / Project Title

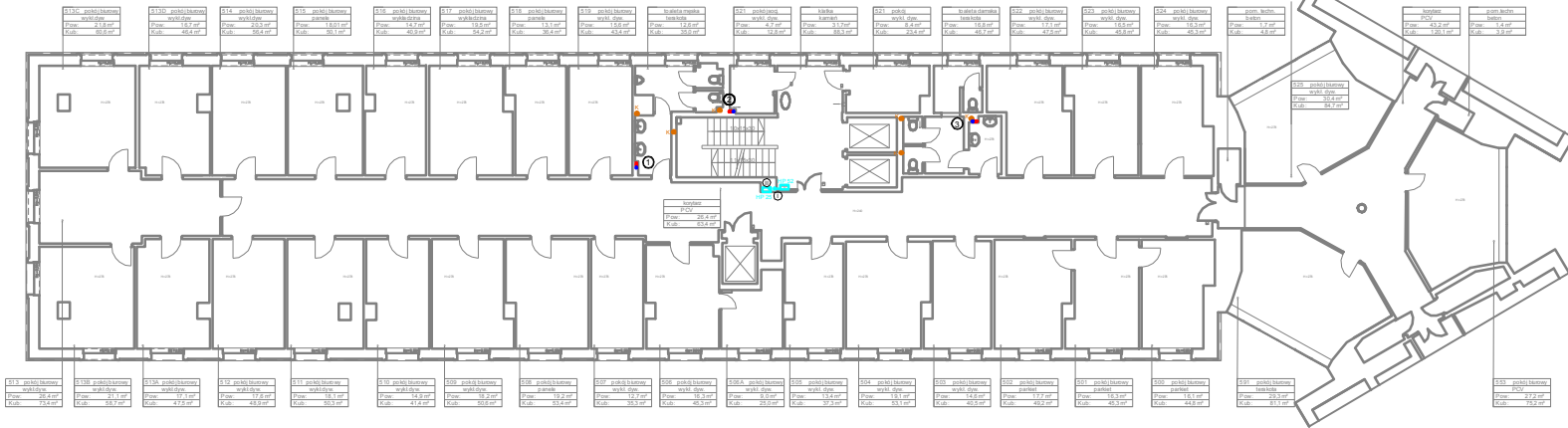
„Inwentaryzacja woloobranzowa
budynku Głównego Urzędu
Statystycznego w Warszawie
Al. Niepodległości 208
00-925 Warszawa

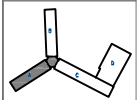
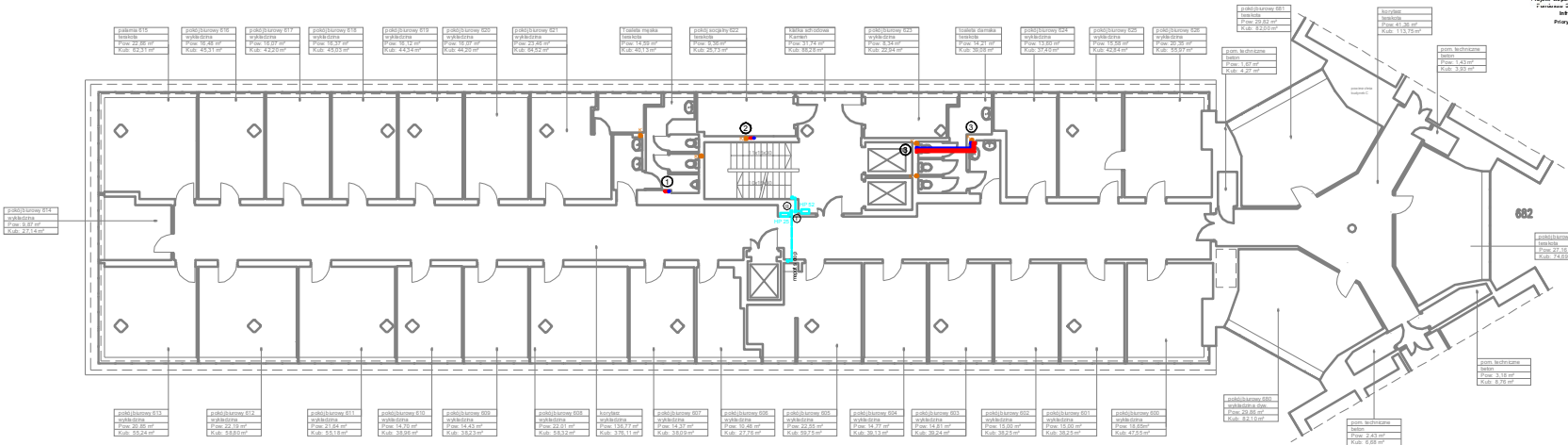
Inwestor / Investor:
Główny Urząd Statystyczny
w Warszawie
Al. Niepodległości 208
00-925 Warszawa

Skala / Scale:	1:100	Wzrost / Drawing Number:	S-19A
Data / Date:	10.2015		

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

Skala / Scale:	1:100	Wzrost / Drawing Number:	S-19A
Data / Date:	10.2015		





STUDIO FORM
 ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. Andrzej Tomasz Lisicki

ul. Słowackiego 6, 02-909-6 Warszawa	ul. M. Skłodowska-Curie 16/18, 01-644 Warszawa
tel. 22 639 80 00	tel. 22 639 80 00
www.studioform.pl	www.studioform.pl

Imię i nazwisko	Miasto	Państwo
Projektant i Dział	ul. Słowackiego 6	Polska
Imię i nazwisko	ul. Słowackiego 6	Polska
Miejscowość	Warszawa	
Miejscowość	Warszawa	
Miejscowość	Warszawa	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

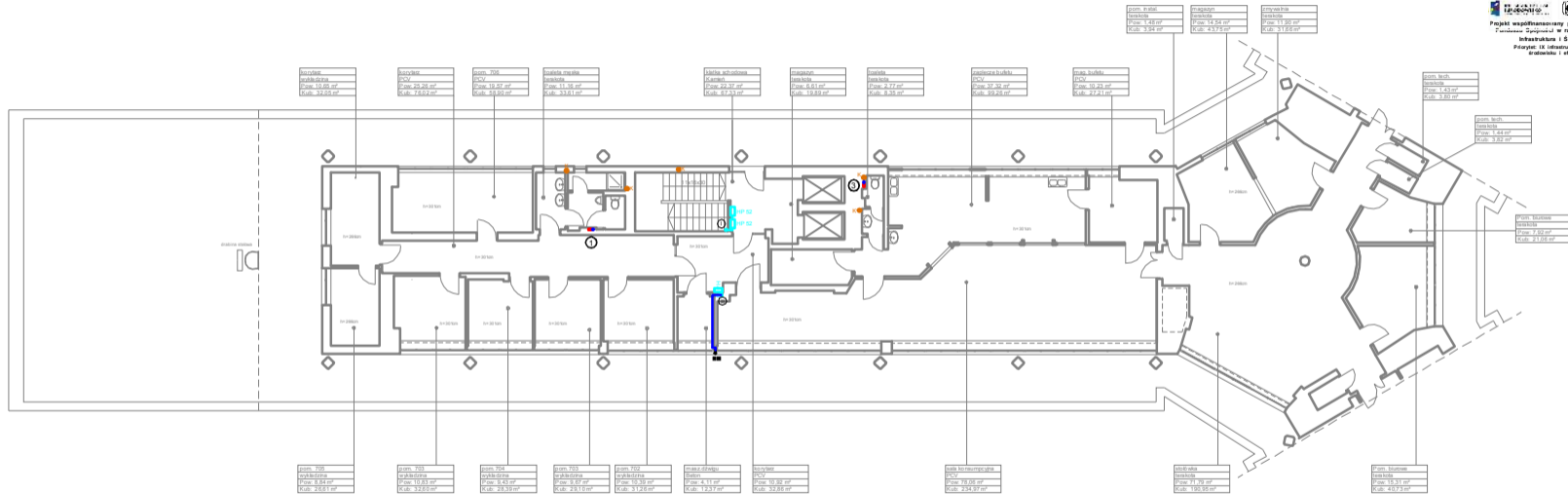
Investor
 Investor

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

Stanium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branda	SANITARNIA	Symbol
Disciplina		S

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

Skala	1:100	Wrysunki
Data	10.2015	Przebieg
Data		S-20A

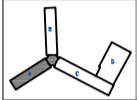






 Projekt współfinansowany przez Urząd Europejskie środków
 Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna program
 Środowisko i efektywności energetyczna

Wszelkie prawa autorskie dotyczącego rysunku
 są własnością pracowni "Studio Form
 Architektonicznych".
 Na podstawie umowy o prace autorskie (posiad
 gwarantowanych z dn. 4 lutego 2014r.)
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że
 nie będzie użycy kopiarowy, kopiowany ani
 modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form
 Architektonicznych".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lulek

<p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p> <p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p>	<p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p> <p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p>	<p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p> <p>mgr inż. arch. Tomasz Lulek</p>
---	---	---

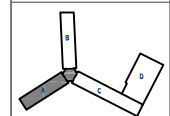
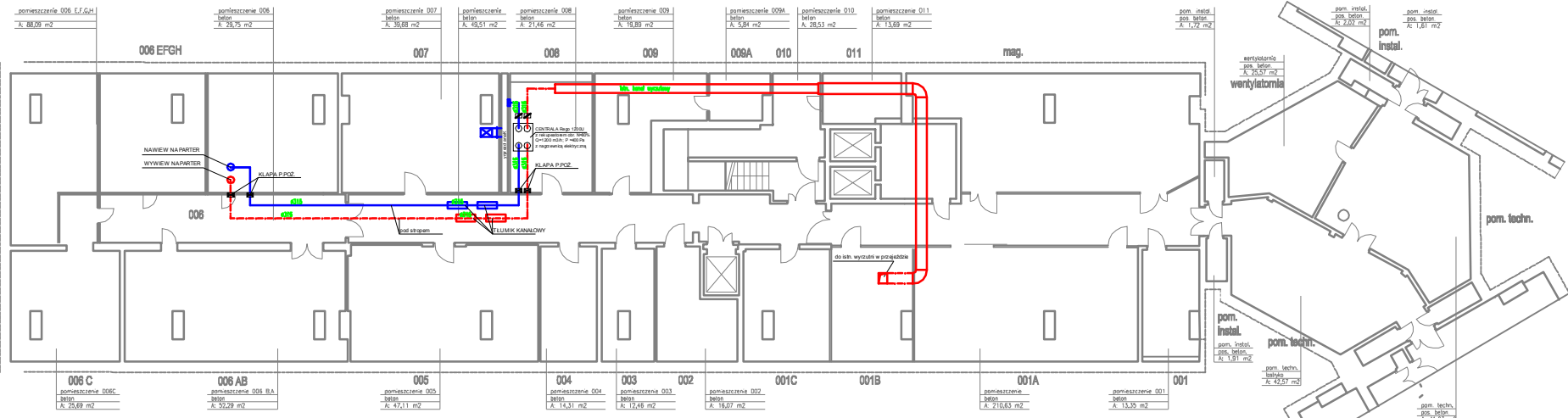
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208”

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

<p>Stadium Discipline</p>	<p>INWENTARYZACJA SANITARNIA</p>	<p>Symbol Symbol</p> <p>S</p>
-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

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

<p>Skala Scale</p>	<p>1:100</p>	<p>Symbol Drawing Number</p>	<p>S-21A</p>
<p>Data</p>	<p>10.2015</p>		



STUDIO FORM ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Leliś

WYKONANO W PRACOWNI		NA DZ. 00-925	
ul. Szwajcarska 10/12		00-925 Warszawa	
www.studioform.pl		www.studioform.pl	
Imię i Nazwisko	Imię i Nazwisko	Przebieg	Stanowisko
Projektant	mgr inż. Tomasz Leliś	30.03.2014	
mgr inż. Marcin Czerwinski	MA2023TPO05/13		

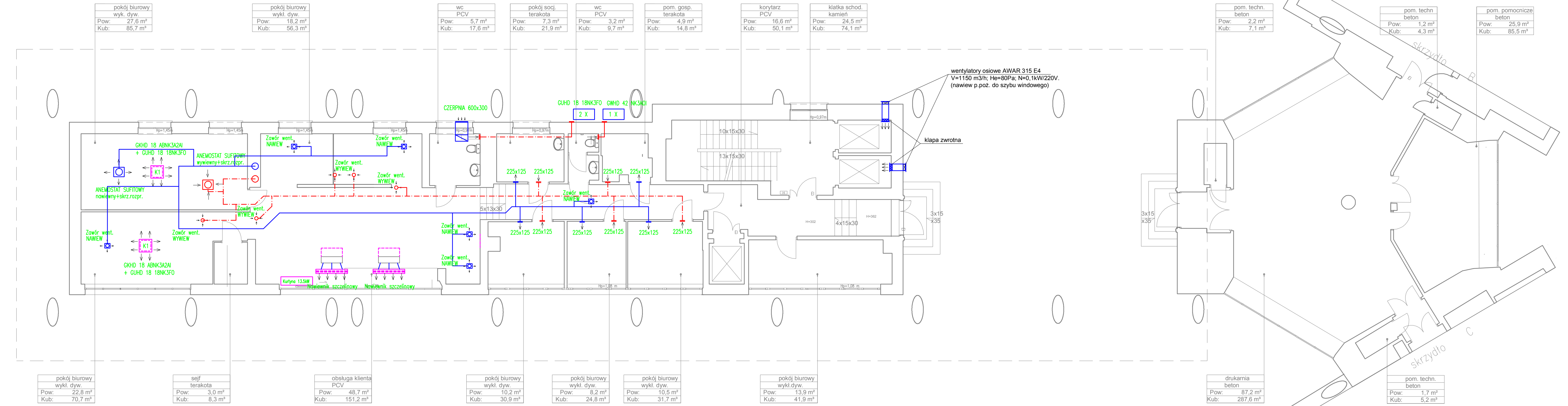
Tytuł Projektu
 Project Title
 „Inwentaryzacja wielebranzowa budynku w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie Al. Niepodległości 208”

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNIA		
Discipline			

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

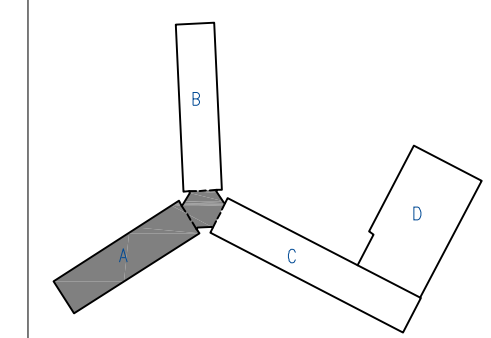
Skala	1:100	nr rysunku	S-22A
Data	10.2015	nr rysunku	S-22A
Date			



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

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

pom. techn. beton Pow: 2,2 m ² Kub: 7,1 m ³	pom. techn. beton Pow: 1,2 m ² Kub: 4,3 m ³	pom. pomocnicze beton Pow: 25,9 m ² Kub: 85,5 m ³	drukarnia beton Pow: 87,2 m ² Kub: 287,6 m ³	pom. techn. beton Pow: 1,7 m ² Kub: 5,2 m ³
--	--	--	---	--



STUDIO F ARCHITEKTONI
mgr inż. arch. Tomasz Le

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

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Nr. Uzyskań Licencji
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/PO

Tytuł Projektu
Project Title

**„Inwentaryzacja wielobu-
dynku Głównego Ur-
Statystycznego w Wars-
Al. Niepodległości 2”**

Investor
Investor

Główny Urząd Statysty-
w Warszawie
Al. Niepodległości 2
00-925 Warszawa

Stadium
INWENTARYZACJA

Branża
Discipline

SANITARNA

Temat / Drawing Title
Rzut parteru - skrzyd-
wentylacja i klimatyz

Skala
Scale

1:100

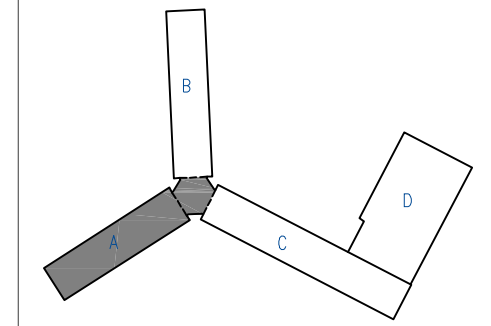
Data
Date

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 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 DŁSZYŃ UL. RYBAKI 40 tel./fax. 5271
 NIP 739-121-53-97 REGON 51022981
 e-mail: studio@pantel-arch.pl http: www.pantel-arch.pl

Imię i Nazwisko Name	Nr Upewnienia Licence Number
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OŁ
mgr inż. Marcin Czarniewicz	MAZ/0387/PO

Tytuł Projektu
Project Title

„Inwentaryzacja wielobu
 budynku Głównego Ur
 Statystycznego w Wars
 Al. Niepodległości 2

Investor

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

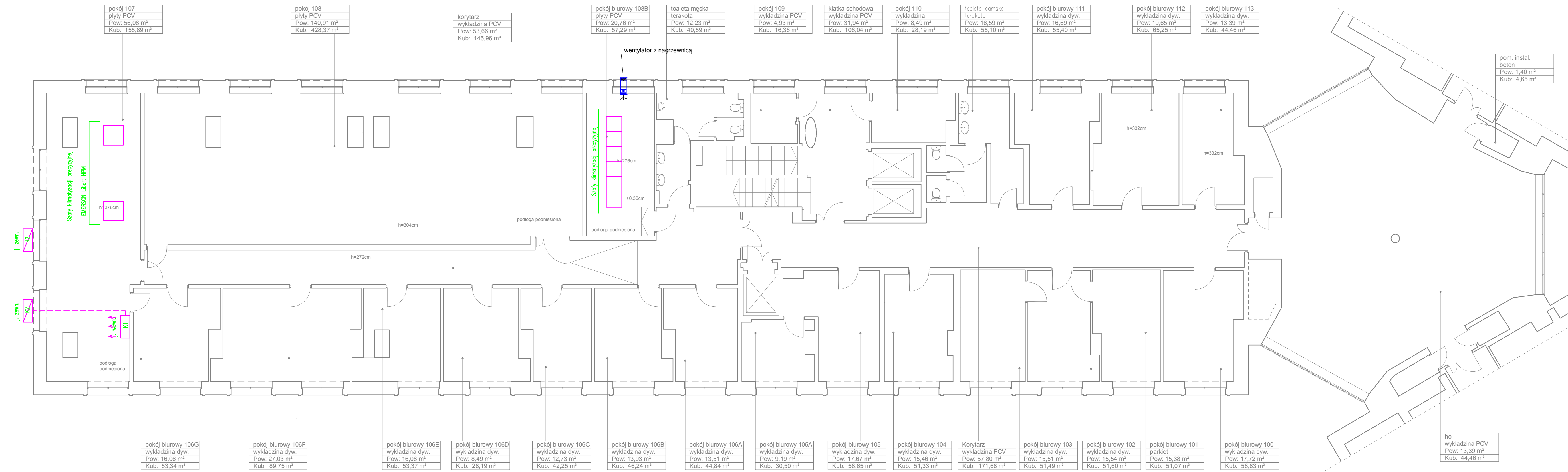
Stadium INWENTARYZACJA

Branża SANITARNA
 Discipline

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

Skala Scale 1:100

Data Date 10.2015



pokój 107
płyty PCV
Pow: 56,08 m ²
Kub: 155,89 m ³

pokój 108
płyty PCV
Pow: 140,91 m ²
Kub: 428,37 m ³

korytarz
wykładzina PCV
Pow: 53,66 m ²
Kub: 145,96 m ³

pokój biurowy 108B
płyty PCV
Pow: 20,76 m ²
Kub: 57,29 m ³

toaleta męska
terakota
Pow: 12,23 m ²
Kub: 40,59 m ³

pokój 109
wykładzina PCV
Pow: 4,93 m ²
Kub: 16,36 m ³

klatka schodowa
wykładzina PCV
Pow: 31,94 m ²
Kub: 106,04 m ³

pokój 110
wykładzina
Pow: 8,49 m ²
Kub: 28,19 m ³

toaleta damska
terakota
Pow: 16,59 m ²
Kub: 55,10 m ³

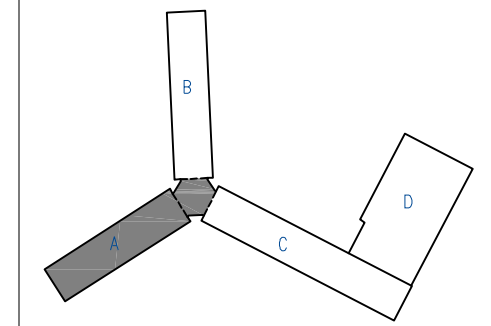
pokój biurowy 111
wykładzina dyw.
Pow: 16,69 m ²
Kub: 55,40 m ³

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

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

pom. instal.
beton
Pow: 1,40 m ²
Kub: 4,65 m ³

hol
wykładzina PCV
Pow: 13,39 m ²
Kub: 44,46 m ³



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

Imię Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant / Designer		Licence Number	
mgr inż. arch. Tomasz Lella		363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz		MAZ/0387/PO	

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

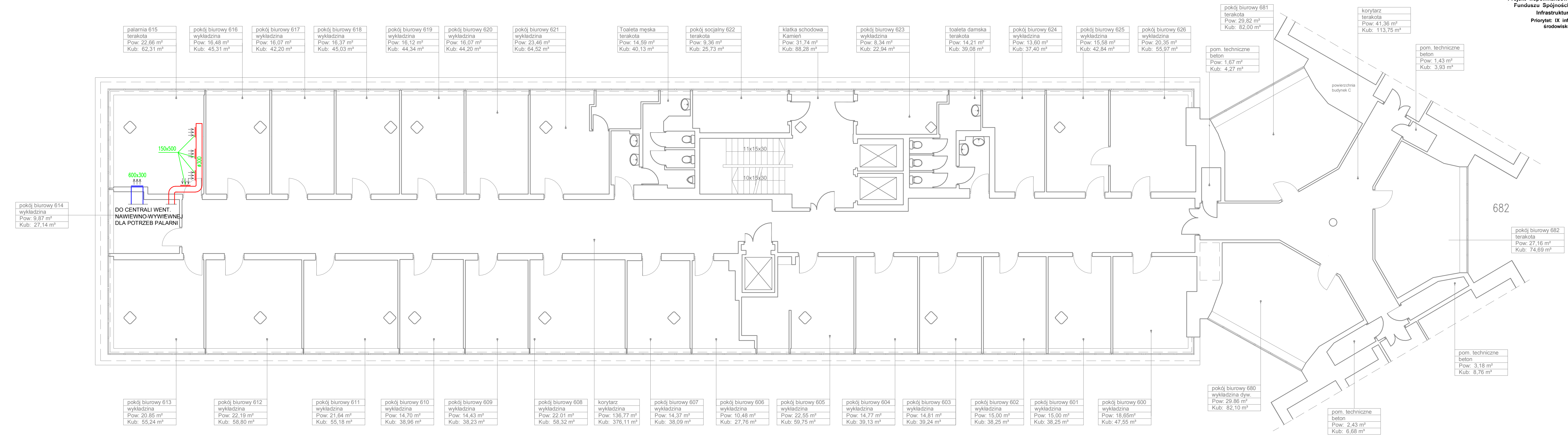
Investor
 Investor
 Główny Urząd Statyst w Warszawie Al. Niepodległości 2 00-925 Warszawa

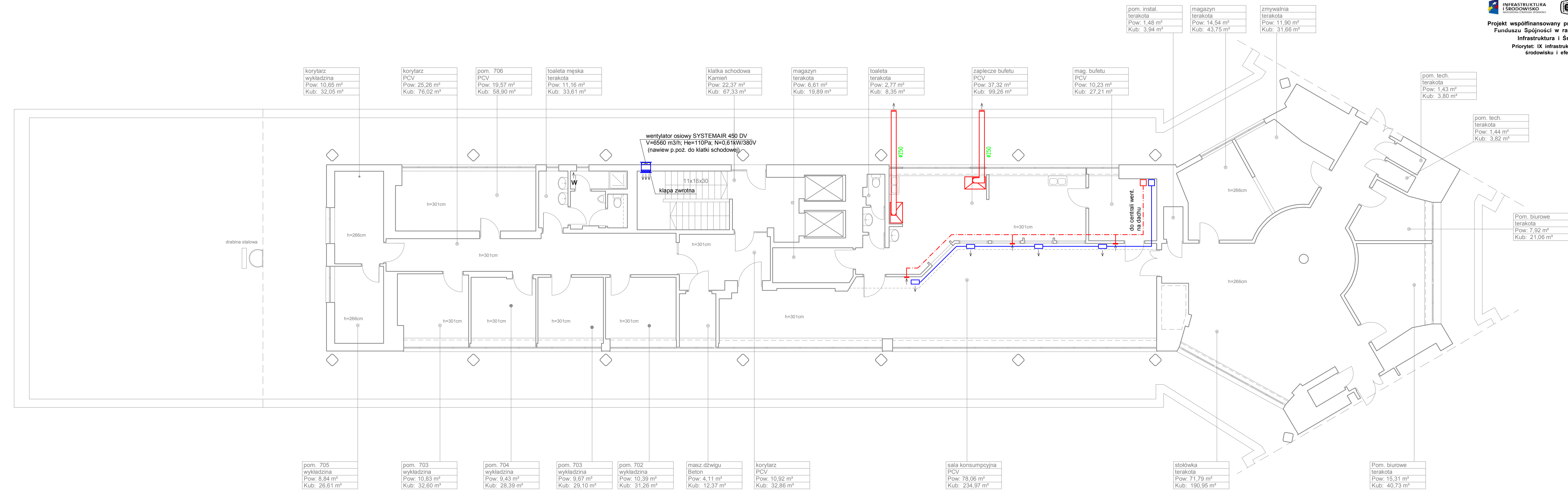
Stadium INWENTARYZACJA

Branża SANITARNA
 Discipline

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

Skala 1:100
Data 10.2015





korytarz	wykładzina
Pow: 10,65 m ²	
Kub: 32,05 m ³	

korytarz	PCV
Pow: 25,26 m ²	
Kub: 76,02 m ³	

pom. 706	PCV
Pow: 19,57 m ²	
Kub: 58,90 m ³	

toaleta męska	terakota
Pow: 11,16 m ²	
Kub: 33,61 m ³	

klatka schodowa	Kamień
Pow: 22,37 m ²	
Kub: 67,33 m ³	

magazyn	terakota
Pow: 6,61 m ²	
Kub: 19,89 m ³	

toaleta	terakota
Pow: 2,77 m ²	
Kub: 8,35 m ³	

zaplecze bufetu	PCV
Pow: 37,32 m ²	
Kub: 99,26 m ³	

mag. bufetu	PCV
Pow: 10,23 m ²	
Kub: 27,21 m ³	

pom. instal.	terakota
Pow: 1,48 m ²	
Kub: 3,94 m ³	

magazyn	terakota
Pow: 14,54 m ²	
Kub: 43,75 m ³	

zmywalnia	terakota
Pow: 11,90 m ²	
Kub: 31,66 m ³	

pom. tech.	terakota
Pow: 1,43 m ²	
Kub: 3,80 m ³	

pom. tech.	terakota
Pow: 1,44 m ²	
Kub: 3,82 m ³	

Pom. biurowe	terakota
Pow: 7,92 m ²	
Kub: 21,06 m ³	

pom. 705	wykładzina
Pow: 8,84 m ²	
Kub: 26,61 m ³	

pom. 703	wykładzina
Pow: 10,83 m ²	
Kub: 32,60 m ³	

pom. 704	wykładzina
Pow: 9,43 m ²	
Kub: 28,39 m ³	

pom. 703	wykładzina
Pow: 9,67 m ²	
Kub: 29,10 m ³	

pom. 702	wykładzina
Pow: 10,39 m ²	
Kub: 31,26 m ³	

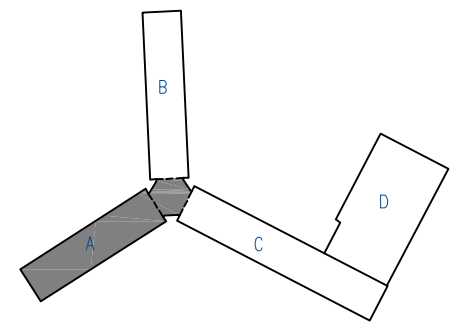
masz. dźwigu	Beton
Pow: 4,11 m ²	
Kub: 12,37 m ³	

korytarz	PCV
Pow: 10,92 m ²	
Kub: 32,86 m ³	

sala konsumpcyjna	PCV
Pow: 78,06 m ²	
Kub: 234,97 m ³	

stołówka	terakota
Pow: 71,79 m ²	
Kub: 190,95 m ³	

Pom. biurowe	terakota
Pow: 15,31 m ²	
Kub: 40,73 m ³	



10-160 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 1
NIP 789-121-53-97 REGON 510298

Imię Nazwisko	Nr uprawnień
Name	License Number
Projektant / Designer	
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/PO

Tytuł Projektu
Project Title

„Inwentaryzacja wielobr. budynku Głównego Ur. Statystycznego w Wars. Al. Niepodległości 2

Inwestor
Investor

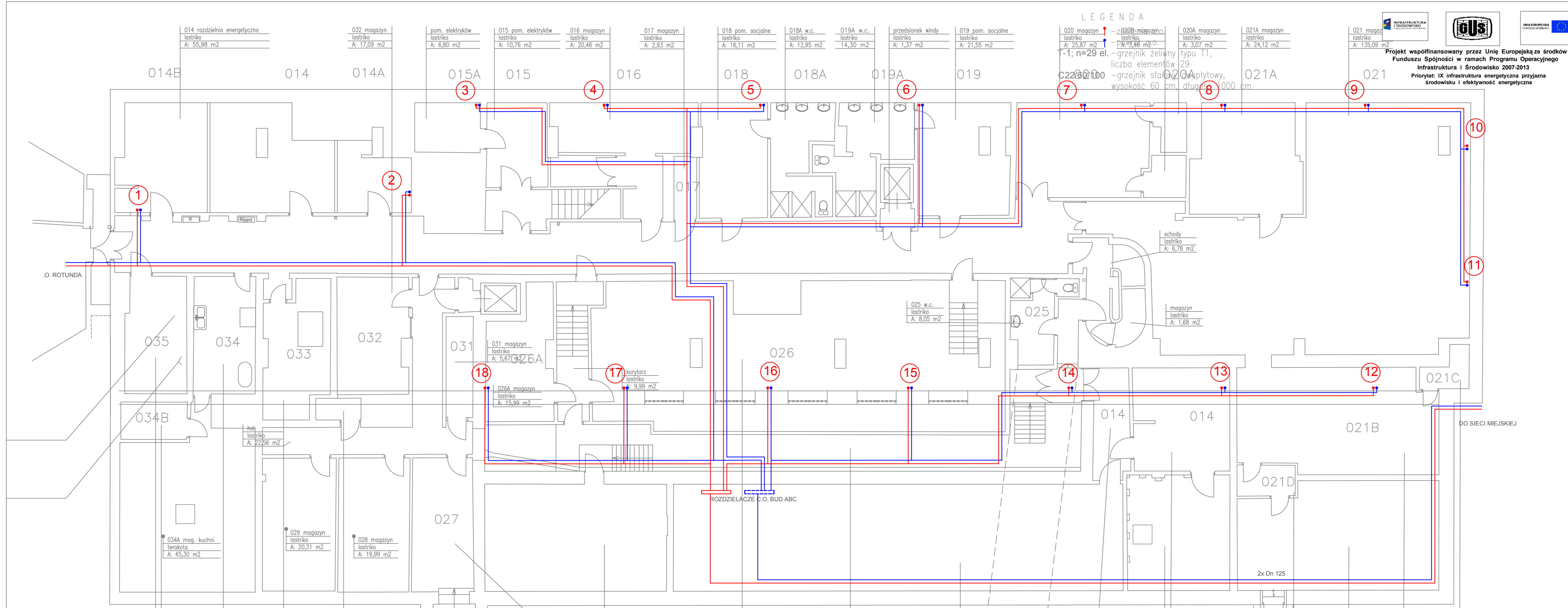
Główny Urząd Statyst. w Warszawie
Al. Niepodległości 2
00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA

Branża SANITARNA
Discipline




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

Skala 1:100
Scale
Data 10.2015
Date



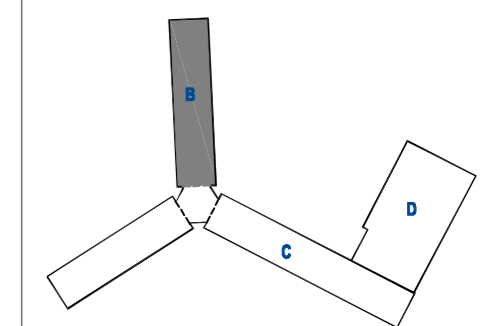
LEGENDA

- 020 magazyn lastriko A: 25,87 m²
- 020A magazyn lastriko A: 3,07 m²
- 021 magazyn lastriko A: 24,12 m²
- 021A magazyn lastriko A: 135,09 m²
- 021B magazyn lastriko A: 17,09 m²
- 021C magazyn lastriko A: 6,80 m²
- 021D magazyn lastriko A: 20,46 m²
- 022 magazyn lastriko A: 2,93 m²
- 023 magazyn lastriko A: 16,11 m²
- 024 magazyn lastriko A: 12,95 m²
- 025 w.c. lastriko A: 8,05 m²
- 026 magazyn lastriko A: 15,99 m²
- 027 magazyn lastriko A: 19,99 m²
- 028 magazyn lastriko A: 20,31 m²
- 029 magazyn lastriko A: 20,31 m²
- 030 magazyn lastriko A: 55,98 m²
- 031 magazyn lastriko A: 5,67 m²
- 032 magazyn lastriko A: 17,09 m²
- 033 magazyn lastriko A: 22,56 m²
- 034 magazyn lastriko A: 45,30 m²
- 035 magazyn lastriko A: 45,30 m²
- 014 rozdzielnia energetyczna lastriko A: 55,98 m²
- 015 pom. elektryków lastriko A: 6,80 m²
- 016 pom. elektryków lastriko A: 10,76 m²
- 017 magazyn lastriko A: 2,93 m²
- 018 pom. socjalne lastriko A: 16,11 m²
- 018A w.c. lastriko A: 12,95 m²
- 019A w.c. lastriko A: 14,30 m²
- 019 pom. socjalne lastriko A: 21,55 m²
- 019A przedsiok windy lastriko A: 1,37 m²
- 020A grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29, wysokość 60 cm, długość 1000 cm
- 021A grzejnik stałowy, 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. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80
 NIP 739-121-53-97 REGON 51029889
 e-mail: stud@panel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P005/13	
inż. Piotr Leszczyński		

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

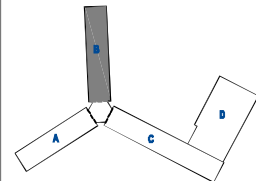
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
 Drawing Title Inst. C.O.
 Rzut piwnicy- skrzydło "B"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	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. Tomasz Lella

10-100 OLŚCZYŃ UL. RYBAKÓW 40 tel./fax. 022 68 80 00
 NIP: 738-121-83-87 REGON: 142298889

Imię Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uprawa Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czorniewicz	MAZ/0387/POOS/13	

Tytuł Projektu
Project Title

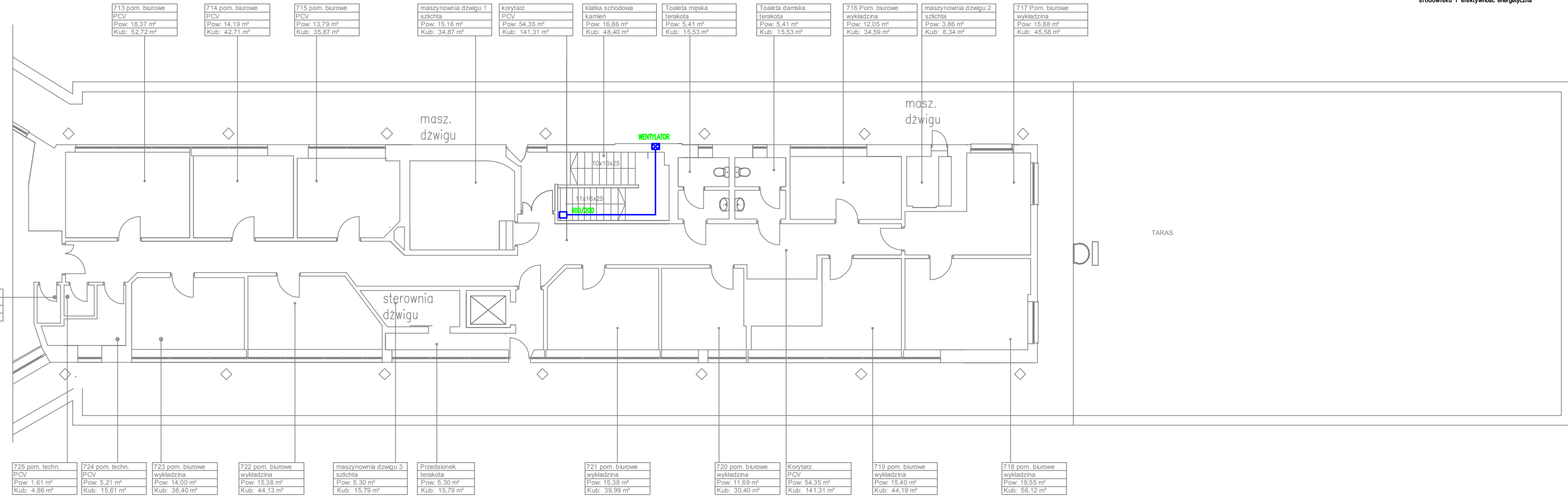
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
Drawing Title
Rzut VII piętra-skrzydło "B"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-23B



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

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

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

maszynownia dźwigu 1
szlachta
Pow: 15,16 m ²
Kub: 34,87 m ³

korytarz
PCV
Pow: 54,35 m ²
Kub: 141,31 m ³

klatka schodowa
kamień
Pow: 16,86 m ²
Kub: 48,40 m ³

Toaleta męska
terakota
Pow: 5,41 m ²
Kub: 15,53 m ³

Toaleta damska
terakota
Pow: 5,41 m ²
Kub: 15,53 m ³

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

maszynownia dźwigu 2
szlachta
Pow: 3,86 m ²
Kub: 8,34 m ³

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

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

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

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

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

maszynownia dźwigu 3
szlachta
Pow: 5,30 m ²
Kub: 15,79 m ³

Przedsiónek
terakota
Pow: 5,30 m ²
Kub: 15,79 m ³

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

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

Korytarz
PCV
Pow: 54,35 m ²
Kub: 141,31 m ³

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

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

5130

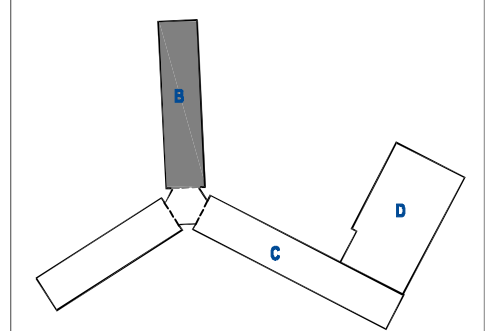
LEGENDA

- ↑ -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. Tomasz Lella

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. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Inwestor
 Investor

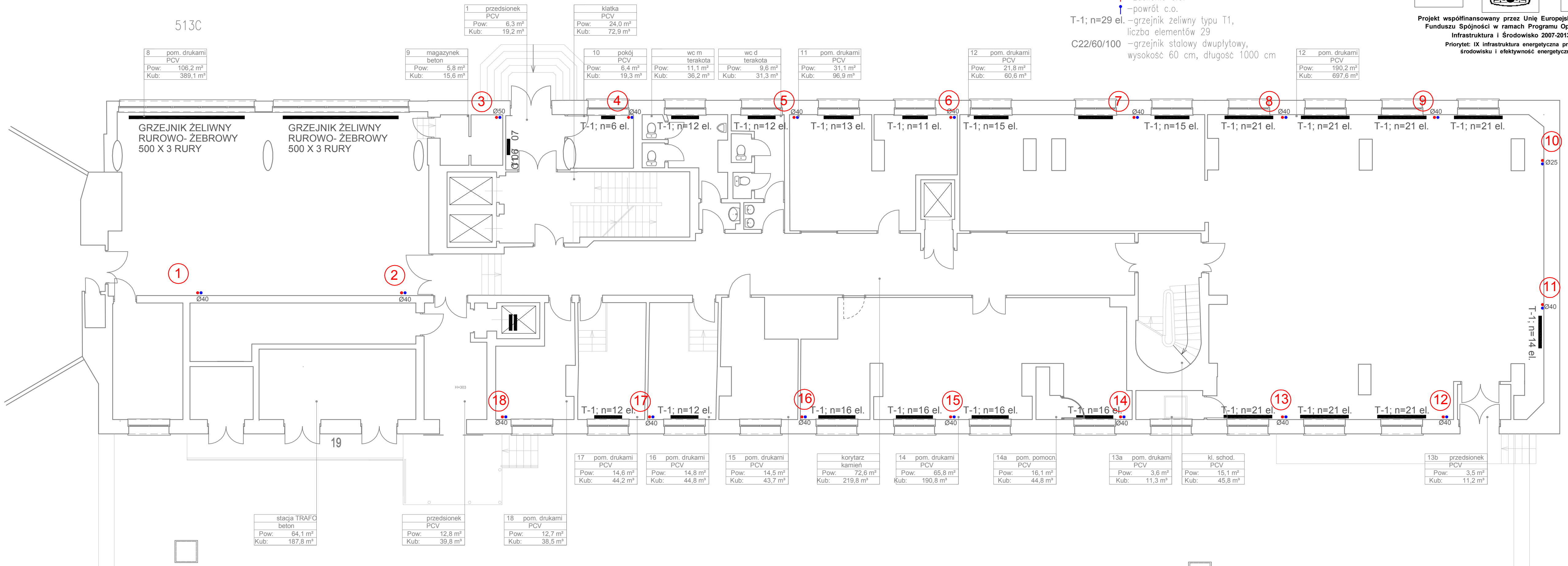
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
 Drawing Title

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

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



8	pom. drukami PCV
Pow:	106,2 m ²
Kub:	389,1 m ³

9	magazynek beton
Pow:	5,8 m ²
Kub:	15,6 m ³

1	przedsionek PCV
Pow:	6,3 m ²
Kub:	19,2 m ³

klatka PCV	
Pow:	24,0 m ²
Kub:	72,9 m ³

10	pokój PCV
Pow:	6,4 m ²
Kub:	19,3 m ³

wc m terakota	
Pow:	11,1 m ²
Kub:	36,2 m ³

wc d terakota	
Pow:	9,6 m ²
Kub:	31,3 m ³

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

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

12	pom. drukami PCV
Pow:	190,2 m ²
Kub:	697,6 m ³

stacja TRAF0 beton	
Pow:	64,1 m ²
Kub:	187,8 m ³

przedsionek PCV	
Pow:	12,8 m ²
Kub:	39,8 m ³

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

17	pom. drukami PCV
Pow:	14,6 m ²
Kub:	44,2 m ³

16	pom. drukami PCV
Pow:	14,8 m ²
Kub:	44,8 m ³

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

korytarz kamień	
Pow:	72,6 m ²
Kub:	219,8 m ³

14	pom. drukami PCV
Pow:	65,8 m ²
Kub:	190,8 m ³

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

13a	pom. drukami PCV
Pow:	3,6 m ²
Kub:	11,3 m ³

kl. schod. PCV	
Pow:	15,1 m ²
Kub:	45,8 m ³

13b	przedsionek PCV
Pow:	3,5 m ²
Kub:	11,2 m ³

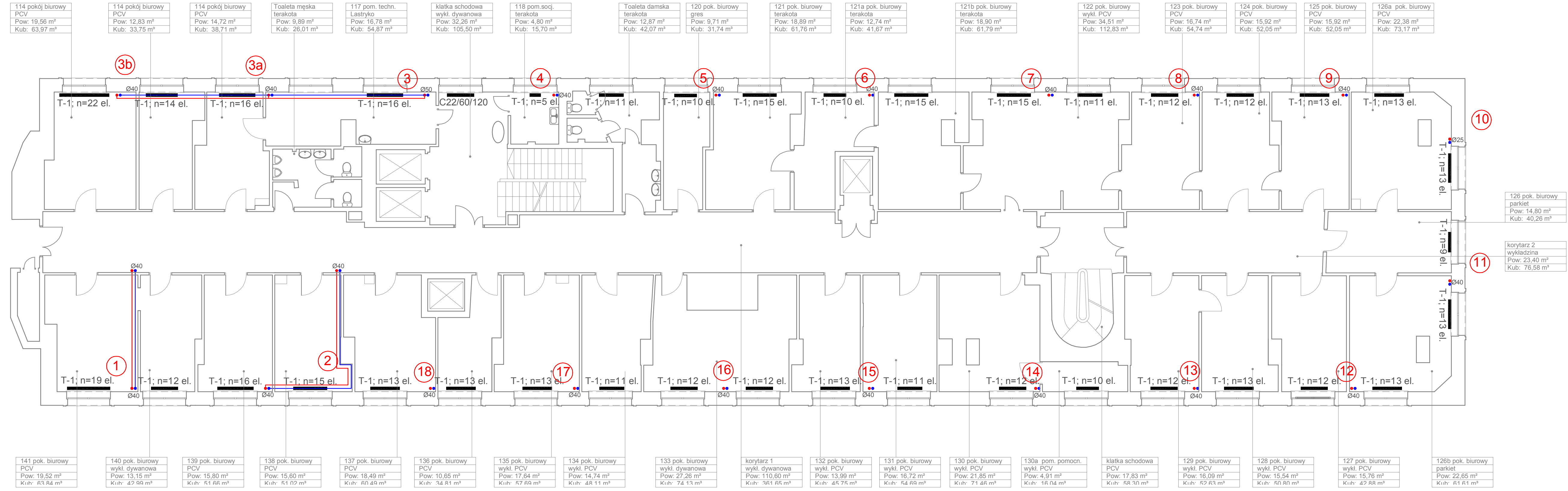
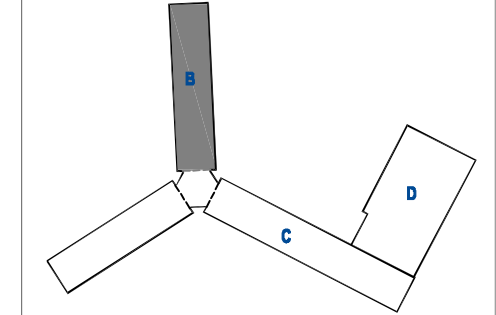
LEGENDA

- ↑ -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. Tomasz Lella

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

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

Imię Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarzewicz	MAZ/0387/P005/13	

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
 Drawing Title

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

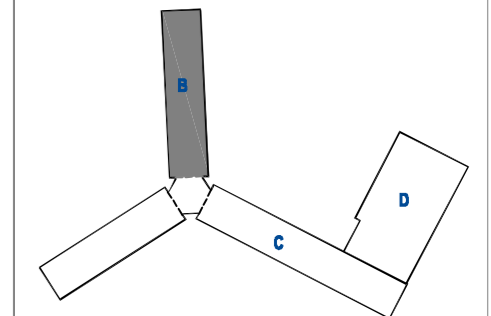
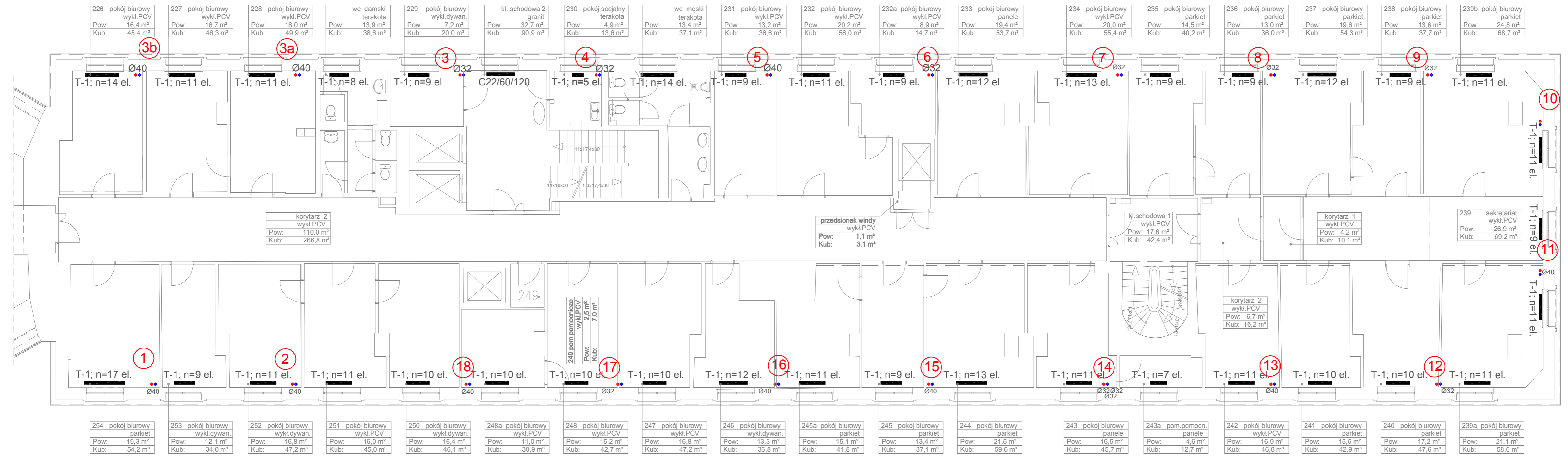
Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-03B

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 przjazna środowisku i efektywność energetyczna



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

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

Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

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

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

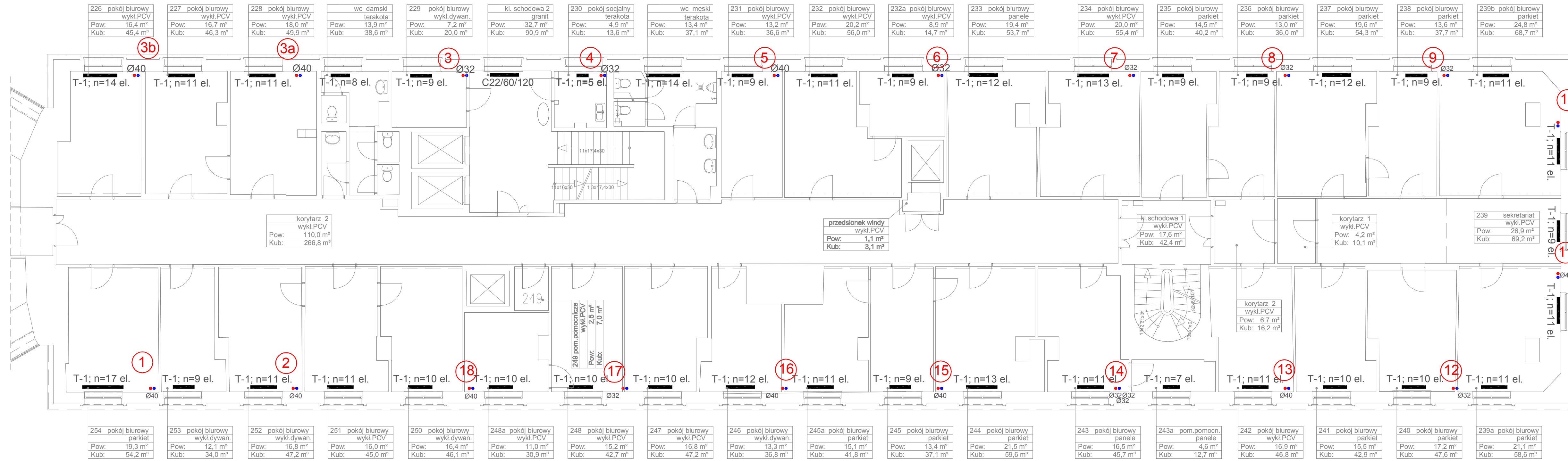
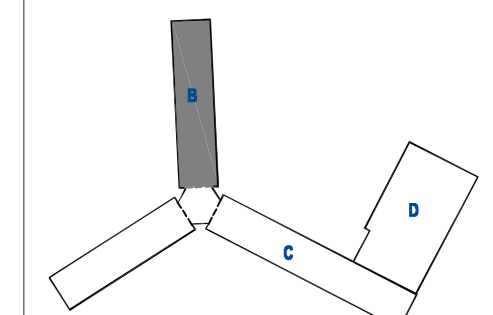
LEGENDA

- -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".



226 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,4 m ² Kub: 45,4 m ³	227 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,7 m ² Kub: 46,3 m ³	228 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 18,0 m ² Kub: 49,9 m ³	wc damski terakota Pow: 13,9 m ² Kub: 38,6 m ³	229 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 7,2 m ² Kub: 20,0 m ³	kl. schodowa 2 granit Pow: 32,7 m ² Kub: 90,9 m ³	230 pokój socjalny terakota Pow: 4,9 m ² Kub: 13,6 m ³	wc męski terakota Pow: 13,4 m ² Kub: 37,1 m ³	231 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 13,2 m ² Kub: 36,6 m ³	232 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,2 m ² Kub: 56,0 m ³	232a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 8,9 m ² Kub: 14,7 m ³	233 pokój biurowy panele Pow: 19,4 m ² Kub: 53,7 m ³	234 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 20,0 m ² Kub: 55,4 m ³	235 pokój biurowy parkiet Pow: 14,5 m ² Kub: 40,2 m ³	236 pokój biurowy parkiet Pow: 13,0 m ² Kub: 36,0 m ³	237 pokój biurowy parkiet Pow: 19,6 m ² Kub: 54,3 m ³	238 pokój biurowy parkiet Pow: 13,6 m ² Kub: 37,7 m ³	239b pokój biurowy parkiet Pow: 24,8 m ² Kub: 68,7 m ³
254 pokój biurowy parkiet Pow: 19,3 m ² Kub: 54,2 m ³	253 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 12,1 m ² Kub: 34,0 m ³	252 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,8 m ² Kub: 47,2 m ³	251 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,0 m ² Kub: 45,0 m ³	250 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 16,4 m ² Kub: 46,1 m ³	248a pokój biurowy wykl.PCV Pow: 11,0 m ² Kub: 30,9 m ³	248 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 15,2 m ² Kub: 42,7 m ³	247 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,8 m ² Kub: 47,2 m ³	246 pokój biurowy wykl.dywan. Pow: 13,3 m ² Kub: 36,8 m ³	245a pokój biurowy parkiet Pow: 15,1 m ² Kub: 41,8 m ³	245 pokój biurowy parkiet Pow: 13,4 m ² Kub: 37,1 m ³	244 pokój biurowy parkiet Pow: 21,5 m ² Kub: 59,6 m ³	243 pokój biurowy panele Pow: 16,5 m ² Kub: 45,7 m ³	243a pom.pomocn. panele Pow: 4,6 m ² Kub: 12,7 m ³	242 pokój biurowy wykl.PCV Pow: 16,9 m ² Kub: 46,8 m ³	241 pokój biurowy parkiet Pow: 15,5 m ² Kub: 42,9 m ³	240 pokój biurowy parkiet Pow: 17,2 m ² Kub: 47,6 m ³	239a pokój biurowy parkiet Pow: 21,1 m ² Kub: 58,6 m ³

STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

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 Upewnien Licence Number	Podpis Signature
Projektant / Designer mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0367/P005/13	

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
 Drawing Title

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

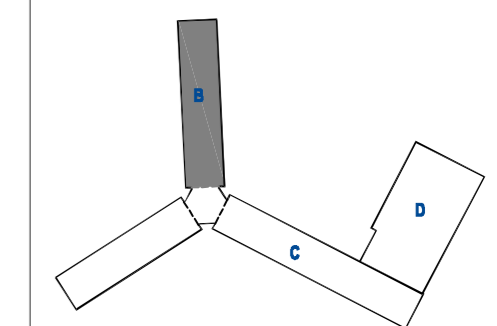
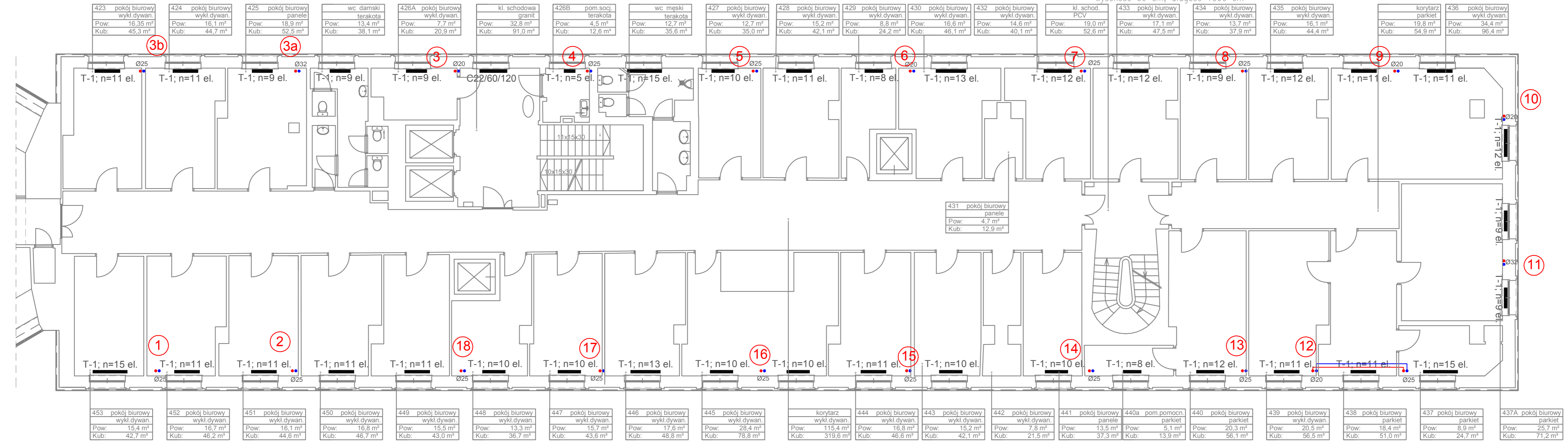
Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-05B

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. Tomasz Lella

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 Projektanta / Designer	Nr Upewnienia / Licence Number	Podpis / Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czorniewicz	MAZ/0387/POOS/13	

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

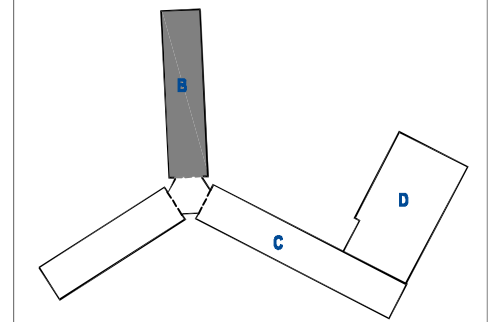
LEGENDA

- 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. Tomasz Lella

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

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

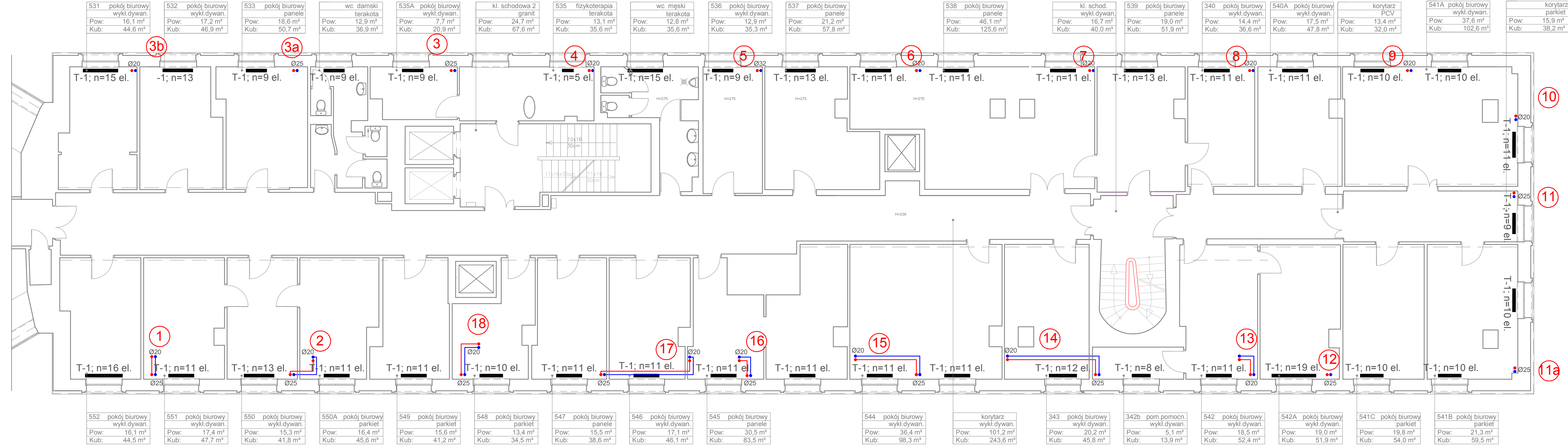
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża / Discipline	SANITARNA	S

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

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



531 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 16,1 m ² Kub: 44,6 m ³	532 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,2 m ² Kub: 46,9 m ³	533 pokój biurowy panele Pow: 18,6 m ² Kub: 50,7 m ³	wc damski terakota Pow: 12,9 m ² Kub: 36,9 m ³	535A pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 7,7 m ² Kub: 20,9 m ³	kl. schodowa 2 granit Pow: 24,7 m ² Kub: 67,6 m ³	535 fizykoterapia terakota Pow: 13,1 m ² Kub: 35,6 m ³	wc męski terakota Pow: 12,8 m ² Kub: 35,6 m ³	536 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 12,9 m ² Kub: 35,3 m ³	537 pokój biurowy panele Pow: 21,2 m ² Kub: 57,8 m ³	538 pokój biurowy panele Pow: 46,1 m ² Kub: 125,6 m ³	kl. schod. wykl. dywan. Pow: 16,7 m ² Kub: 40,0 m ³	539 pokój biurowy panele Pow: 19,0 m ² Kub: 51,9 m ³	340 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 14,4 m ² Kub: 36,6 m ³	540A pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,5 m ² Kub: 47,8 m ³	korytarz PCV Pow: 13,4 m ² Kub: 32,0 m ³	541A pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 37,6 m ² Kub: 102,6 m ³	korytarz parkiet Pow: 15,9 m ² Kub: 38,2 m ³
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

552 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 16,1 m ² Kub: 44,5 m ³	551 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,4 m ² Kub: 47,7 m ³	550 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 15,3 m ² Kub: 41,8 m ³	550A pokój biurowy parkiet Pow: 16,4 m ² Kub: 45,6 m ³	549 pokój biurowy parkiet Pow: 15,6 m ² Kub: 41,2 m ³	548 pokój biurowy parkiet Pow: 13,4 m ² Kub: 34,5 m ³	547 pokój biurowy panele Pow: 15,5 m ² Kub: 38,6 m ³	546 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,1 m ² Kub: 46,1 m ³	545 pokój biurowy panele Pow: 30,5 m ² Kub: 83,5 m ³	544 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 36,4 m ² Kub: 98,3 m ³	korytarz wykl. dywan. Pow: 101,2 m ² Kub: 243,6 m ³	343 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 20,2 m ² Kub: 45,8 m ³	342b pom.pomocn. wykl. dywan. Pow: 5,1 m ² Kub: 13,9 m ³	542 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 18,5 m ² Kub: 52,4 m ³	542A pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 19,0 m ² Kub: 51,9 m ³	541C pokój biurowy parkiet Pow: 19,8 m ² Kub: 54,0 m ³	541B pokój biurowy parkiet Pow: 21,3 m ² Kub: 59,5 m ³
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

LEGENDA

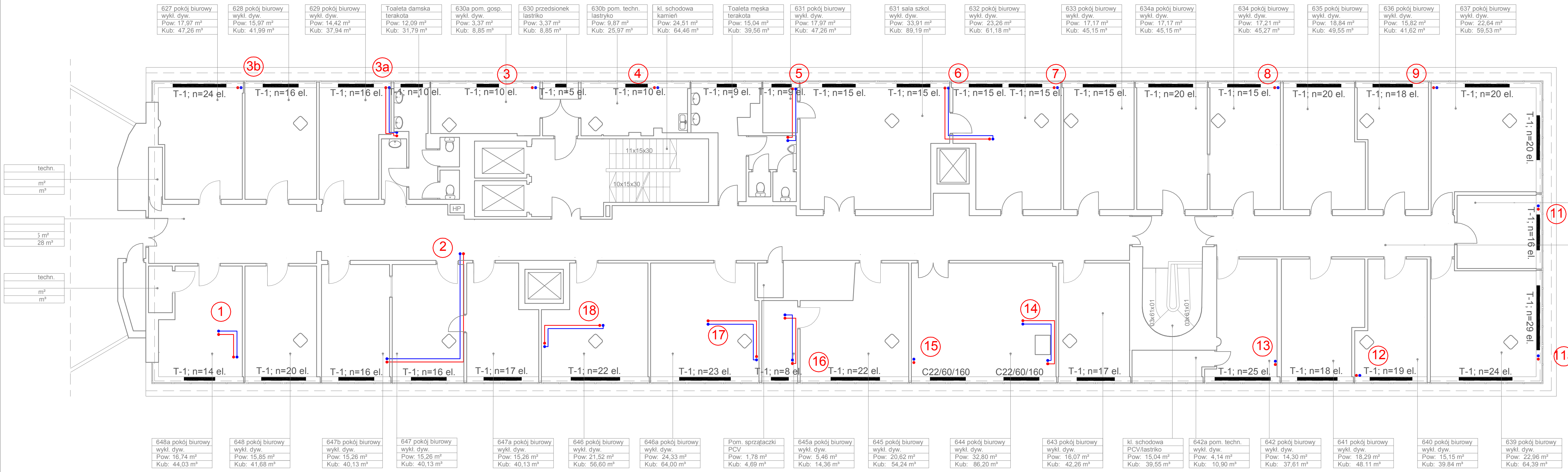
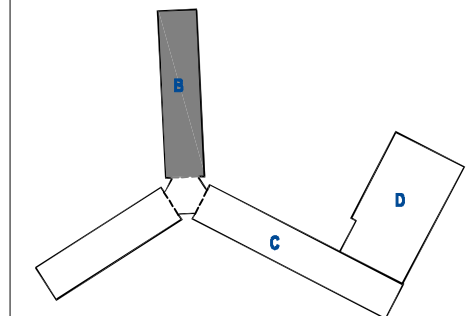
- ↑ -zasilanie c.o.
- ↓ -powrót c.o.
- T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/60/100 -grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm





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

638 pokój biurowy wykl. dyw. Pow: 11,55 m ² Kub: 30,38 m ³

Korytarz PCV Pow: 19,52 m ² Kub: 51,34 m ³

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


STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSTYŃ UL. RYBAKI 40 tel. fax. 527 56 60
 NIP 736-121-63-67 REGON 51029889
 e-mail: studio@pantel-olstyn.pl http: www.pantel-olstyn.pl

Imię Nazwisko	Nr Upoważnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czorniewicz	MAZ/0367/P005/13	

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

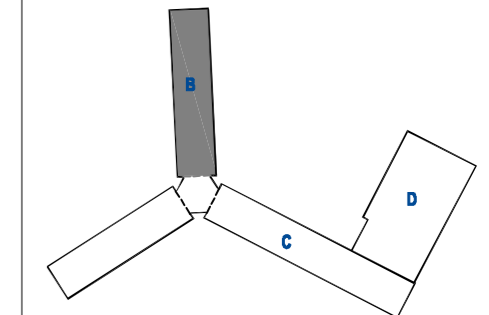
Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	

LEGENDA

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



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

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. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

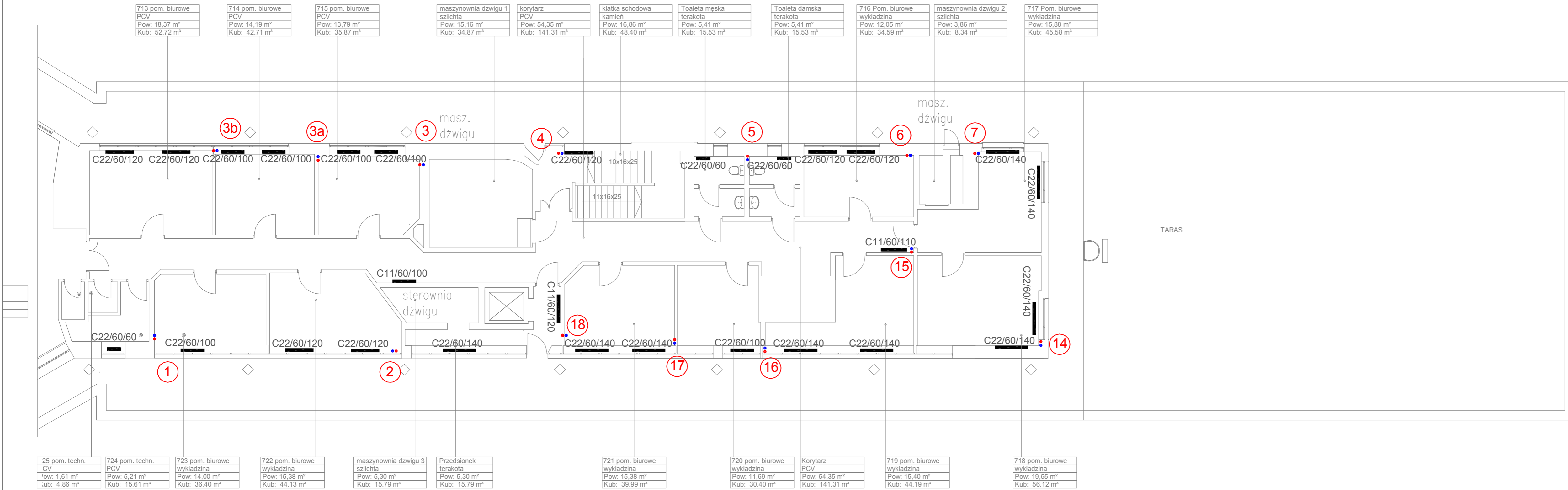
**Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208**

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

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

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

1

2

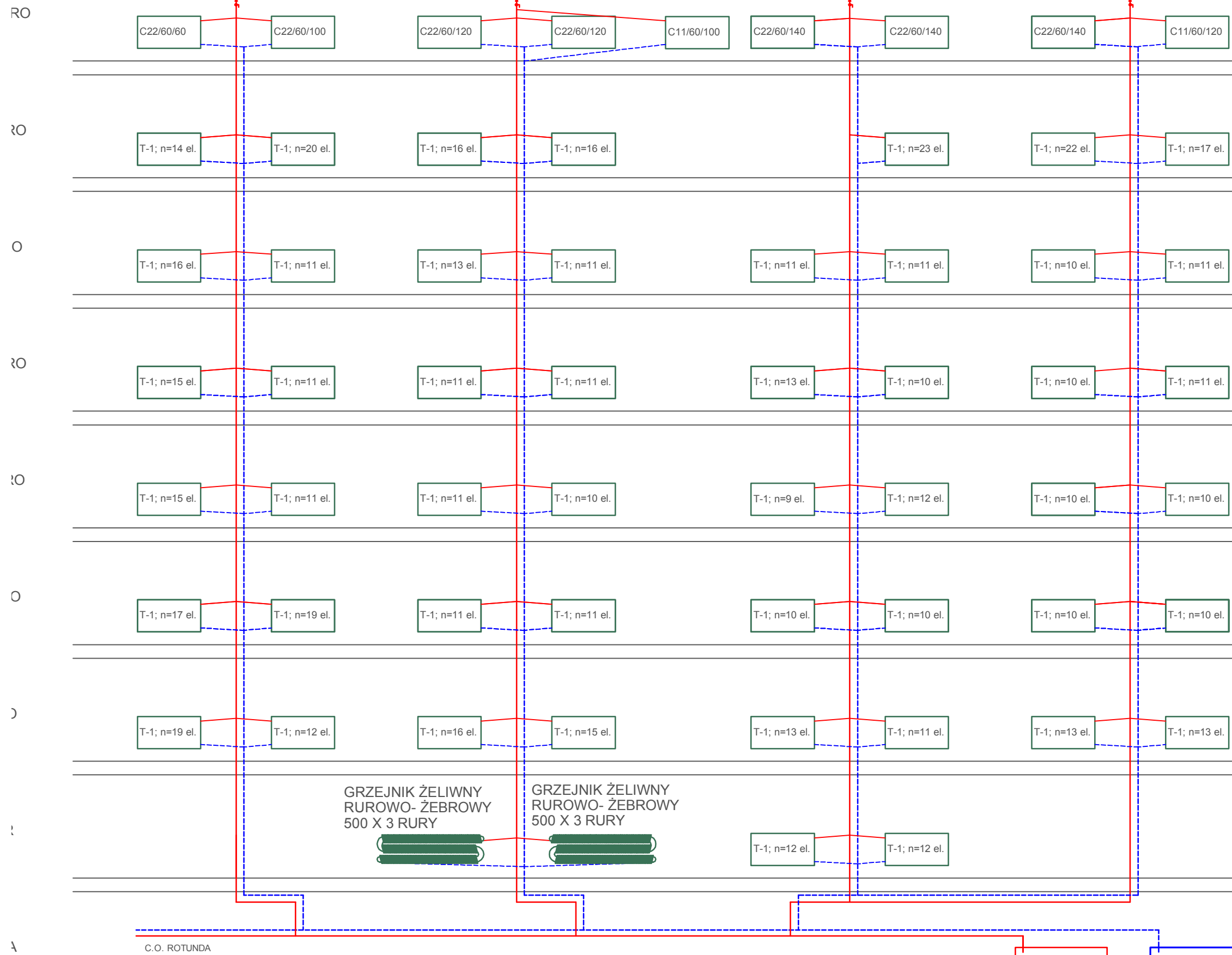
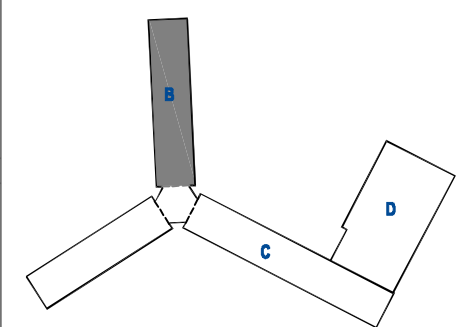
17

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".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

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

Imię i Nazwisko Name	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Inwestor
 Investor

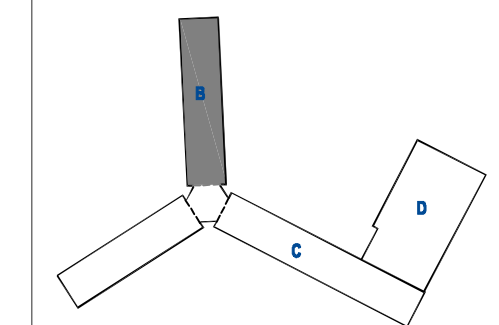
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium Stage	INWENTARYZACJA Inventory	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA Sanitary	S

Temat
 Drawing Title

Rozwinięcie co- skrzydło "B"

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



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

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

Imię Nazwisko Projektant / Designer	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Investor
 Investor

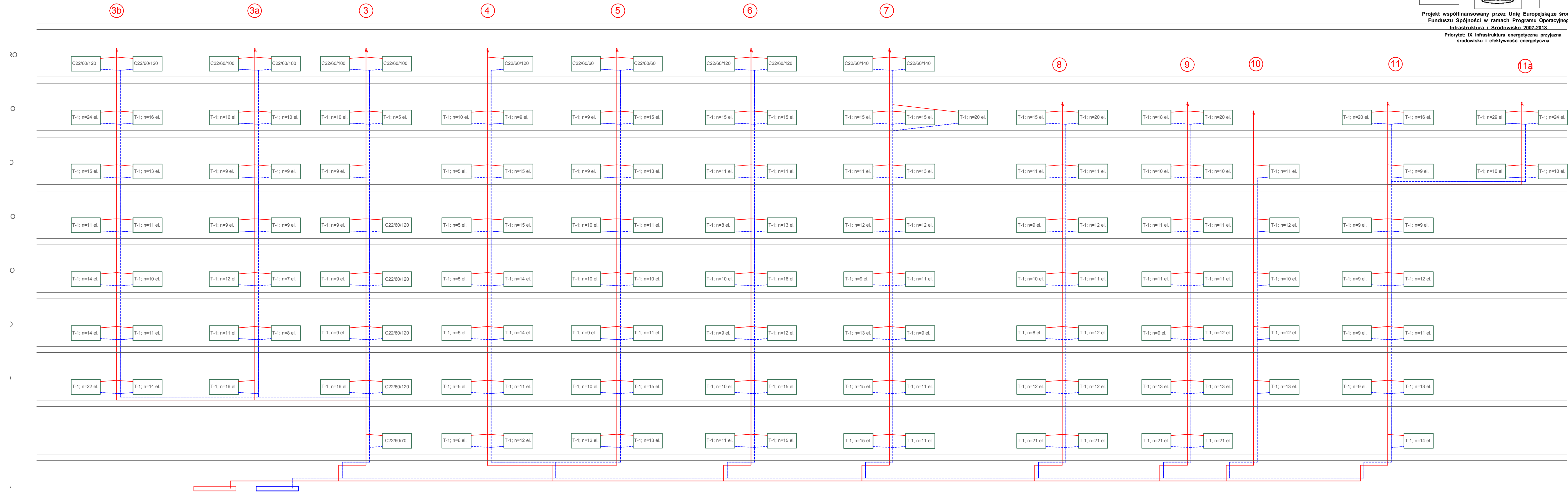
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA Symbol S
Branża SANITARNA Discipline

Temat
 Drawing Title

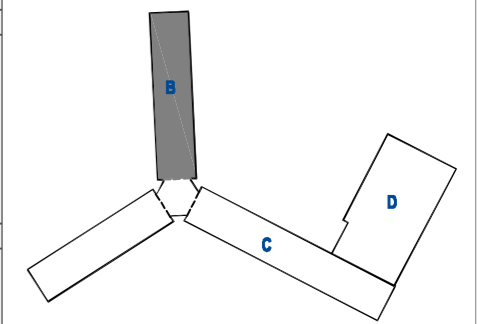
Rozwinięcie co- skrzydło "B"

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. Tomasz Lella

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	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P00S/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Inwestor
 Investor

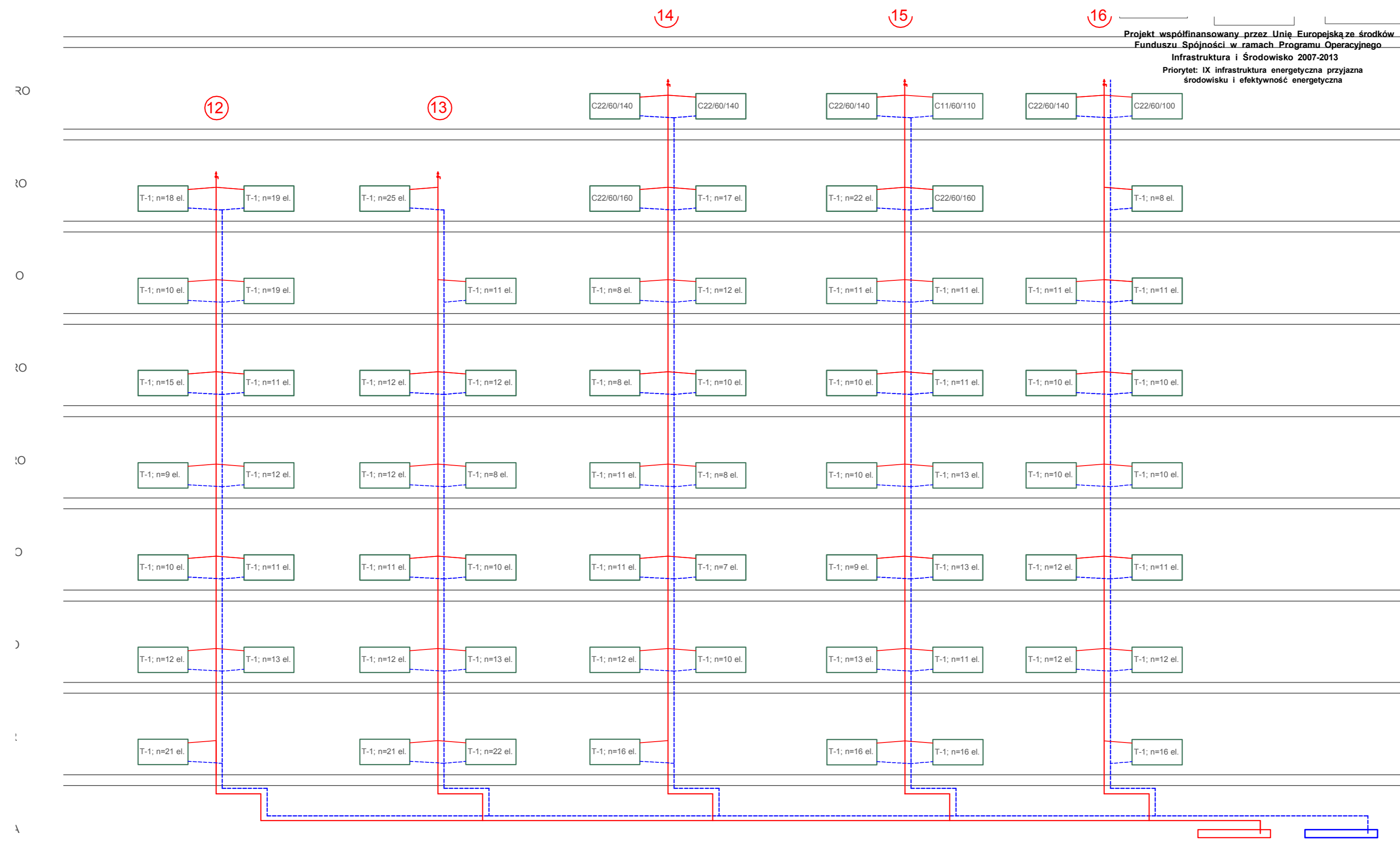
Główny Urząd Statystyczny
 w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

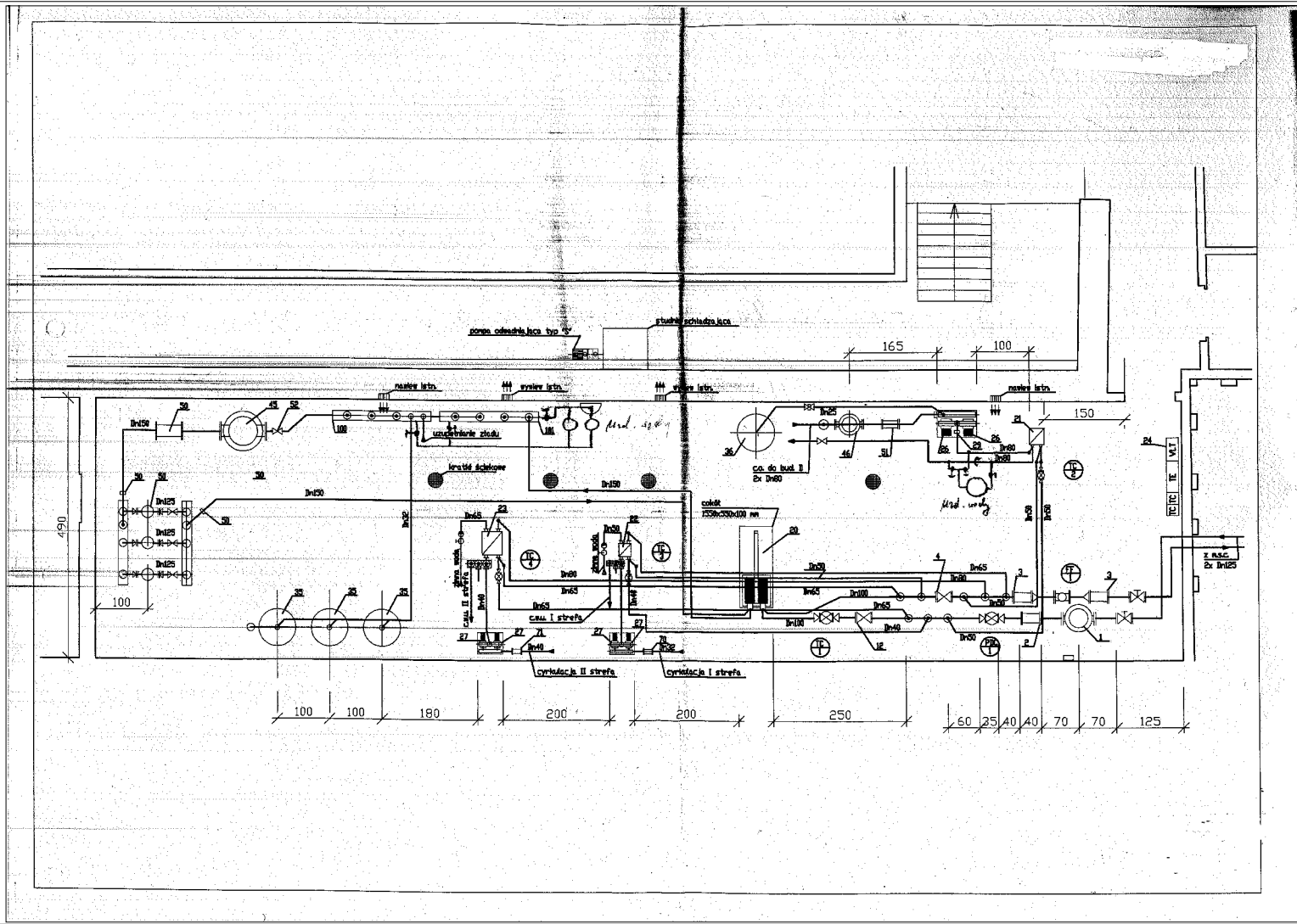
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
 Drawing Title

Rozwinięcie co- skrzydło "B"

Skala Scale	—	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-12B





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

STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNA
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

ul. 10-110 OLSZTYŃSKA UL. PRYBÓK 40 tel./fax. 527 5667
 tel. 735 92 52 50 REJON: 020800000

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

Imię i Nazwisko	Imię i Nazwisko	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	3833/940L	
mgr inż. Marek Gałczyński	MAZ.0387.P000013	

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

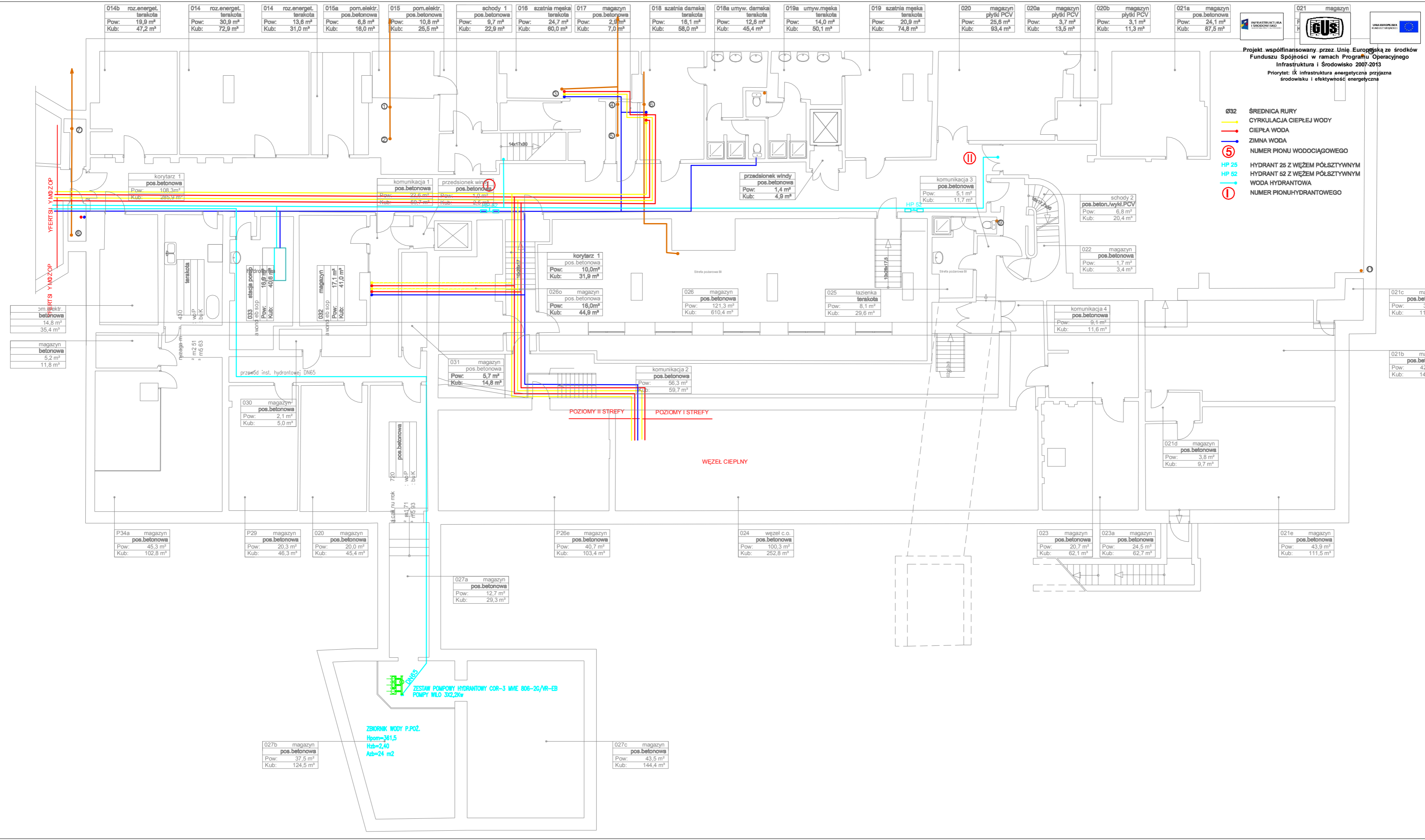
Stadium INWENTARYZACJA Symbol
Discipline SANITARNA S

Temat / Drawing Title
 Schemat węzła - skrzydło "B"

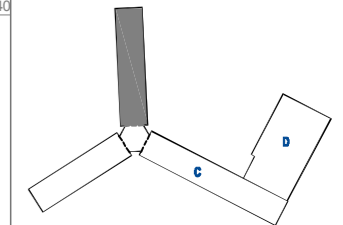
Skala 1:100
Scale 1:100
Data 10.2015
Date 10.2015
Wytycznik S-12"1
Drawing Number S-12"1

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 PIONU HYDRANTOWEGO



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. Tomasz Lella

10-150 OLĘSZYŃ UL. RYBAKI 40 tel. 627 55 80
 HP 730-121-65-87 REGON 510290889

email: stuf@panfil.pl http: www.panfil.pl

Imię i Nazwisko Name	Nr uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Investor
 Investor

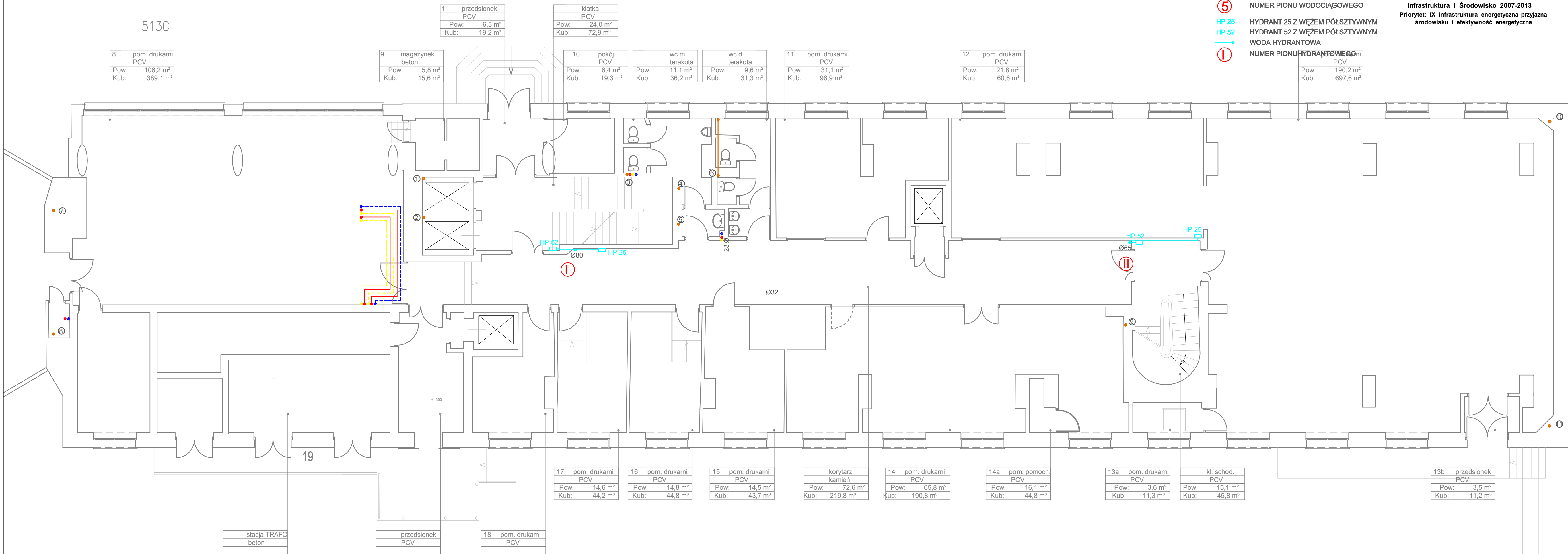
Główny Urząd Statystyczny
 w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża	SANITARNA	S


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

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data		C 12B

5130

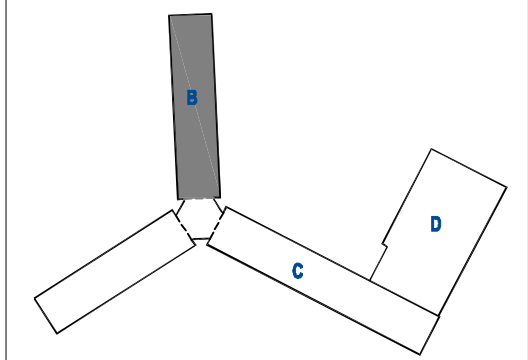


- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPLEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO





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. Tomasz Lella

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	Nr Upoważnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

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

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

1	przedsionek PCV
Pow:	6,3 m ²
Kub:	19,2 m ³

klatka PCV	
Pow:	24,0 m ²
Kub:	72,9 m ³

10	pokój PCV
Pow:	6,4 m ²
Kub:	19,3 m ³

wc m	terakota
Pow:	11,1 m ²
Kub:	36,2 m ³

wc d	terakota
Pow:	9,6 m ²
Kub:	31,3 m ³

11	pom. drukarni PCV
Pow:	31,1 m ²
Kub:	96,9 m ³

12	pom. drukarni PCV
Pow:	21,8 m ²
Kub:	60,6 m ³

HYDRANTOWEGO ni	
Pow:	190,2 m ²
Kub:	697,6 m ³

8	pom. drukarni PCV
Pow:	106,2 m ²
Kub:	389,1 m ³

9	magazynek beton
Pow:	5,8 m ²
Kub:	15,6 m ³

19

stacja TRAF0 beton

przedsionek PCV

18	pom. drukarni PCV
----	-------------------

17	pom. drukarni PCV
Pow:	14,6 m ²
Kub:	44,2 m ³

16	pom. drukarni PCV
Pow:	14,8 m ²
Kub:	44,8 m ³

15	pom. drukarni PCV
Pow:	14,5 m ²
Kub:	43,7 m ³

korytarz kamień	
Pow:	72,6 m ²
Kub:	219,8 m ³

14	pom. drukarni PCV
Pow:	65,8 m ²
Kub:	190,8 m ³

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

13a	pom. drukarni PCV
Pow:	3,6 m ²
Kub:	11,3 m ³

kl. schod. PCV	
Pow:	15,1 m ²
Kub:	45,8 m ³

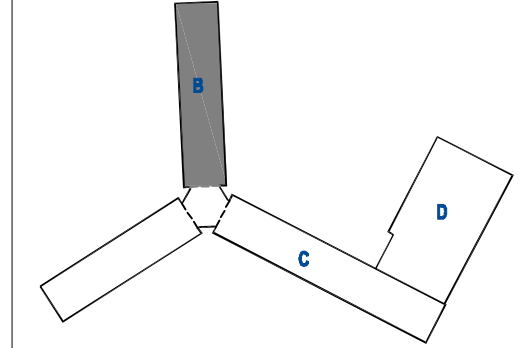
13b	przedsionek PCV
Pow:	3,5 m ²
Kub:	11,2 m ³

- 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 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 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. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 80
 NIP 739-121-53-97 REGON 510298899

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

Imię Nazwisko Name	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

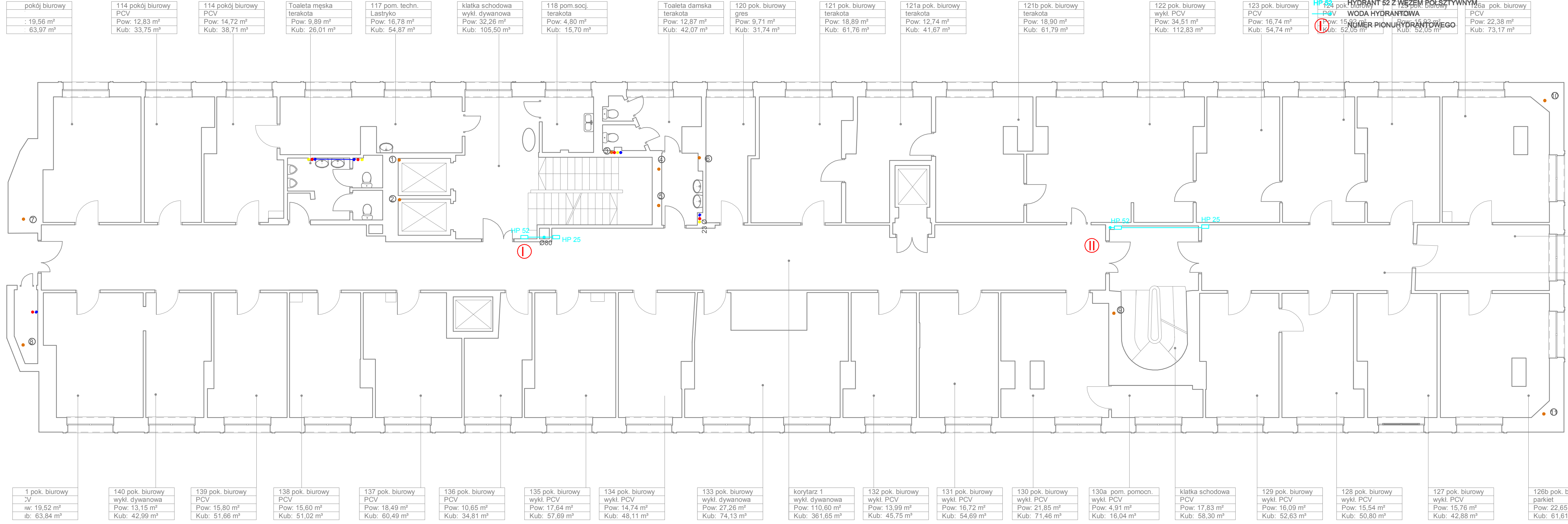
Inwestor
 Investor

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

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

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



1 pok. biurowy
· 19,56 m ²
Kub: 63,97 m ³

114a pok. biurowy PCV
Pow: 12,83 m ²
Kub: 33,75 m ³

114b pok. biurowy PCV
Pow: 14,72 m ²
Kub: 38,71 m ³

Toaleta męska terakota
Pow: 9,89 m ²
Kub: 26,01 m ³

117 pom. techn. Lastryko
Pow: 16,78 m ²
Kub: 54,87 m ³

klatka schodowa wykł. dywanowa
Pow: 32,26 m ²
Kub: 105,50 m ³

118 pom. socj. terakota
Pow: 4,80 m ²
Kub: 15,70 m ³

Toaleta damska terakota
Pow: 12,87 m ²
Kub: 42,07 m ³

120 pok. biurowy gres
Pow: 9,71 m ²
Kub: 31,74 m ³

121 pok. biurowy terakota
Pow: 18,89 m ²
Kub: 61,76 m ³

121a pok. biurowy terakota
Pow: 12,74 m ²
Kub: 41,67 m ³

121b pok. biurowy terakota
Pow: 18,90 m ²
Kub: 61,79 m ³

122 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 34,51 m ²
Kub: 112,83 m ³

123 pok. biurowy PCV
Pow: 16,74 m ²
Kub: 54,74 m ³

124 pok. biurowy PCV
Pow: 15,99 m ²
Kub: 52,05 m ³

125 pok. biurowy PCV
Pow: 15,92 m ²
Kub: 52,05 m ³

126a pok. biurowy PCV
Pow: 22,38 m ²
Kub: 73,17 m ³

126b pok. biurowy parkiet
Pow: 14,80 m ²
Kub: 40,26 m ³

korytarz 2 wykładzina
Pow: 23,40 m ²
Kub: 76,58 m ³

1 pok. biurowy ·V
· 19,52 m ²
ib: 63,84 m ³

140 pok. biurowy wykł. dywanowa
Pow: 13,15 m ²
Kub: 42,99 m ³

139 pok. biurowy PCV
Pow: 15,80 m ²
Kub: 51,66 m ³

138 pok. biurowy PCV
Pow: 15,60 m ²
Kub: 51,02 m ³

137 pok. biurowy PCV
Pow: 18,49 m ²
Kub: 60,49 m ³

136 pok. biurowy PCV
Pow: 10,65 m ²
Kub: 34,81 m ³

135 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 17,64 m ²
Kub: 57,69 m ³

134 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 14,74 m ²
Kub: 48,11 m ³

133 pok. biurowy wykł. dywanowa
Pow: 27,26 m ²
Kub: 74,13 m ³

korytarz 1 wykł. dywanowa
Pow: 110,60 m ²
Kub: 361,65 m ³

132 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 13,99 m ²
Kub: 45,75 m ³

131 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 16,72 m ²
Kub: 54,69 m ³

130 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 21,85 m ²
Kub: 71,46 m ³

130a pom. pomocn. wykł. PCV
Pow: 4,91 m ²
Kub: 16,04 m ³

klatka schodowa PCV
Pow: 17,83 m ²
Kub: 58,30 m ³


129 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 16,09 m ²
Kub: 52,63 m ³


128 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 15,54 m ²
Kub: 50,80 m ³

127 pok. biurowy wykł. PCV
Pow: 15,76 m ²
Kub: 42,88 m ³

126b pok. biurowy parkiet
Pow: 22,65 m ²
Kub: 61,61 m ³

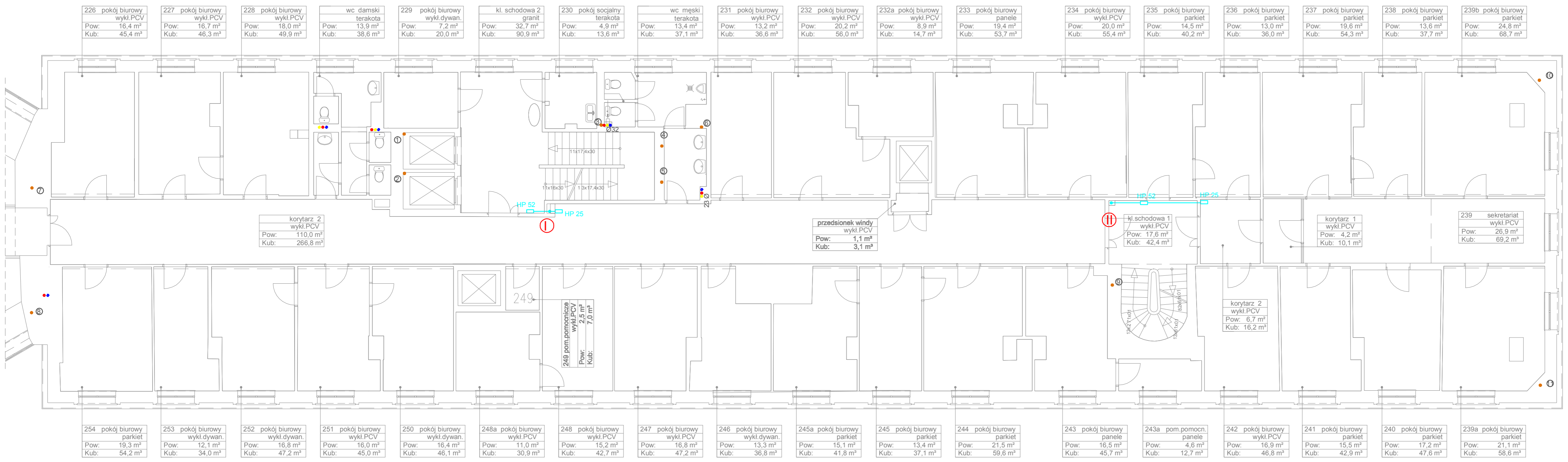
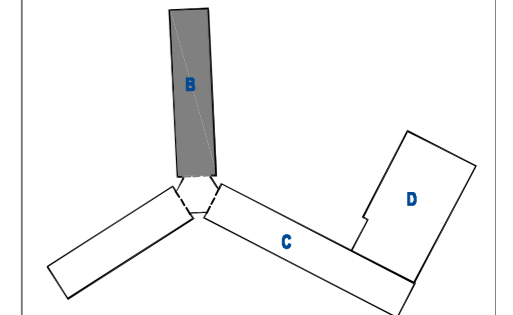
- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONUHYDRANTOWEGO





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. Tomasz Lella

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. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

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"

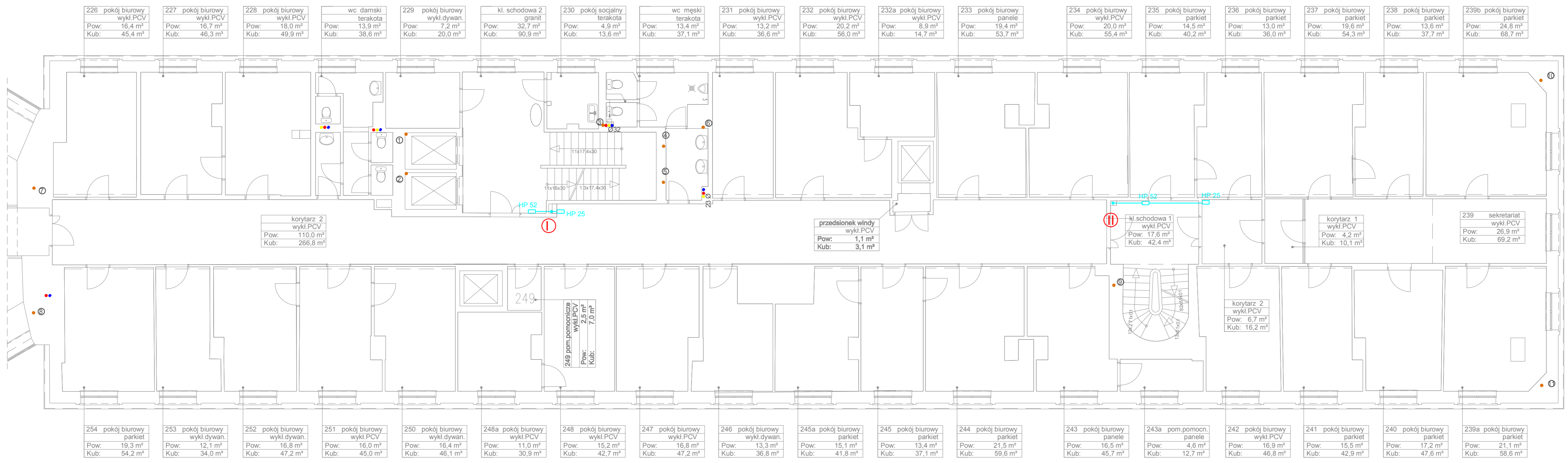
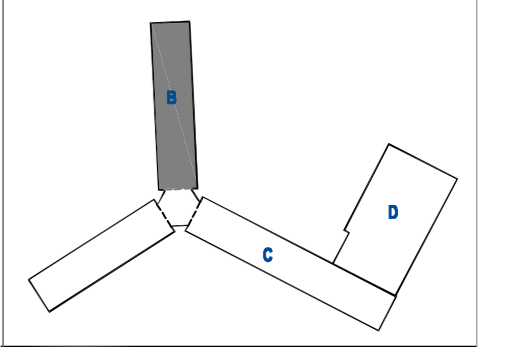
Skala	1:100	Nr rysunku
Data	10 2015	S-16B

- 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".



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

korytarz 2 wykl.PCV Pow: 110,0 m ² Kub: 266,8 m ³
--

przedsionek windy wykl.PCV Pow: 1,1 m ² Kub: 3,1 m ³

kl. schodowa 1 wykl.PCV Pow: 17,6 m ² Kub: 42,4 m ³
--

korytarz 1 wykl.PCV Pow: 4,2 m ² Kub: 10,1 m ³

239 sekretariat wykl.PCV Pow: 26,9 m ² Kub: 69,2 m ³

korytarz 2 wykl.PCV Pow: 6,7 m ² Kub: 16,2 m ³

249 pom.pomocnicza wykl.PCV Pow: 2,5 m ² Kub: 7,0 m ³
--

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

STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż.arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 80
 NIP 739-121-53-97 REGON 510299889

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. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13	

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 Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

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

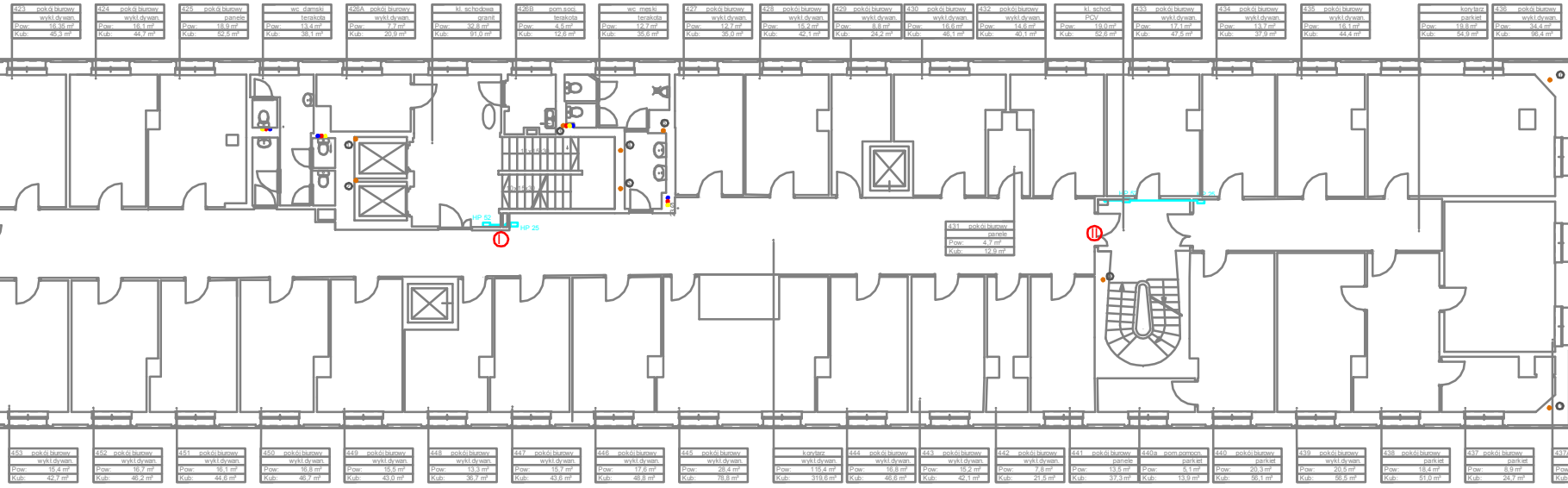
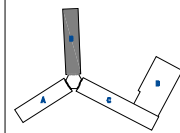
Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data	10 2015	S-17B



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

- 032 BREDNICA 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

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. Tomasz Lela

ul. Świdzińska 14, 00-546 Warszawa
 tel. 22 62 42 47
 e-mail: studioform@wp.pl

mgr inż. arch. Tomasz Lela
 mgr inż. Marcin Czarniewicz

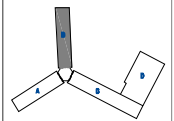
Tytuł Projektu Project Title	
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Inwestor Inwestor	
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
Stadium	INWENTARYZACJA
Branża Discipline	SANITARNIA
Temat	Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut IV piętra-skrzydło "B"
Skala Scale	1:100

- 002 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 38 HYDRANT 38 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
- 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 przeznaczonego do środowiska i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panar" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 2004 r. Nielegalny rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie służył do kopiowania, rozpowszechniania ani modyfikowania bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panar".



STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lela

ul. Piłsudskiego 100A
 00-925 Warszawa
 tel. 22 625 10 10
 www.studioform.pl
 mgr inż. arch. Tomasz Lela
 nr. bud. 303/H/UL
 mgr inż. Marcin Czorniewicz
 WZ/007/P08/13

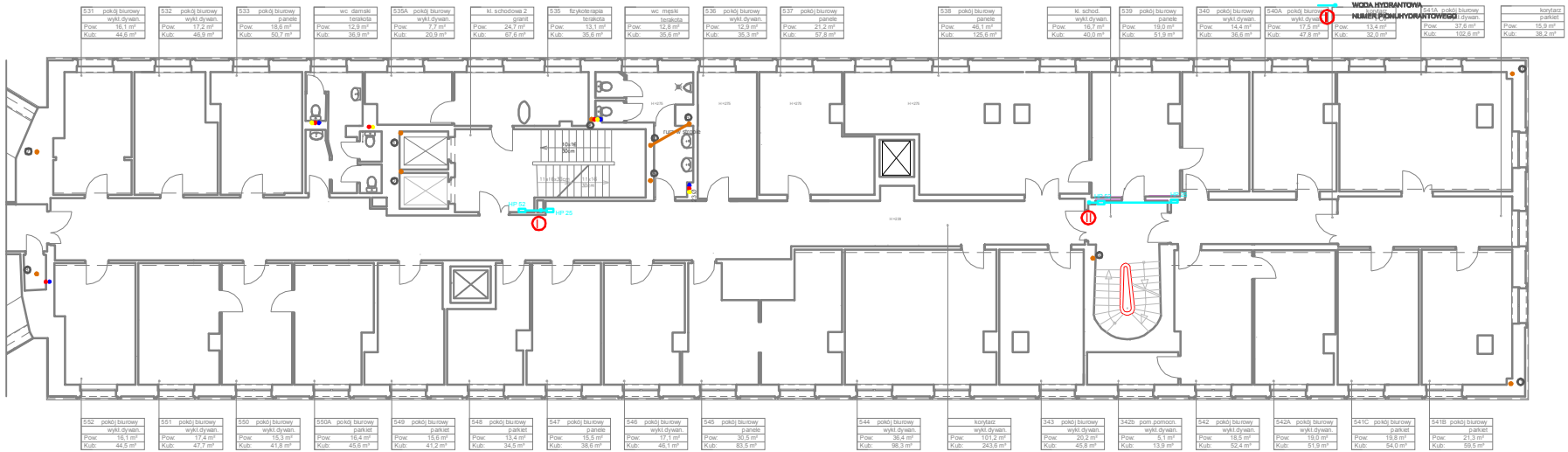
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranzowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208

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

Stadium INWENTARYZACJA Symbol
 Branża SANITARNIA Symbol
 Discipline S

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

Skala 1:100
 Data 10.2015
 Nr rysunku S-19B
 Drawing Number

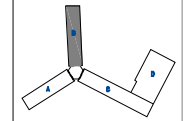


- Ø82 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁY WODY
- CIĘPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 52 HYDRANT 52 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM



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 efektywności energetycznej

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 lutego 1994 r. Wszelkie rysunki, plany wydane pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panel".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lela

ul. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Tomasz Lela
mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Tomasz Lela

Tytuł Projektu
 Project Title

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

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

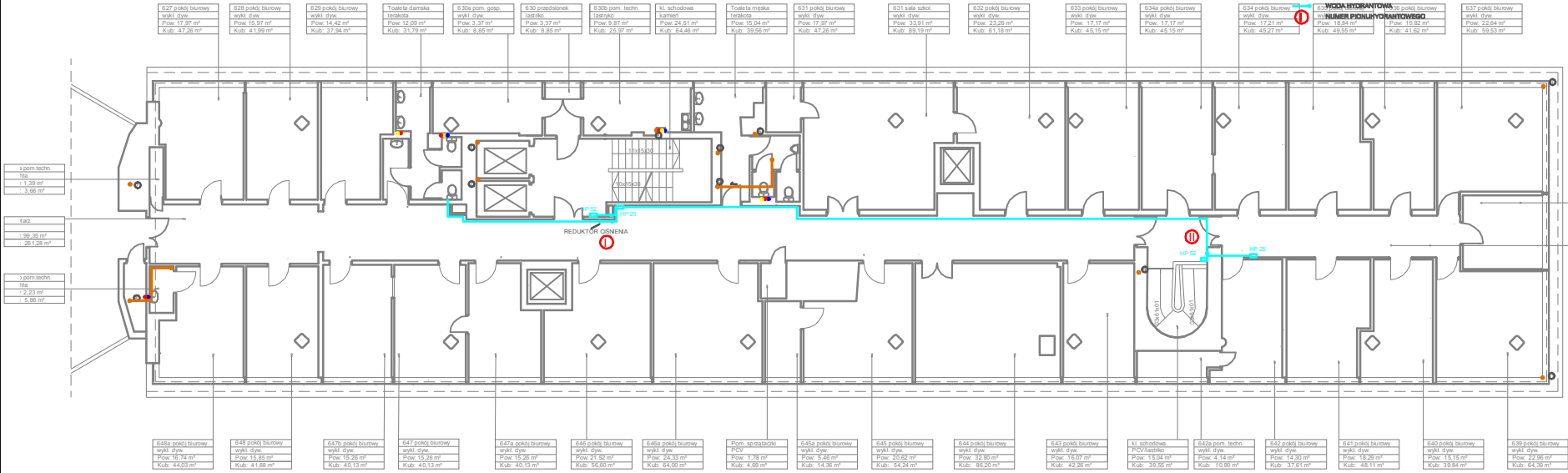
Stadium INWENTARYZACJA **Symbol** S

Branża SANITARNIA **Discipline** S

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

Skala 1:100 **Przynajmniej** S-20B

Data 10.2015



3 pom. techn.
 nisza
 Pow: 1,39 m²
 Kub: 3,66 m³

faz
 Pow: 99,35 m²
 Kub: 261,28 m³

3 pom. techn.
 nisza
 Pow: 2,23 m²
 Kub: 5,86 m³

- 627 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,97 m²
Kub: 47,26 m³
- 628 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,97 m²
Kub: 41,99 m³
- 629 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 14,42 m²
Kub: 37,94 m³
- Toaleta damska
tętno
Pow: 12,09 m²
Kub: 31,79 m³
- 630a pom. gosp.
wyłk. dyw.
Pow: 3,37 m²
Kub: 8,85 m³
- 630 przedsiönek
tętno
Pow: 3,37 m²
Kub: 8,85 m³
- 630b pom. techn.
tętno
Pow: 9,87 m²
Kub: 25,97 m³
- kl. schodowa
tętno
Pow: 24,51 m²
Kub: 64,46 m³
- Toaleta męska
tętno
Pow: 15,04 m²
Kub: 39,56 m³
- 631 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,97 m²
Kub: 47,26 m³
- 631 sala szkół
wyłk. dyw.
Pow: 33,91 m²
Kub: 89,19 m³
- 632 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 23,26 m²
Kub: 61,18 m³
- 633 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,17 m²
Kub: 45,15 m³
- 634a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,17 m²
Kub: 45,15 m³
- 634b pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,17 m²
Kub: 45,15 m³
- 634c pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 17,17 m²
Kub: 45,15 m³
- 635a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 19,54 m²
Kub: 49,55 m³
- 635b pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 19,54 m²
Kub: 49,55 m³
- 637 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 22,64 m²
Kub: 59,53 m³

- 648a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 16,74 m²
Kub: 44,03 m³
- 648 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,86 m²
Kub: 41,68 m³
- 647b pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,26 m²
Kub: 40,13 m³
- 647 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,26 m²
Kub: 40,13 m³
- 647a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,26 m²
Kub: 40,13 m³
- 646 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 21,64 m²
Kub: 55,50 m³
- 646a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 24,33 m²
Kub: 64,00 m³
- Pom. spozarazki
PCV
Pow: 1,78 m²
Kub: 4,69 m³
- 645a pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 9,46 m²
Kub: 14,36 m³
- 645 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 20,62 m²
Kub: 54,24 m³
- 644 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 16,07 m²
Kub: 42,26 m³
- 643 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,04 m²
Kub: 39,55 m³
- kl. schodowa
PCV/fasbro
Pow: 15,04 m²
Kub: 39,55 m³
- 642a pom. techn.
wyłk. dyw.
Pow: 4,14 m²
Kub: 10,90 m³
- 642 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 14,30 m²
Kub: 37,61 m³
- 641 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 18,39 m²
Kub: 48,11 m³
- 640 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 15,15 m²
Kub: 39,34 m³
- 639 pokój biurowy
wyłk. dyw.
Pow: 22,96 m²
Kub: 64,39 m³

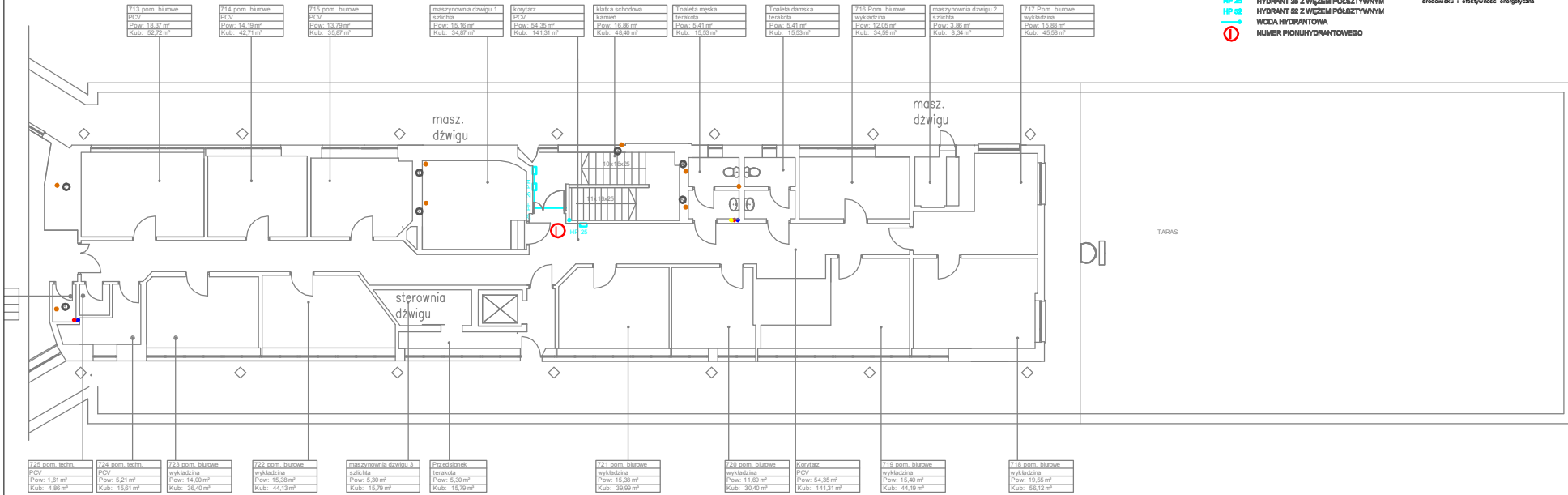
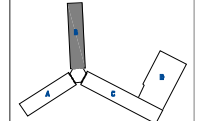
- ØØØ ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 25 HYDRANT 25 Z WĘZEM PÓŁZŁYTYM
- HP 62 HYDRANT 62 Z WĘZEM PÓŁZŁYTYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO





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".



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

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

715 pom. biurowe
PCV
Pow: 13,79 m ²
Kub: 35,67 m ³

maszynownia dźwigu 1
szczyta
Pow: 15,48 m ²
Kub: 34,67 m ³

korytarz
PCV
Pow: 54,35 m ²
Kub: 141,31 m ³

klatka schodowa
kamień
Pow: 18,88 m ²
Kub: 48,40 m ³

Toaleta męska
terakota
Pow: 5,41 m ²
Kub: 15,53 m ³

Toaleta damska
terakota
Pow: 5,41 m ²
Kub: 15,53 m ³

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

maszynownia dźwigu 2
szczyta
Pow: 3,98 m ²
Kub: 9,36 m ³

717 Pom. biurowe
wykładzina
Pow: 15,66 m ²
Kub: 45,56 m ³

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

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

723 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 14,40 m ²
Kub: 38,40 m ³

722 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 5,21 m ²
Kub: 44,13 m ³

maszynownia dźwigu 3
szczyta
Pow: 5,30 m ²
Kub: 15,79 m ³

Przedsiłonek
terakota
Pow: 5,30 m ²
Kub: 15,79 m ³

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

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

Korytarz
PCV
Pow: 54,35 m ²
Kub: 141,31 m ³

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

718 pom. biurowe
wykładzina
Pow: 19,15 m ²
Kub: 56,12 m ³


STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Leża

ul. Dąbrowskiego 11, 01-644 Warszawa
 tel. 22 638 60 00
 fax 22 638 60 01
 e-mail: biuro@studioform.pl
 www: www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Marek	Nr. Licencji Marek	Podpis Marek
mgr inż. arch. Tomasz Leża	nr. bud. 383/94/DL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	M17/03M/PO05/13	

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**

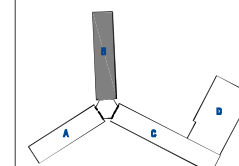
Stadium INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA S

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

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



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. Tomasz Lella

ul. Białostocka 10, 01-614 Warszawa
 tel. 22 627 88 80
 fax 22 627 88 80
 e-mail: tomasz.lella@studioform.pl

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uzupelnienia Szacunkowy Numer	Podpis Inżyniera
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/01	
mgr inż. Marcin Czorniewicz	MAZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Investor
 Investor

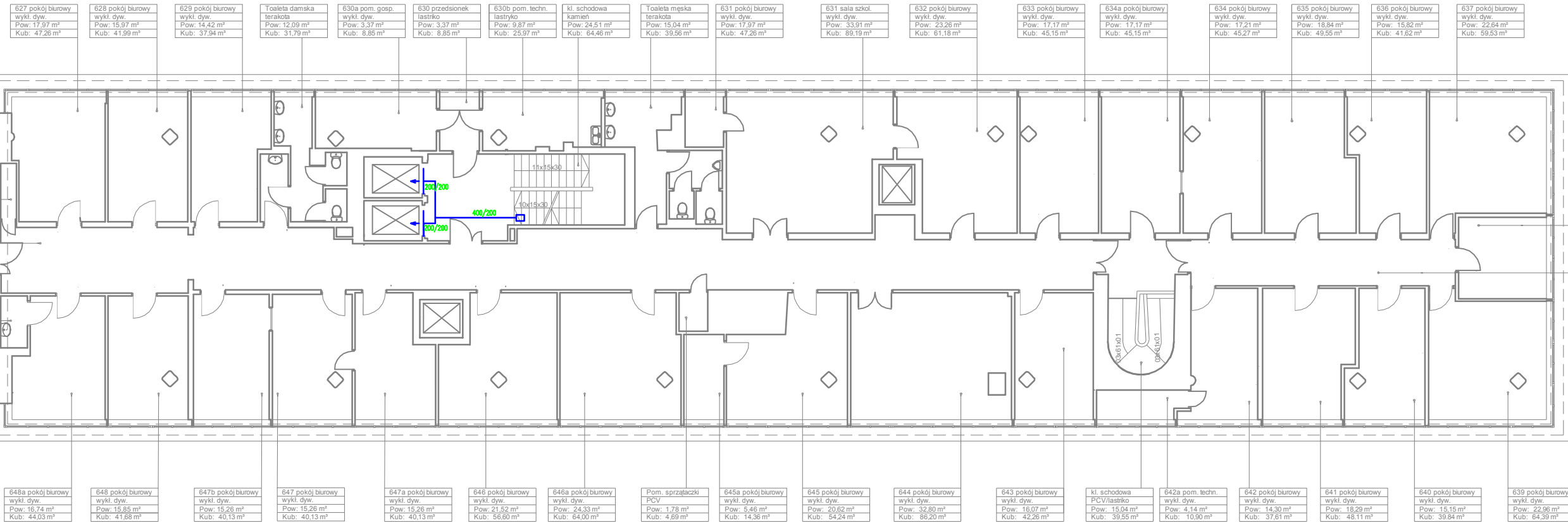
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA **Symbol** S

Branża SANITARNA

Temat Rzut VI piętra-skrzydło "B"

Skala 1:100 **Nr rysunku** S-22R
Scale 1:100 **Drawing Number** S-22R
Data 10.2015



627 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 17,97 m²
 Kub: 47,26 m³

628 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,97 m²
 Kub: 41,99 m³

629 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 14,42 m²
 Kub: 37,94 m³

Toaleta damska
 terakota
 Pow: 12,09 m²
 Kub: 31,79 m³

630a pom. gosp.
 wykl. dyw.
 Pow: 3,37 m²
 Kub: 8,85 m³

630 przedsiönek
 lastriko
 Pow: 3,37 m²
 Kub: 8,85 m³

630b pom. techn.
 lastriko
 Pow: 9,87 m²
 Kub: 25,97 m³

kl. schodowa
 kamien
 Pow: 24,51 m²
 Kub: 64,46 m³

Toaleta męska
 terakota
 Pow: 15,04 m²
 Kub: 39,56 m³

631 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 17,97 m²
 Kub: 47,26 m³

631 sala szkol.
 wykl. dyw.
 Pow: 33,91 m²
 Kub: 89,19 m³

632 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 23,26 m²
 Kub: 61,18 m³

633 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 17,17 m²
 Kub: 45,15 m³

634a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 17,17 m²
 Kub: 45,15 m³

634 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 17,21 m²
 Kub: 45,27 m³

635 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 18,84 m²
 Kub: 49,55 m³

636 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,82 m²
 Kub: 41,62 m³

637 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 22,64 m²
 Kub: 59,53 m³

27a pom. techn.
 zliczla
 ow: 1,39 m²
 ub: 3,66 m³

orylarz
 CV
 ow: 99,35 m²
 ub: 261,28 m³

18b pom. techn.
 zliczla
 ow: 2,23 m²
 ub: 5,86 m³

638 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 11,55 m²
 Kub: 30,38 m³

Korytarz
 PCV
 Pow: 19,52 m²
 Kub: 51,34 m³

648a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 16,74 m²
 Kub: 44,03 m³

648 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,85 m²
 Kub: 41,68 m³

647b pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,26 m²
 Kub: 40,13 m³

647a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,26 m²
 Kub: 40,13 m³

647a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,26 m²
 Kub: 40,13 m³

646 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 21,52 m²
 Kub: 56,80 m³

646a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 24,33 m²
 Kub: 64,00 m³

Pom. sprzątaczk
 PCV
 Pow: 1,78 m²
 Kub: 4,69 m³

645a pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 5,46 m²
 Kub: 14,36 m³

645 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 20,62 m²
 Kub: 54,24 m³

644 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 32,80 m²
 Kub: 86,20 m³

643 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 16,07 m²
 Kub: 42,26 m³

kl. schodowa
 PCV/lastriko
 Pow: 15,04 m²
 Kub: 39,55 m³

642a pom. techn.
 wykl. dyw.
 Pow: 4,14 m²
 Kub: 10,90 m³

642 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 14,30 m²
 Kub: 37,61 m³

641 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 18,29 m²
 Kub: 48,11 m³

640 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 15,15 m²
 Kub: 39,84 m³

639 pokój biurowy
 wykl. dyw.
 Pow: 22,96 m²
 Kub: 64,39 m³

LEGENDA

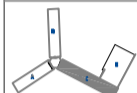
- zasilenie c.o.
- powrót c.o.
- T-1; n=29 el.
- C22/60/100
- grzejnik żelazny typu T1, liczba elementów 29
- grzejnik stalowy dwupłytowy, wysokość 60 cm, długość 1000 cm





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2015
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna z wyjątkiem drogowości i efektywności energetycznej

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych" i nie mogą być wykorzystywane w innych celach bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie wykorzystany, kopiuowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Lele

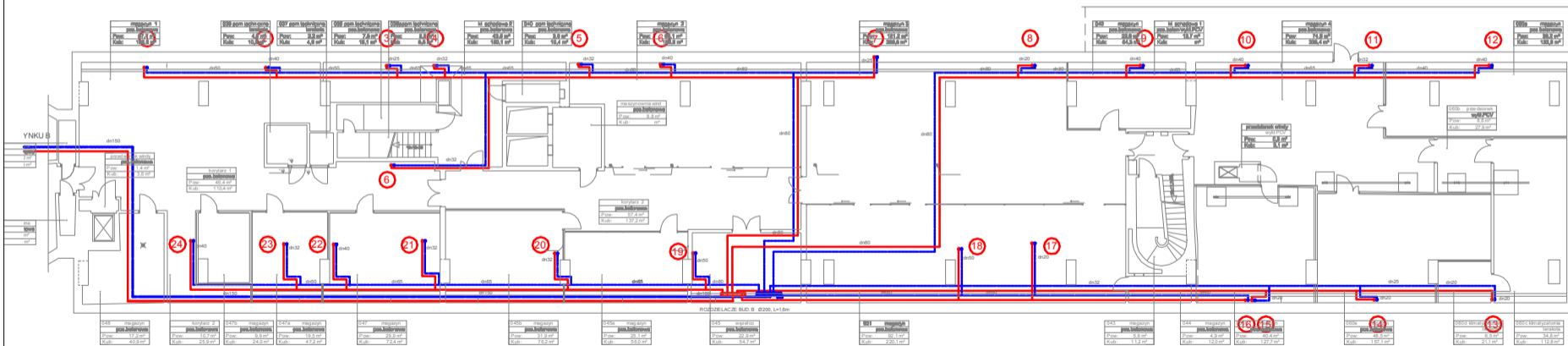
ul. Wesoła 1, 01-643 Warszawa tel. 22 62 62 62		ul. Wesoła 1, 01-643 Warszawa tel. 22 62 62 62	
mgr inż. Tomasz Lele mgr inż. Marcin Czarniecki	mgr inż. Tomasz Lele mgr inż. Marcin Czarniecki	mgr inż. Tomasz Lele mgr inż. Marcin Czarniecki	mgr inż. Tomasz Lele mgr inż. Marcin Czarniecki

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 **Przebieg** S

Temat Instalacja C.O. Rzut piwnicy - skrzydło "C"
Skala 1:100
Data 10.2015 **Przebieg** S-01C



RZUT PIWNICY BUD. B. 0200, L=1,6m

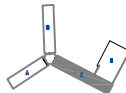
LEGENDA

- 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 przejazd środowiska i efektywność energetyczna

Wszystkie prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 maja 1984r.
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie ułóżki typograficznej, kopowany ani drukowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
 ARCHYTEKTONICZNYCH

STUDIO FORM ARCHYTEKTONICZNYCH	
ul. Wesoła 10, 01-644 Warszawa	
www.studioform.pl	
mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Marcin Czerniewicz
mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Marcin Czerniewicz

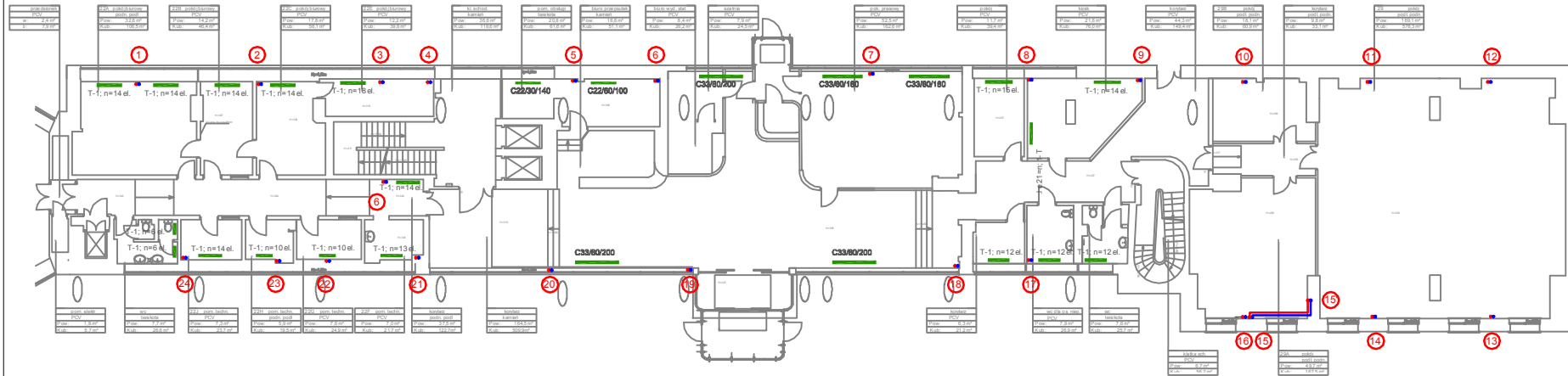
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

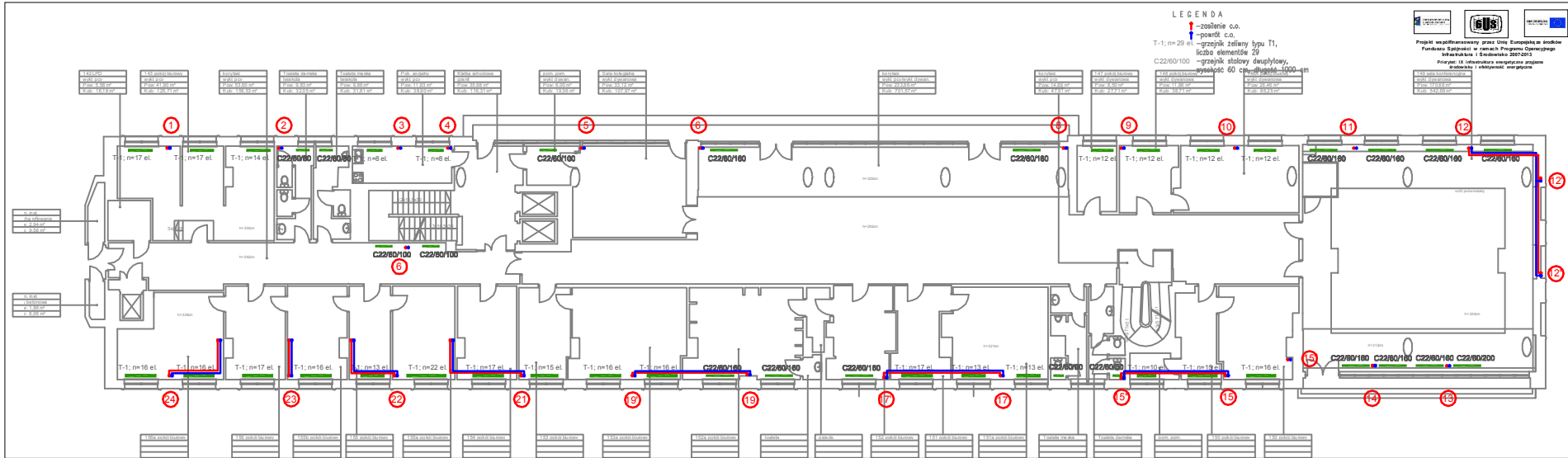
Investor
 Investor
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium
 INWENTARYZACJA
 Branża
 SANITARNA
 Symbol
 S

Temat
 Drawing Title
 Instalacja C.O. Rzut parteru- skrzydło "C"

Skala
 Scale
 1:100
 Data
 10.2015
 Sygnatura
 S-02C



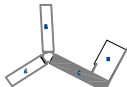


LEGENDA

- ↑ - zasilanie c.o.
- ↓ - powrót c.o.
- T-1; n=29 el. - grzejnik żeliwny typu T1, liczba elementów 29
- C22/80/100 - 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 Budownictwo i efektywność energetyczna

Wzrostki i prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paraf".
 Na podstawie umowy o prace autorskim (prace pokreślone z dn. 4 Lutego 1984r.)
 Niepodyległość jest wydany pod warunkiem, że nie będzie uciążliwym, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Paraf".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH mgr inż. arch. Tomasz Lela	
mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Tomasz Lela
mgr inż. arch. Tomasz Lela	mgr inż. arch. Tomasz Lela

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		

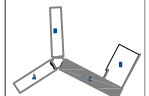
LEGENDA

-  -zasilenie c.o.
-  -powrót c.o.
- 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 środkami Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Projekt: IX Infrastruktura energetyczna przebiegająca wzdłuż ul. Piłsudskiego

Wzrostka prawa autorskie dotyczące rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1990 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. Tomasz Lela

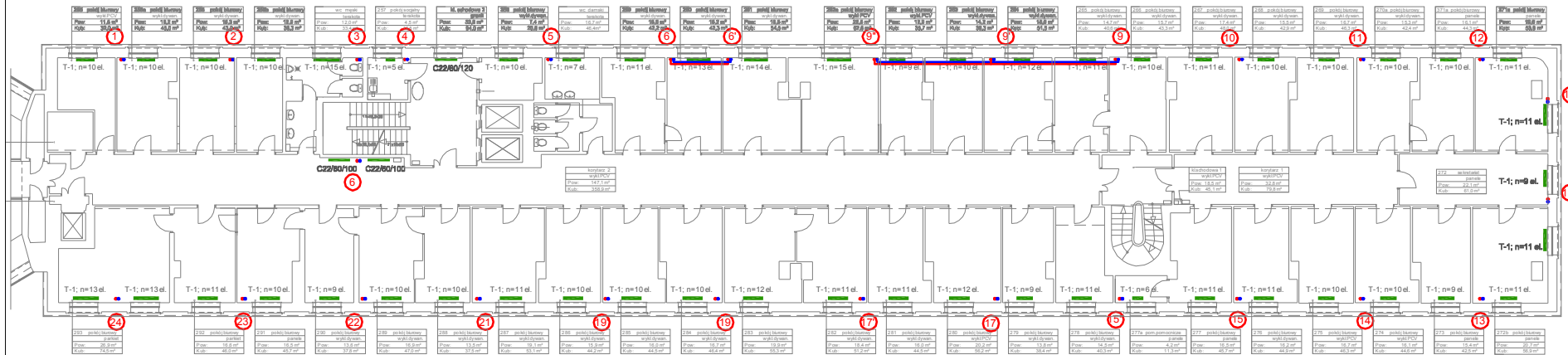
mgr inż. arch. Tomasz Lela
 mgr inż. Marcin Chmielewski
 mgr inż. arch. Tomasz Lela
 mgr inż. Marcin Chmielewski

Tytuł Projektu
 Projekt Tęte

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

Stadium Inwentaryzacja Branża Sanitarna

Temat Rzut II piętra - skrzydło "C"
 Skala 1:100
 Data 10.2015



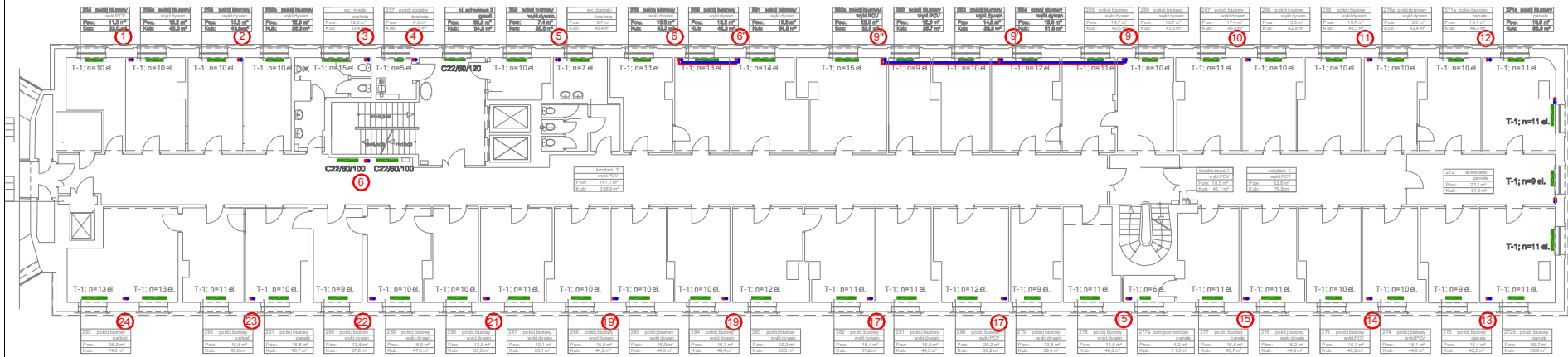
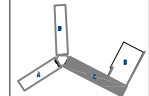
nr pom.	rodzaj pom.	pow. [m²]	kub. [m³]
204	pokój biurowy	11,6	38,0
205	pokój biurowy	16,8	49,0
206	pokój biurowy	16,8	49,0
207	pokój biurowy	16,8	49,0
208	wc, sanit.	12,0	33,0
209	pokój socjalny	4,2	12,0
210	h. w. przelaz 2	49,8	141,0
211	pokój biurowy	14,4	41,0
212	wc, sanit.	16,7	48,0
213	pokój biurowy	16,8	49,0
214	pokój biurowy	16,8	49,0
215	pokój biurowy	16,8	49,0
216	pokój biurowy	16,8	49,0
217	pokój biurowy	16,8	49,0
218	pokój biurowy	16,8	49,0
219	pokój biurowy	16,8	49,0
220	pokój biurowy	16,8	49,0
221	pokój biurowy	16,8	49,0
222	pokój biurowy	16,8	49,0
223	pokój biurowy	16,8	49,0
224	pokój biurowy	16,8	49,0
225	pokój biurowy	16,8	49,0
226	pokój biurowy	16,8	49,0
227	pokój biurowy	16,8	49,0
228	pokój biurowy	16,8	49,0
229	pokój biurowy	16,8	49,0
230	pokój biurowy	16,8	49,0
231	pokój biurowy	16,8	49,0
232	pokój biurowy	16,8	49,0
233	pokój biurowy	16,8	49,0
234	pokój biurowy	16,8	49,0
235	pokój biurowy	16,8	49,0
236	pokój biurowy	16,8	49,0
237	pokój biurowy	16,8	49,0
238	pokój biurowy	16,8	49,0
239	pokój biurowy	16,8	49,0
240	pokój biurowy	16,8	49,0
241	pokój biurowy	16,8	49,0
242	pokój biurowy	16,8	49,0
243	pokój biurowy	16,8	49,0
244	pokój biurowy	16,8	49,0
245	pokój biurowy	16,8	49,0
246	pokój biurowy	16,8	49,0
247	pokój biurowy	16,8	49,0
248	pokój biurowy	16,8	49,0
249	pokój biurowy	16,8	49,0
250	pokój biurowy	16,8	49,0
251	pokój biurowy	16,8	49,0
252	pokój biurowy	16,8	49,0
253	pokój biurowy	16,8	49,0
254	pokój biurowy	16,8	49,0
255	pokój biurowy	16,8	49,0
256	pokój biurowy	16,8	49,0
257	pokój biurowy	16,8	49,0
258	pokój biurowy	16,8	49,0
259	pokój biurowy	16,8	49,0
260	pokój biurowy	16,8	49,0
261	pokój biurowy	16,8	49,0
262	pokój biurowy	16,8	49,0
263	pokój biurowy	16,8	49,0
264	pokój biurowy	16,8	49,0
265	pokój biurowy	16,8	49,0
266	pokój biurowy	16,8	49,0
267	pokój biurowy	16,8	49,0
268	pokój biurowy	16,8	49,0
269	pokój biurowy	16,8	49,0
270	pokój biurowy	16,8	49,0
271	pokój biurowy	16,8	49,0
272	pokój biurowy	16,8	49,0
273	pokój biurowy	16,8	49,0
274	pokój biurowy	16,8	49,0
275	pokój biurowy	16,8	49,0
276	pokój biurowy	16,8	49,0
277	pokój biurowy	16,8	49,0
278	pokój biurowy	16,8	49,0
279	pokój biurowy	16,8	49,0
280	pokój biurowy	16,8	49,0
281	pokój biurowy	16,8	49,0
282	pokój biurowy	16,8	49,0
283	pokój biurowy	16,8	49,0
284	pokój biurowy	16,8	49,0
285	pokój biurowy	16,8	49,0
286	pokój biurowy	16,8	49,0
287	pokój biurowy	16,8	49,0
288	pokój biurowy	16,8	49,0
289	pokój biurowy	16,8	49,0
290	pokój biurowy	16,8	49,0
291	pokój biurowy	16,8	49,0
292	pokój biurowy	16,8	49,0
293	pokój biurowy	16,8	49,0
294	pokój biurowy	16,8	49,0
295	pokój biurowy	16,8	49,0
296	pokój biurowy	16,8	49,0
297	pokój biurowy	16,8	49,0
298	pokój biurowy	16,8	49,0
299	pokój biurowy	16,8	49,0
300	pokój biurowy	16,8	49,0

LEGENDA

- ↑ - zasilanie 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 - projekty i aktywność energetyczna

Wszystkie prace instalacyjne dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace autorskie (zawieszonych) z dnia 4 lutego 1994r.
 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. Tomasz Lato
 mgr inż. arch. Marek Czarnecki

Miasto: Warszawa	Miła: 11/12
Pracownia: 11/12	ul. Włocławska: 11/12
Projektant: Tomasz Lato	nr. kat. 05/09/05
mgr inż. arch. Marek Czarnecki	02/03/03/03

Tytuł Projektu
 Inwentaryzacja wielobranzowa 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

Branża SANITARNA **Disciplina** S

Temat Inwentaryzacja C.O. Rzut III piętra-skrzydło "C"

Skala 1:100 **Przebieg** S-05C

Data 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

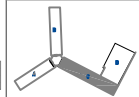
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prace autorskie dotyczącego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".

 Na podstawie umowy o prace autorskie i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 2004 r.

 Niezależnie gwarantujemy, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Lela

Inwentaryzacja i projekt instalacji c.o.	
mgr inż. Tomasz Lela	mgr inż. Marek Czarnecki

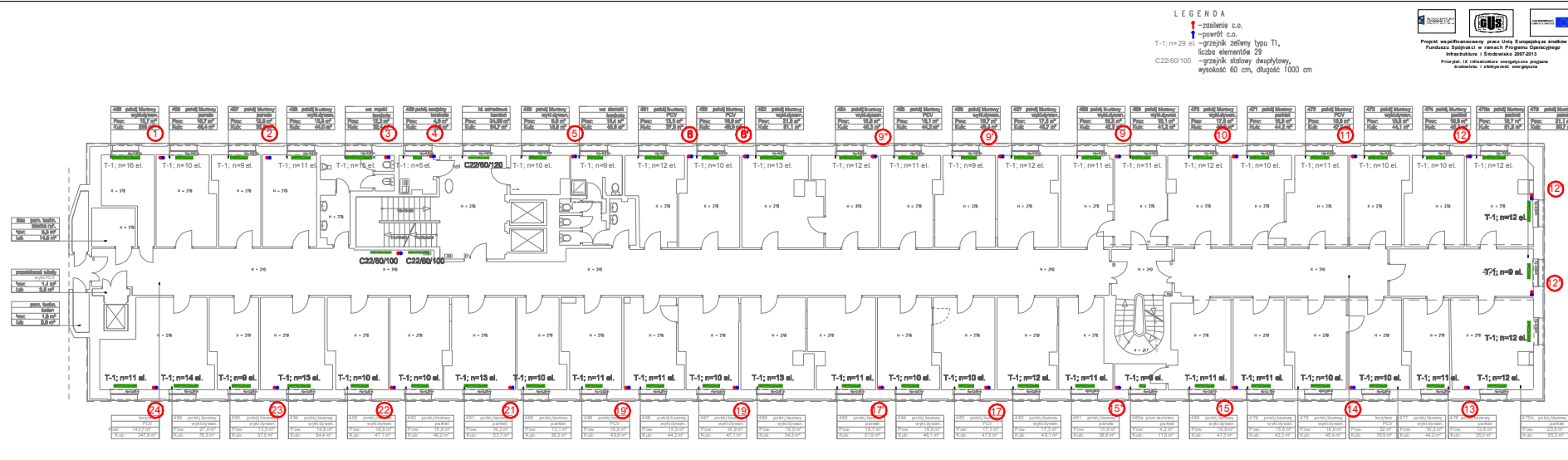
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol projektu	S
Branża	SANITARNA		

Temat
 Drawing Title
 Instalacja C.O. Rzut IV piętra-skrzydło "C"

Skala
 Scale
 1:100



438 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 18,1 m ² Kub. 88,4 m ³	438 pokój biurowy panele Pow. 27,4 m ² Kub. 76,3 m ³	437 pokój biurowy panele Pow. 13,5 m ² Kub. 37,5 m ³	434 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 19,8 m ² Kub. 54,4 m ³	433 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 19,8 m ² Kub. 47,1 m ³	432 pokój biurowy panele Pow. 15,1 m ² Kub. 40,2 m ³	431 pokój biurowy panele Pow. 19,3 m ² Kub. 53,7 m ³	430 pokój biurowy panele Pow. 15,1 m ² Kub. 38,3 m ³	429 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 18,8 m ² Kub. 46,8 m ³	428 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 15,8 m ² Kub. 44,2 m ³	427 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 16,9 m ² Kub. 47,1 m ³	426 pokój biurowy panele Pow. 19,3 m ² Kub. 54,3 m ³	425 pokój biurowy panele Pow. 18,7 m ² Kub. 51,9 m ³	424 pokój biurowy panele Pow. 19,8 m ² Kub. 48,1 m ³	423 pokój biurowy panele Pow. 17,7 m ² Kub. 47,5 m ³	422 pokój biurowy panele Pow. 17,5 m ² Kub. 48,1 m ³	421 pokój biurowy panele Pow. 13,9 m ² Kub. 38,8 m ³	420 pom. technicz. panele Pow. 4,2 m ² Kub. 11,8 m ³	419 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 18,9 m ² Kub. 47,3 m ³	418 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 15,8 m ² Kub. 43,3 m ³	417 pokój biurowy wykładzinowy Pow. 18,2 m ² Kub. 48,4 m ³	416 pokój biurowy panele Pow. 12,8 m ² Kub. 35,0 m ³	415 pokój biurowy panele Pow. 23,5 m ² Kub. 65,3 m ³
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

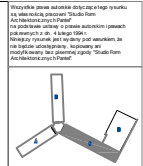
LEGENDA

- ! - 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, projekt strategiczny i efektywność energetyczna



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Lele

Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu mgr inż. arch. Tomasz Lele mgr inż. inżyn. Mariola Chmielewska		
mgr inż. arch. Tomasz Lele mgr inż. inżyn. Mariola Chmielewska	mgr inż. arch. Tomasz Lele mgr inż. inżyn. Mariola Chmielewska	mgr inż. arch. Tomasz Lele mgr inż. inżyn. Mariola Chmielewska

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

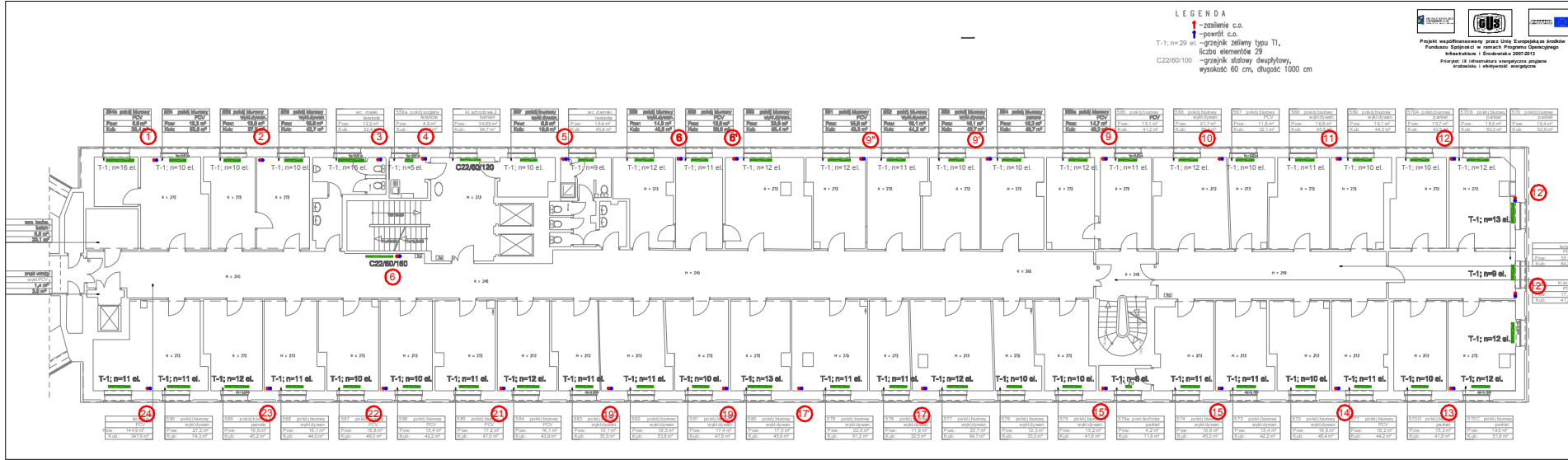
Inwestor Investor	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
----------------------	--

Stadium Discipline	INWENTARYZACJA SANITARNA	Symbol Symbol
-----------------------	-----------------------------	------------------

Branża Discipline	SANITARNA
----------------------	-----------

Temat Drawing Title	Instalacja C.O. Rzut w piętra-skrzydło "C"
------------------------	--

Skala Scale	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

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

Wszystkie prawa autorskie dotyczące rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych-Patel" na podstawie umowy o prawie autorskim (pracek powstanych z dn. 4 lutego 2008 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych-Patel".

STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lela

ul. Włocławska 10, 01-651 Warszawa
 tel. 22 626 10 10
 e-mail: tomasz.lela@studioform.pl

mgr inż. arch. Tomasz Lela
 mgr inż. architektura wnętrz Marcin Charniewicz

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Investor
 Investor

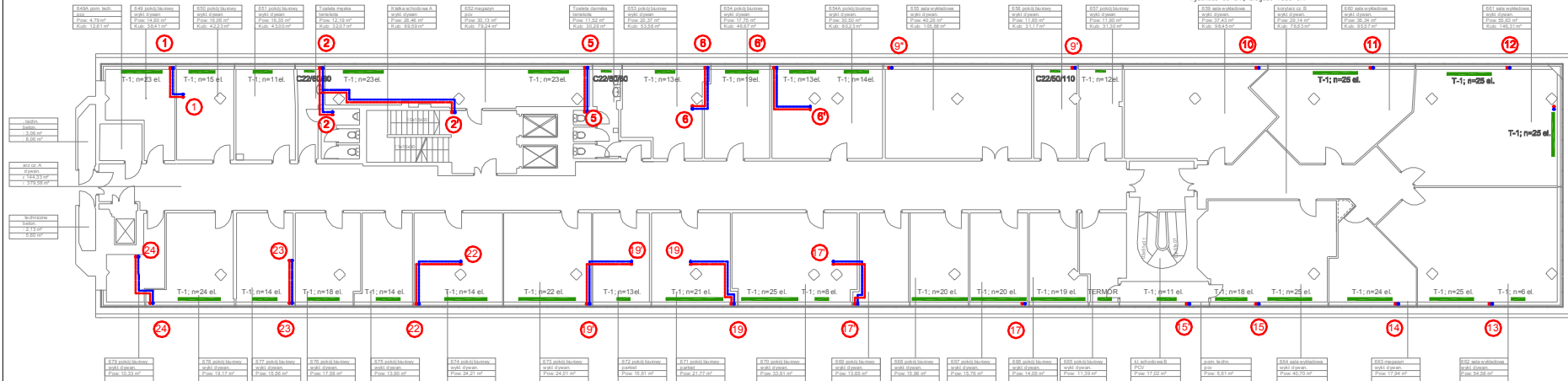
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA **Symbol** S

Branża SANITARNA

Temat Instalacja C.O. Rzut VI piętra-skrzydło "C"

Skala 1:100 **Przybliżone** 0 0 0 0



Wymiary	3.05 m
Wymiary	8.05 m
Wymiary	3.05 m
Wymiary	8.05 m

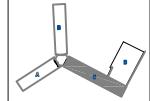
Wymiary	2.13 m
Wymiary	9.90 m

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



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.
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lele

ul. Niepodległości 208 00-925 Warszawa		ul. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
www.studioform.pl	www.studioform.pl	www.studioform.pl	www.studioform.pl
mgr inż. arch. Tomasz Lele	mgr inż. arch. Tomasz Lele	mgr inż. arch. Tomasz Lele	mgr inż. arch. Tomasz Lele
mgr inż. Marek Czarniecki	mgr inż. Marek Czarniecki	mgr inż. Marek Czarniecki	mgr inż. Marek Czarniecki

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

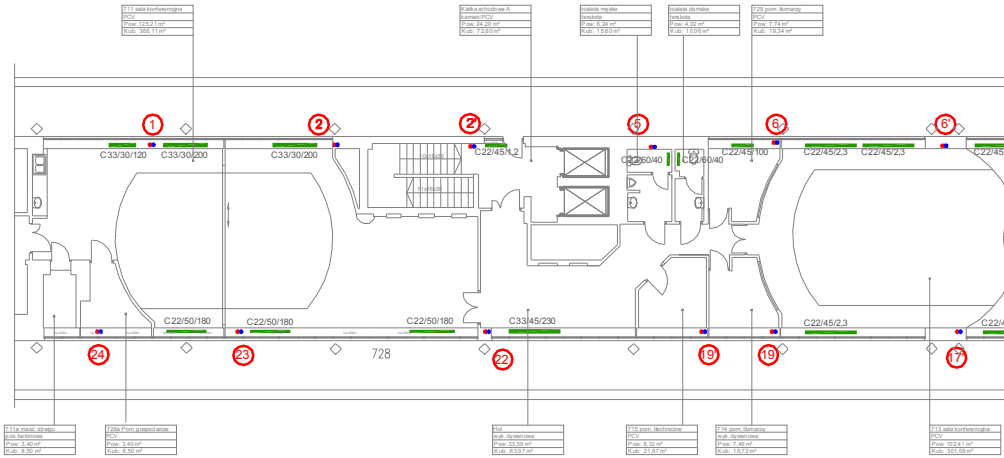
Discipline S

Temat
 Drawing Title

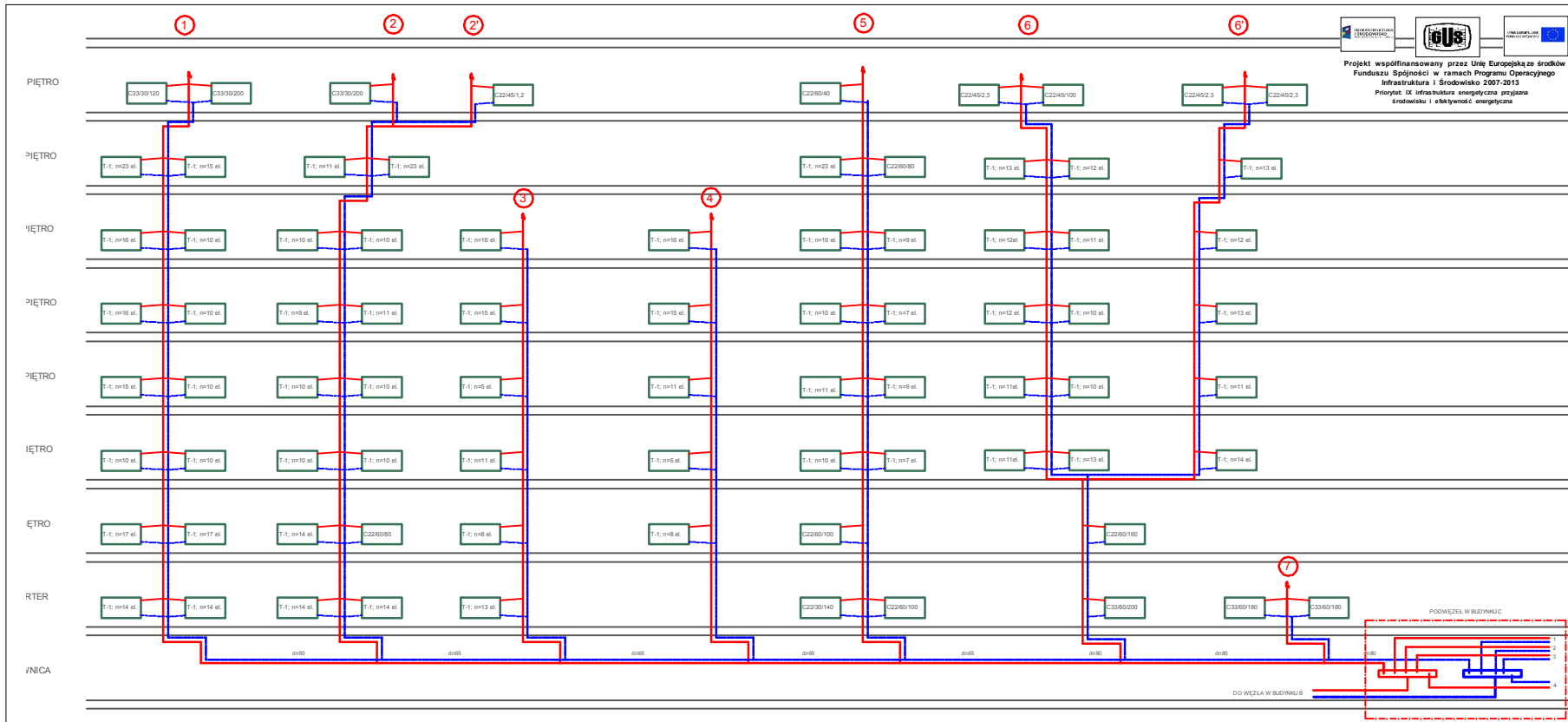
Instalacja C.O. Rzut VII piętra-skrzydło "C"

Skala
 Scale

1:100

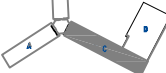


← Lokalizacja fotografii pokazujących uszkodzenie ścian i sufitów pokazanych w opisie technicznym



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna, 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. Niezgodny rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopionym ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Laśka

ul. MŁCZYŃSKA 11, POKÓJ 40 00-925 WARSZAWA		ul. Auł. 8/11 9110 00-011 WARSZAWA
email: sk@studioform.pl	tel: 22 628 11 111	
Imię i Nazwisko: mgr inż. arch. Tomasz Laśka	Nr. Upr. zawod. / Licencja / Numer: opr. bud. 363/94/UL	Praca / Specjalność: MAZ/OWP/P005/13
Projektant / Designer: mgr inż. arch. Tomasz Laśka		

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

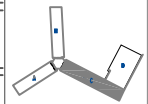
Stadium Drawing Title INWENTARYZACJA	Symbol Symbol S
--	-------------------------------------

Temat Drawing Title Rozwinięcie co-skrzydło "C"	Skala Scale -	Nr rysunku Drawing Number S-10C
Data Date 10.2015		



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przebiegająca wzdłuż linii kolejowych

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne należą do Studio Form Architektonicznych. Niezgodnie z prawem jest udzielać, kopiować, rozpowszechniać lub w inny sposób wykorzystywać niniejsze opracowanie bez pisemnej zgody Studio Form Architektonicznych.



STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH

Inwestor		Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
Projektant		mgr inż. arch. Tomasz Lalek	
Wykonawca		mgr inż. Marcin Czarnecki	
Adres		ul. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa	

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

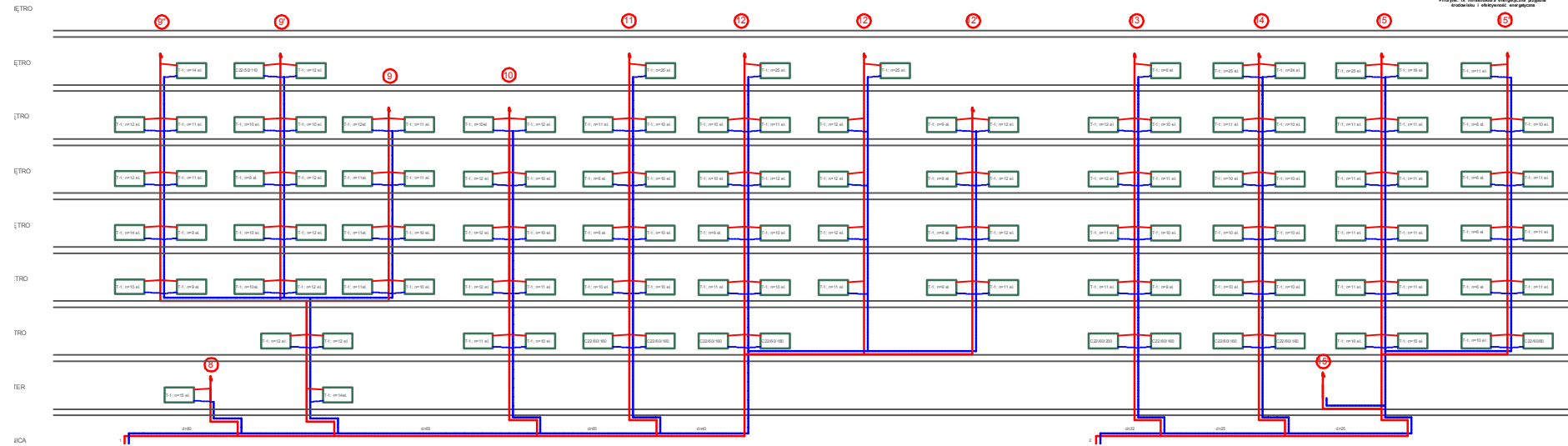
Investor
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
 Al. Niepodległości 208
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA		

Temat
 Rozwinięcie co-skrzydło "C"

Skala
 1:100

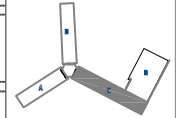
Wzrost
 1:100





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX. Infrastruktura energetyczna przystąpiła 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 Maja 1994r.
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH PARTNER
 mgr inż. arch. Tomasz Leliś

ul. Wolności w Warszawie 4		ul. Sp. 67 00-000	
00-100-00-00		00-100-00-00	
nr inż. arch. Tomasz Leliś		opr. bud. 303/M/DL	
nr inż. architekt. Michał Czerniewicz		ML/DM/POIS/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

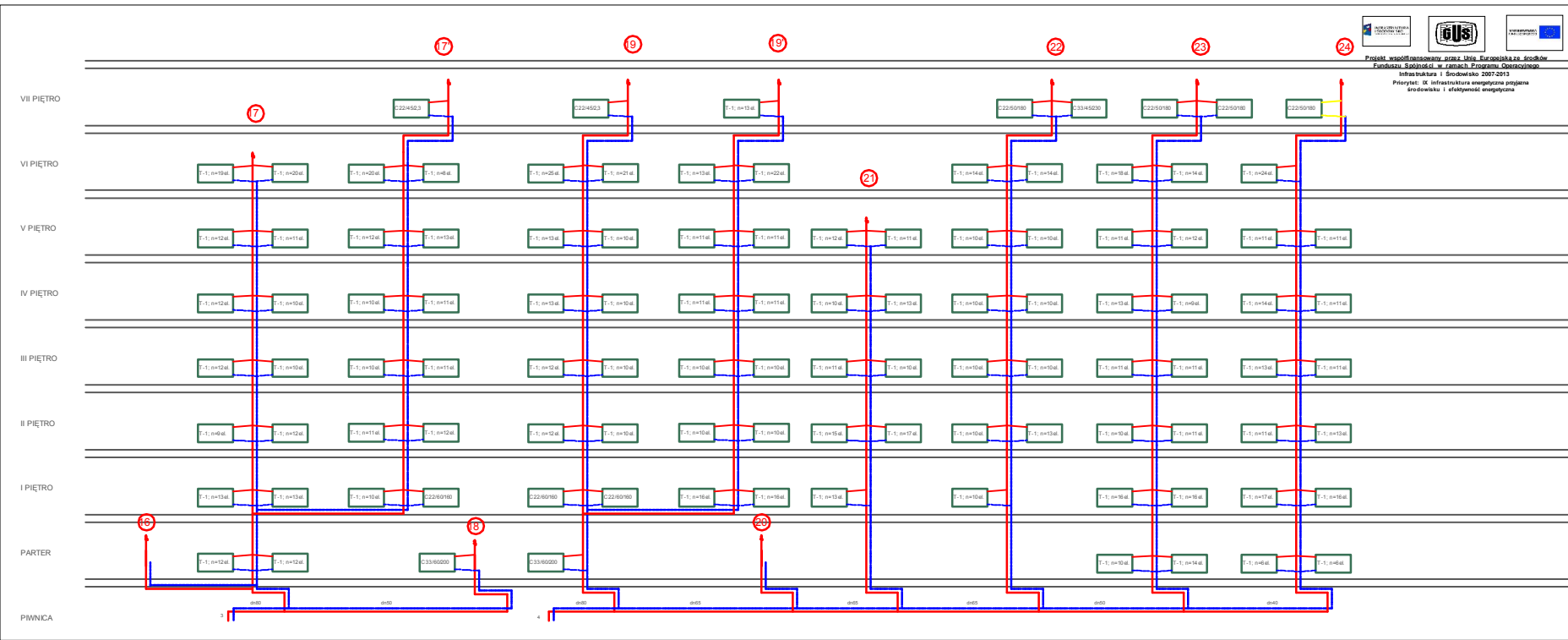
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

Investor
 Investor

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA	Discipline	

Temat	Rozwinięcie co-skrzydło "C"		
Skala	1:100	Wzrost	1:100
Data	10 2014	Wzrost	S-12C

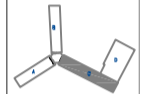


- ŚRĘZIENIA RURY
- CYRKULACJA Ciepłej WODY
- Ciepła WODA
- ZIMA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODODOPRĘCZNEGO
- HYDRANT 80 Z WIEŻĄ PÓJZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO



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".
 Nie należy kopiować ani rozpowszechniać niniejszego projektu bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lefke

Właściciel: Urząd Statystyczny w Warszawie		Adres: Al. Niepodległości 208	
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Lefke		Data: 10/2015	
Tytuł Projektu: Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208		Kod: 00-925 Warszawa	

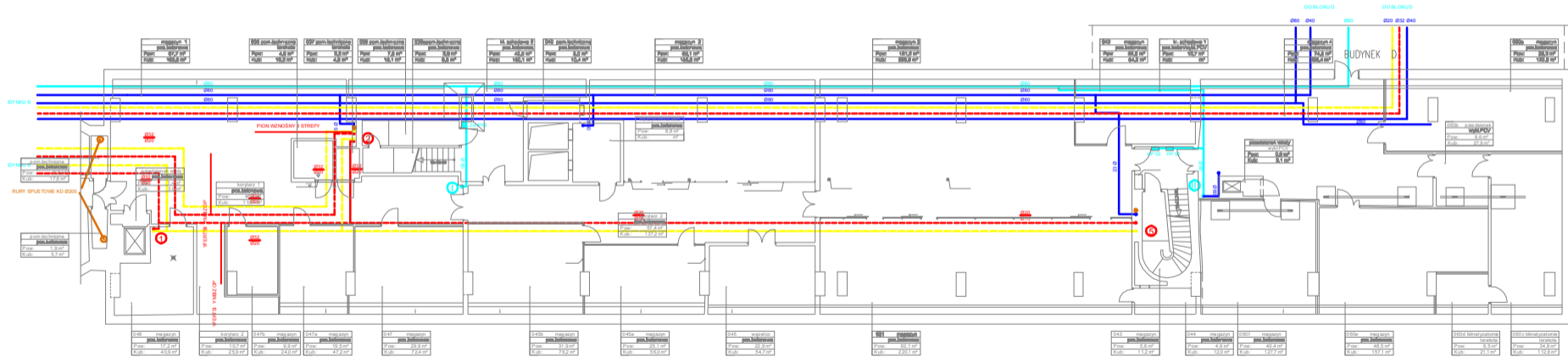
Tytuł Projektu
 Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

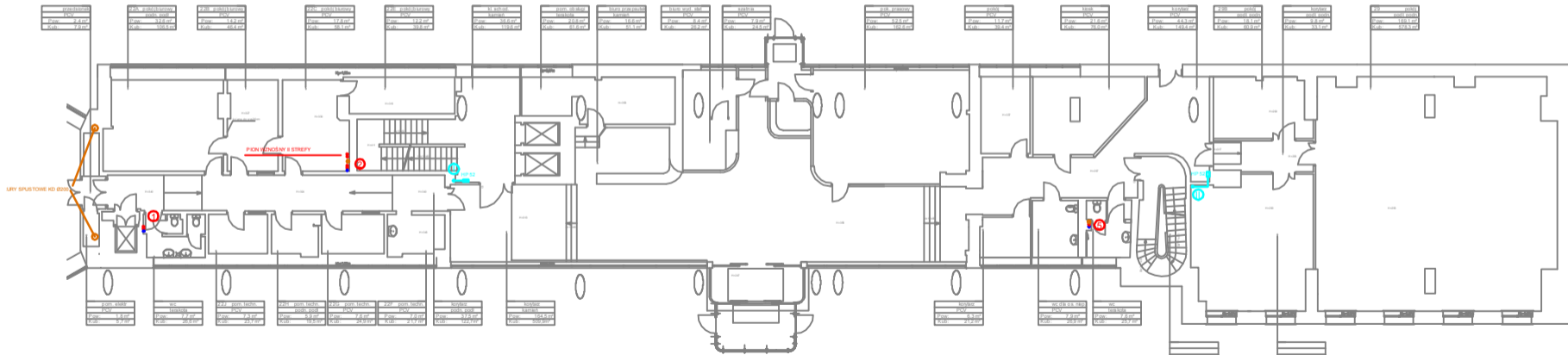
Stadium INWENTARYZACJA
Branda SANTARNA
Discipline S

Temat
 Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut pionowy - skrzydło "C"

Skala 1:100
Data 10 2015
 Nr rysunku: S-13C



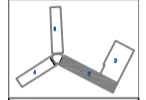
magazyn 1 Płoc: 67,7 m ² Kub: 188,8 m ³	magazyn 2 Płoc: 4,8 m ² Kub: 13,2 m ³	magazyn 3 Płoc: 5,8 m ² Kub: 15,2 m ³	magazyn 4 Płoc: 7,8 m ² Kub: 20,8 m ³	magazyn 5 Płoc: 5,8 m ² Kub: 15,2 m ³	magazyn 6 Płoc: 45,8 m ² Kub: 124,8 m ³	magazyn 7 Płoc: 5,8 m ² Kub: 15,2 m ³	magazyn 8 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 9 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 10 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 11 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 12 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 13 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 14 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 15 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 16 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 17 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 18 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 19 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 20 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 21 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 22 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 23 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 24 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 25 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 26 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 27 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 28 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 29 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 30 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 31 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 32 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 33 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 34 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 35 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 36 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 37 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 38 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 39 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 40 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 41 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 42 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 43 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 44 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 45 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 46 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 47 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 48 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 49 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 50 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 51 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 52 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 53 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 54 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 55 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 56 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 57 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 58 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 59 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 60 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 61 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 62 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 63 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 64 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 65 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 66 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 67 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 68 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 69 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 70 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 71 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 72 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 73 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 74 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 75 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 76 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 77 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 78 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 79 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 80 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 81 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 82 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 83 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 84 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 85 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 86 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 87 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 88 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 89 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 90 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 91 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 92 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 93 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 94 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 95 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 96 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 97 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 98 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 99 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³	magazyn 100 Płoc: 10,4 m ² Kub: 27,0 m ³
---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



- ŚRĘTOWA RURY
- WYWŁADZ CIEPŁY WODY
- ZBIENIA WODY
- ZBIENIA WODY
- 01 NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- 02 HYDRANT ZE Z WĘZŁEM POLSZYTYM
- 03 HYDRANT ZE Z WĘZŁEM POLSZYTYM
- 04 WODA HYDRANTOWA
- 01 NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską środkami Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, przebieg drogowy i ekologiczność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paris".
 Na podstawie umowy o prawie autorskim (powszechnie znanej z dn. 4 kwiecień 1984r.)
 Wyrażamy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie użycy publicznie. Kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Paris".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Lala

Inwestor i Wykonawca 2008-2009	
mgr inż. Tomasz Lala mgr inż. Marek Czemielarz	mgr inż. Tomasz Lala mgr inż. Marek Czemielarz

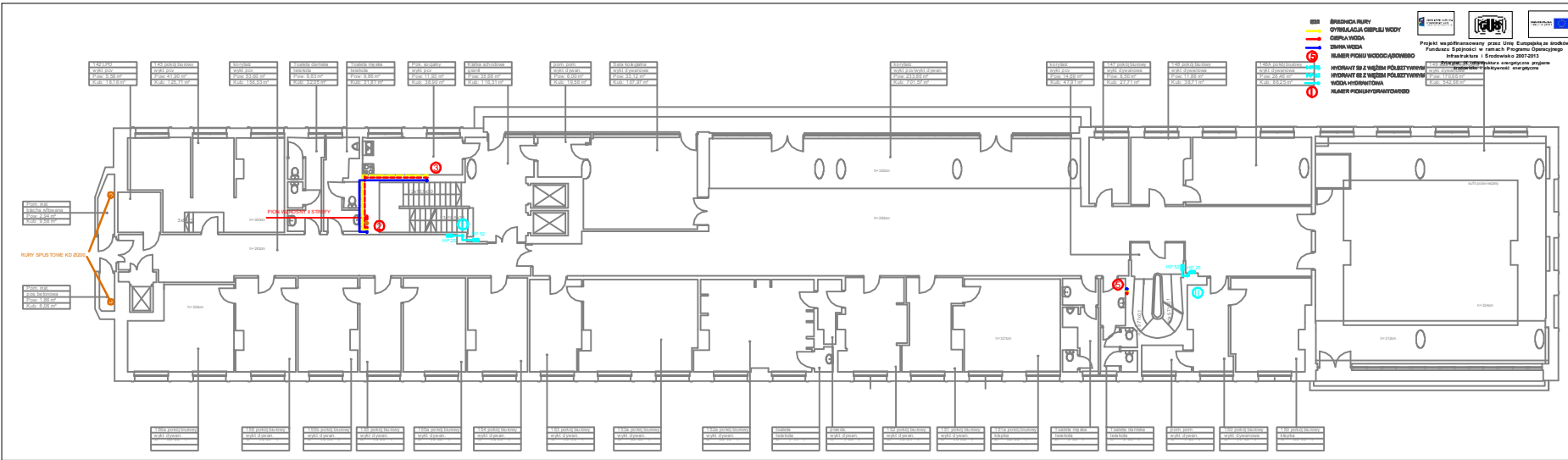
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stadium INWENTARYZACJA S
Branża SANITARNIA

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

Skala 1:100 S.14C
Scale 1:100



- Ø68 ØRÓDNIKA RURY
- Ø150 ØRÓDNIKA RURY
- Ø125 ØRÓDNIKA RURY
- Ø150 ØRÓDNIKA RURY
- Ø100 ØRÓDNIKA RURY
- Ø75 ØRÓDNIKA RURY
- Ø50 ØRÓDNIKA RURY
- Ø40 ØRÓDNIKA RURY
- Ø30 ØRÓDNIKA RURY
- Ø20 ØRÓDNIKA RURY
- Ø15 ØRÓDNIKA RURY
- Ø10 ØRÓDNIKA RURY
- Ø8 ØRÓDNIKA RURY
- Ø6 ØRÓDNIKA RURY
- Ø4 ØRÓDNIKA RURY
- Ø3 ØRÓDNIKA RURY
- Ø2 ØRÓDNIKA RURY
- Ø1 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,5 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,2 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,1 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,05 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,02 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,01 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00000005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00000002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,00000001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000000005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000000002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,000000001 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000000005 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000000002 ØRÓDNIKA RURY
- Ø0,0000000001 ØRÓDNIKA RURY

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

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Wszystkie prawa autorskie dotyczący tego rysunku i jego treści są własnością "Studio Form Architektonicznych".
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie używany, kopiony ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch.
Tomasz Lela
mgr inż.
Natalia Orzechowska
mgr inż. arch.
Tomasz Lela
mgr inż.
Natalia Orzechowska

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

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

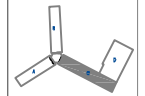
Stadium INWENTARYZACJA
Branża SANITARNIA
Discipline
Temat Inst. wod-kan, hydrantowa
Rzut I piętra - skrzydło "C"

Skala 1:100
Data 15.10.2010

- ŚCIANA WYKONANA Z CIEPŁEJ WODY
- Ciepła WODA
- ZIMA WODA
- NUMER POKOJU WOODCĄKOWEGO
- HYDRANT BZ Z WĘŻEM PÓLSZYMYSKI
- HYDRANT BZ Z WĘŻEM PÓLSZYMYSKI
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER POKOJU WOODCĄKOWEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, projekty środowiska i efektywności energetycznej

Wzrostki i prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace autorskie (prawach pokreślonych z dn. 4 lutego 1994r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie użyciem kopierowni, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Łalik

WYKONAWCA
mgr inż. arch. Tomasz Łalik
ul. Wesoła 10A
01-644 Warszawa

INWESTOR
Główny Urząd Statystyczny
ul. Niepodległości 208
00-925 Warszawa

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

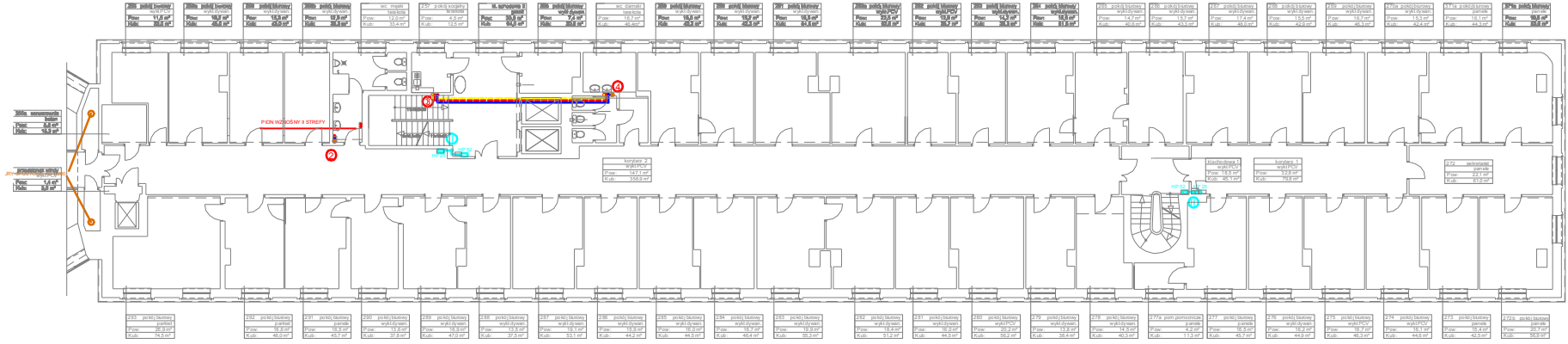
Stanium
Discipline

INWENTARYZACJA
SANITARNIA

Temat
Rzut II piętra - skrzydło "C"

Skala
Scale

1:100



200a schodownia
kłosa
Pow. 8,0 m²
Kub. 16,0 m³

200b schodownia
kłosa
Pow. 1,0 m²
Kub. 8,0 m³

PION WZROSTKI 8 STREFY

korytarz 2
wykł.PCV
Pow. 14,7 m²
Kub. 358,9 m³

skrzydło 1
Pow. 32,8 m²
Kub. 79,8 m³

277a schodownia
kłosa
Pow. 22,1 m²
Kub. 61,0 m³

Przebieg
Drawing Number

S.160

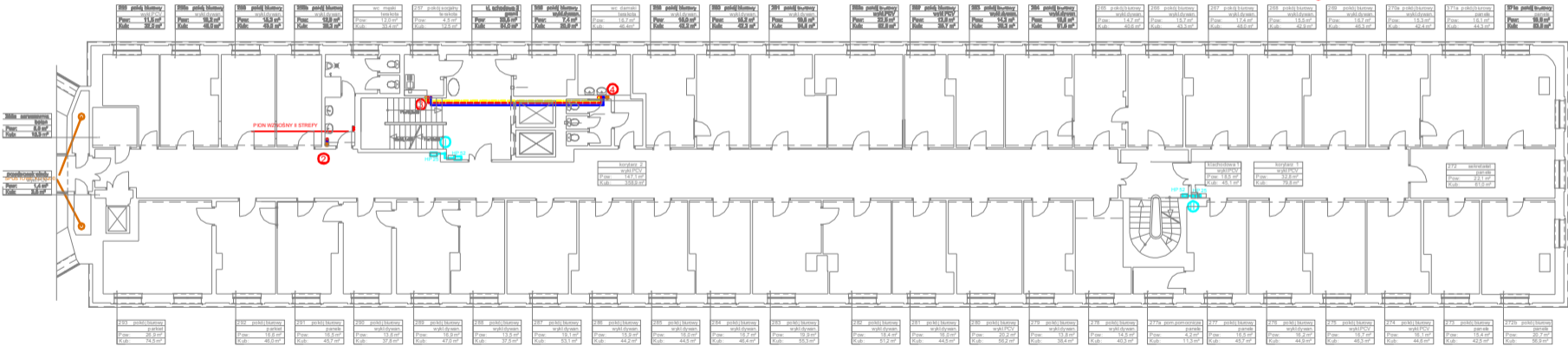
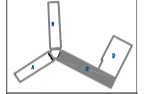
- ŚRĘDNIOLA PURY
- DYWELACJA CIEPŁEJ WODY
- DYWELACJA WODY
- ZBIENIA WODY
- ⊙ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- ⊙ HYDRANT ZE Z WĘŻEM POLCZYWYMI
- ⊙ HYDRANT ZE Z WĘŻEM POLCZYWYMI
- ⊙ WODA HYDRANTOWA
- ⊙ NUMER PIONU HYDRANTOWEGO





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przeznaczonej na cele efektywnej energetyki

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 wyłączną własnością i nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



300m strażniczości
 Pow. 4,4 m²
 Kub. 0,4 m³

zobowiązanie elektryczne
 Pow. 1,4 m²
 Kub. 0,1 m³

PION WZNIOSIENY 8 STREFY

korytarz 2
 Pow. 147,1 m²
 Kub. 358,2 m³

korytarz 1
 Pow. 32,8 m²
 Kub. 79,8 m³

korytarz 1
 Pow. 32,8 m²
 Kub. 79,8 m³

272 sekretariat
 Pow. 22,1 m²
 Kub. 61,0 m³

233 pokój biurowy
 parkiet
 Pow. 26,9 m²
 Kub. 74,9 m³

232 pokój biurowy
 parkiet
 Pow. 19,8 m²
 Kub. 48,0 m³

231 pokój biurowy
 panele
 Pow. 16,5 m²
 Kub. 43,7 m³

230 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 13,8 m²
 Kub. 37,8 m³

229 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,9 m²
 Kub. 47,0 m³

228 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 13,5 m²
 Kub. 37,0 m³

227 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 19,1 m²
 Kub. 53,1 m³

226 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 15,9 m²
 Kub. 44,2 m³

225 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,0 m²
 Kub. 44,0 m³

224 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,7 m²
 Kub. 46,4 m³

223 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 19,9 m²
 Kub. 55,3 m³

222 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 18,4 m²
 Kub. 51,2 m³

221 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,0 m²
 Kub. 44,0 m³

220 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 20,2 m²
 Kub. 56,2 m³

219 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 13,8 m²
 Kub. 38,4 m³

218 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 14,5 m²
 Kub. 40,3 m³

217a pom. pomocnicza
 panele
 Pow. 4,2 m²
 Kub. 11,3 m³

217 pokój biurowy
 panele
 Pow. 16,5 m²
 Kub. 45,7 m³

216 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,2 m²
 Kub. 44,0 m³

215 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,7 m²
 Kub. 46,3 m³

214 pokój biurowy
 wykładziana
 Pow. 16,1 m²
 Kub. 44,6 m³

213 pokój biurowy
 panele
 Pow. 15,4 m²
 Kub. 42,0 m³

212a pokój biurowy
 panele
 Pow. 20,7 m²
 Kub. 56,9 m³

STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella
 mgr inż. arch. Marcin Czerniewski

INWENTARYZACJA

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

Branża Discipline
 SANITARNA

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

Skala
 1:100

Data
 2010

Nr. rysunku
 S.17C

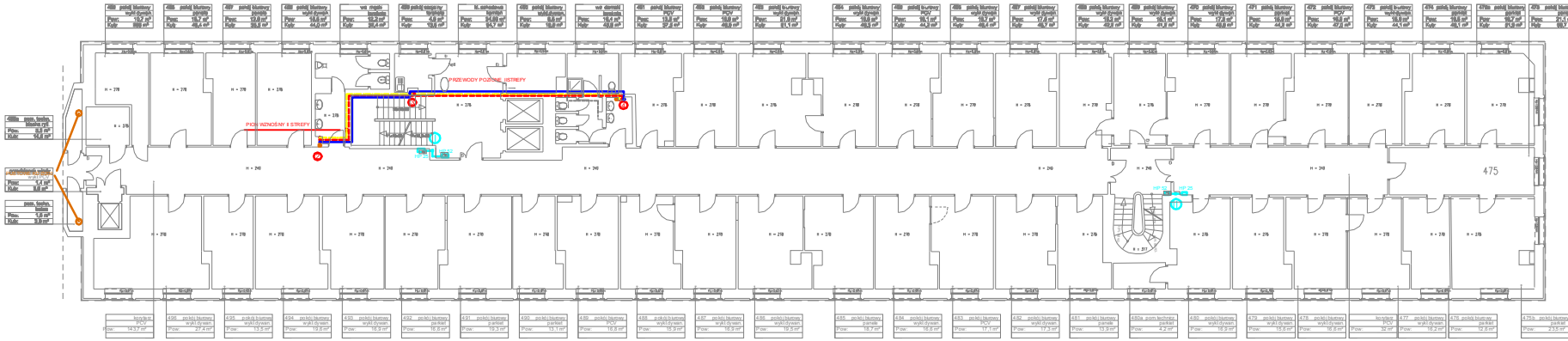
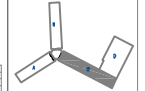
- ŚREDNICA RURY
- DYSYMATYWA CIĘPIŁU WODY
- CIĘPIŁA WODA
- ZMIANA WODA
- ⊙ NUMER POKU WODOCIEBNEGO
- ⊙ HYDRANT SZ.Z WĘZEM PÓLSZYTYM
- ⊙ HYDRANT SZ.Z WĘZEM PÓLSZYTYM
- ⊙ WODA HYDRANTOWA
- ⊙ NUMER POKU HYDRANTOWEGO





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Projekt: 06 Infrastruktura energetyczna priorytet Krowczyński i efektywność energetyczna

Wszelkie prawa autorskie dotyczące rysunku i jego treści są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Paris".
 Na podstawie umowy o prace autorskie im. gwarantowanej z dn. 4 lutego 1984r.
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pozwolenia z pracowni "Studio Form Architektonicznych Paris".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Lech Tomasz Lalek

Warszawa, ul. Nowy Świat 10
 tel. 22 634 11 11
 www.studioform.pl

Projektant: mgr inż. Lech Tomasz Lalek
 Data: 2013 r.

Tytuł Projektu: Inwentaryzacja w/w obiektu

Tytuł Projektu
 Project Title

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

Investor
 Investor

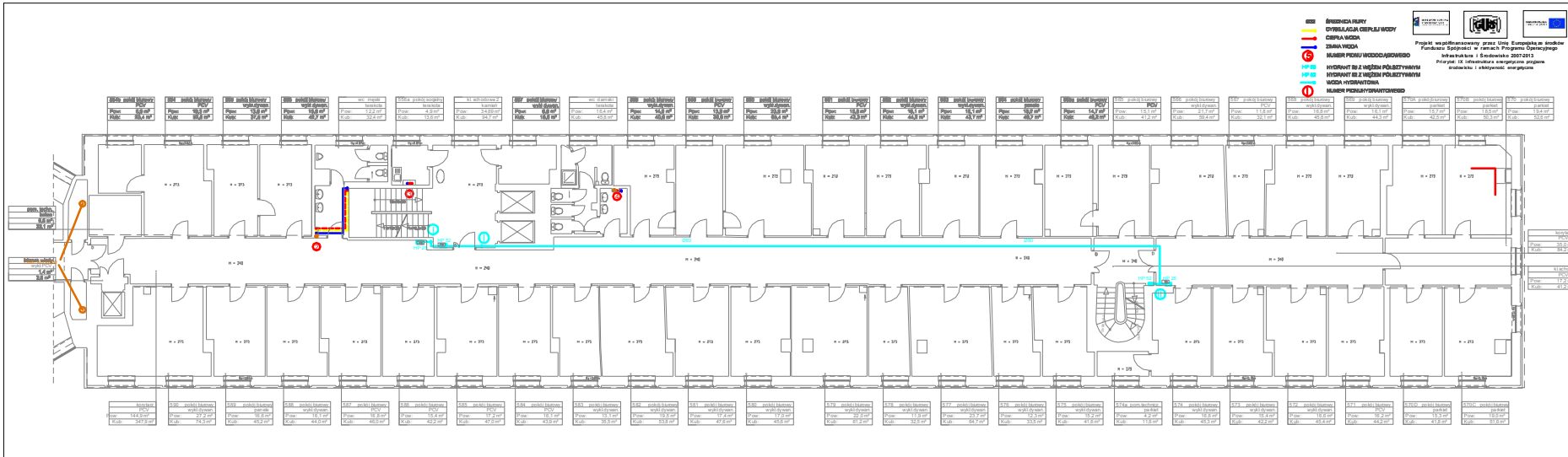
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium INWENTARYZACJA

Branża SANITARNA

Temat Inst. wod-kan, hydrantowa Rz. IV piętra-skrzydło "C"

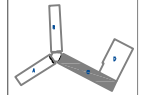
Skala 1:100
Data 2013



- ŚCIEŻNICA SIŁKI
- CYRKULACJA Ciepłej Wody
- Ciepła Woda
- Złota Woda
- NUMER PUNKTU WODODOSTAWOWEGO
- HYDRANT ZE ZŁOTYM PÓLSZTYMIANEM
- HYDRANT ZE ZŁOTYM PÓLSZTYMIANEM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PUNKTU WODODOSTAWOWEGO

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

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".
 Na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 Lutego 1994r.
 Niniejszy rysunek jest wydaty pod warunkiem, że nie będzie ulepszany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Lala

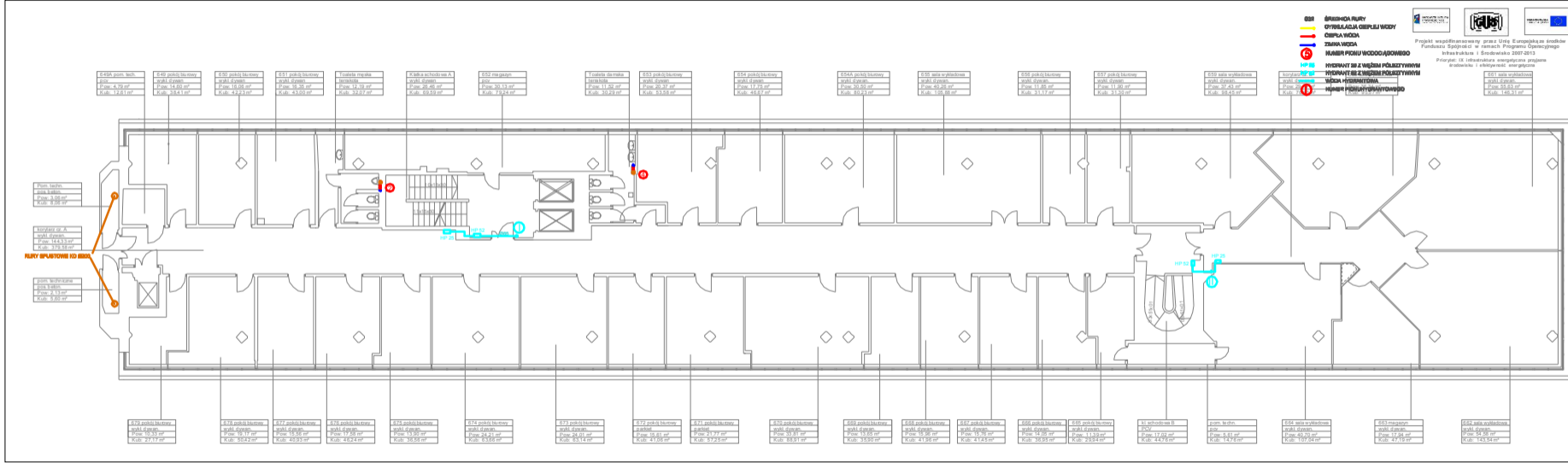
Wykonanie: 02.10.2010
 Projekt: 02.10.2010
 Projektant: mgr inż. Tomasz Lala
 Inwestor: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

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

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

Stadium INWENTARYZACJA **Przebieg** S
Branda SANITARNA **Discipline**

Temat Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut V piętra-skrzydło "C"
Skala 1:100
Scale 1:100
Kata 1:100

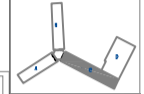


- ŚRODEK RURY
- OGRZEWANIE CIEPŁĄ WODĄ
- CIEPŁA WODA
- Ciepła Woda
- ZIMNA WODA
- HUBER POCZU WODODAJOWEGO
- HYDRANT ZE WŁAZEM PÓŁSZYTYM
- WODA HYDRANTOWA
- HUBER HYDRANTOWY

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna projektu środowiska i efektywności energetycznej



Wszystkie prace autorskie dotyczące rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".
 Na podstawie umowy o prace autorskie i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1968 r.
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".



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

Wykonany w skali 1:100		Miejscowość: Warszawa	
Data: 2010-05-10		Lp. projektu: 001	
Projektant: mgr inż. arch. Theresa Lela		Pracownik: mgr inż. arch. Theresa Lela	
Miejscowość: Warszawa		Data: 2010-05-10	

Tytuł Projektu
 Inwentaryzacja wieloobrazowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stan i Dyscyplina
 INWENTARYZACJA
 SANITARNA

Temat
 Rzut VI piętra-skrzydło "C"

Skala
 1:100

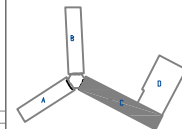
640A pom. techn. 640A Pow. 4,79 m ² Kub. 12,61 m ³	640 pom. techn. 640B Pow. 14,60 m ² Kub. 38,41 m ³	650 pokój biurowy Pow. 16,08 m ² Kub. 42,23 m ³	651 pokój biurowy Pow. 16,36 m ² Kub. 43,00 m ³	Toileta myjnia Pow. 12,19 m ² Kub. 32,07 m ³	Kabina schodowa A Pow. 26,46 m ² Kub. 69,59 m ³	652 magazyn Pow. 30,13 m ² Kub. 79,24 m ³	Toileta dla męsk. 653 Pow. 11,54 m ² Kub. 30,29 m ³	653 pokój biurowy Pow. 20,37 m ² Kub. 53,58 m ³	654 pokój biurowy Pow. 17,75 m ² Kub. 46,67 m ³	654A pokój biurowy Pow. 30,50 m ² Kub. 80,23 m ³	655 sala wykładowa Pow. 40,26 m ² Kub. 105,68 m ³	656 pokój biurowy Pow. 11,85 m ² Kub. 31,17 m ³	657 pokój biurowy Pow. 11,80 m ² Kub. 31,52 m ³	658 sala wykładowa Pow. 37,43 m ² Kub. 99,45 m ³	659 sala wykładowa Pow. 55,63 m ² Kub. 146,31 m ³	657A pom. techn. 657A Pow. 3,08 m ² Kub. 8,08 m ³	657B pom. techn. 657B Pow. 2,13 m ² Kub. 5,60 m ³	670 pokój biurowy Pow. 15,33 m ² Kub. 40,42 m ³	671 pokój biurowy Pow. 19,17 m ² Kub. 50,42 m ³	672 pokój biurowy Pow. 15,56 m ² Kub. 40,93 m ³	673 pokój biurowy Pow. 17,58 m ² Kub. 46,24 m ³	674 pokój biurowy Pow. 13,90 m ² Kub. 36,56 m ³	674A pokój biurowy Pow. 24,21 m ² Kub. 63,88 m ³	673A pokój biurowy Pow. 24,01 m ² Kub. 63,14 m ³	672A pokój biurowy Pow. 19,61 m ² Kub. 47,86 m ³	671A pokój biurowy Pow. 21,77 m ² Kub. 57,29 m ³	670A pokój biurowy Pow. 15,65 m ² Kub. 40,81 m ³	668 pokój biurowy Pow. 13,65 m ² Kub. 35,90 m ³	668A pokój biurowy Pow. 15,96 m ² Kub. 41,98 m ³	667 pokój biurowy Pow. 15,76 m ² Kub. 41,45 m ³	666 pokój biurowy Pow. 14,05 m ² Kub. 36,95 m ³	665 pokój biurowy Pow. 11,39 m ² Kub. 29,94 m ³	664 pokój biurowy Pow. 14,05 m ² Kub. 36,95 m ³	663 pokój biurowy Pow. 11,39 m ² Kub. 29,94 m ³	662 sala wykładowa Pow. 49,70 m ² Kub. 130,94 m ³	661 magazyn Pow. 17,94 m ² Kub. 47,19 m ³	662A sala wykładowa Pow. 54,28 m ² Kub. 143,54 m ³	661A pom. techn. 661A Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661B pom. techn. 661B Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661C pom. techn. 661C Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661D pom. techn. 661D Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661E pom. techn. 661E Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661F pom. techn. 661F Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661G pom. techn. 661G Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661H pom. techn. 661H Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661I pom. techn. 661I Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661J pom. techn. 661J Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661K pom. techn. 661K Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661L pom. techn. 661L Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661M pom. techn. 661M Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661N pom. techn. 661N Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661O pom. techn. 661O Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661P pom. techn. 661P Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661Q pom. techn. 661Q Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661R pom. techn. 661R Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661S pom. techn. 661S Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661T pom. techn. 661T Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661U pom. techn. 661U Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661V pom. techn. 661V Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661W pom. techn. 661W Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661X pom. techn. 661X Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661Y pom. techn. 661Y Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³	661Z pom. techn. 661Z Pow. 5,61 m ² Kub. 14,76 m ³
--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Ø32 ŚREDNICA RURY
 CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
 CIEPŁA WODA
 ZIMA WODA
 NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
 HP 28
 HP 52
 HP 52
 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

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. Tomasz Lela

ul. WILCZYŃSKA 11, 01-650 WARSZAWA
 tel. 22 62 51 81 87
 www.studioform.pl

Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lela	upr. bud. 363/PM/01	
mgr inż. Marcin Czerniewicz	IMC/1081/P006/13	

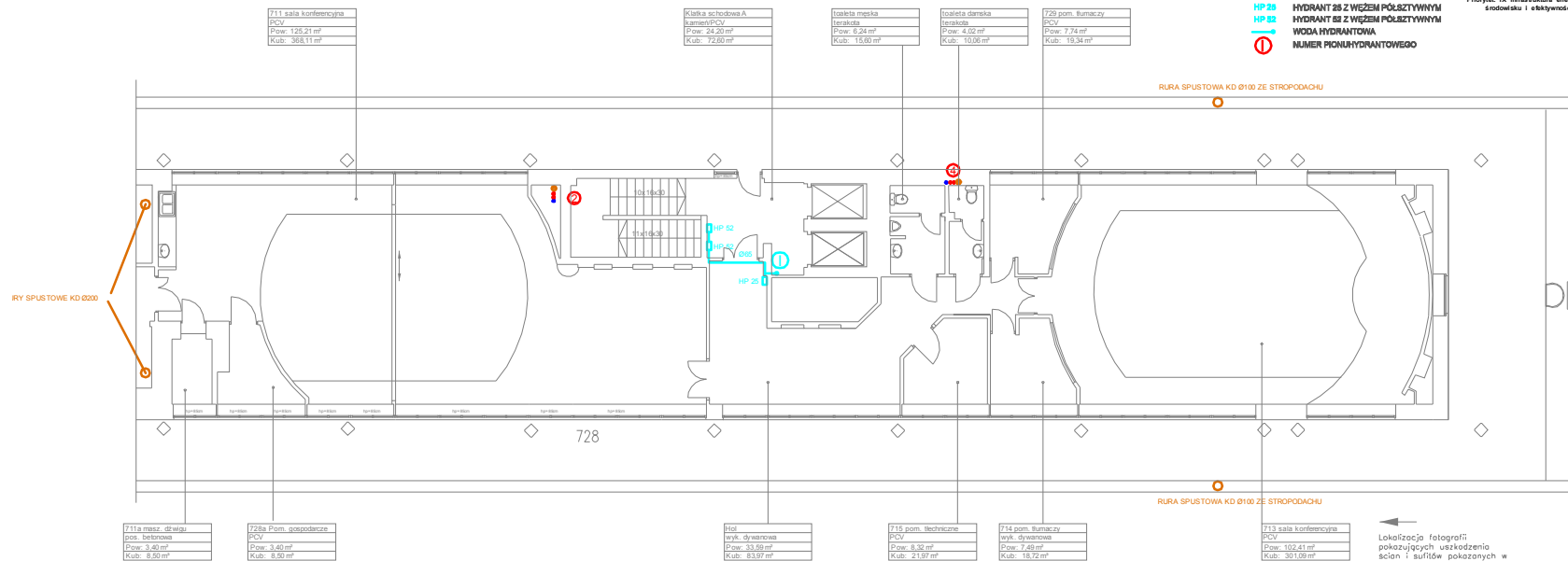
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

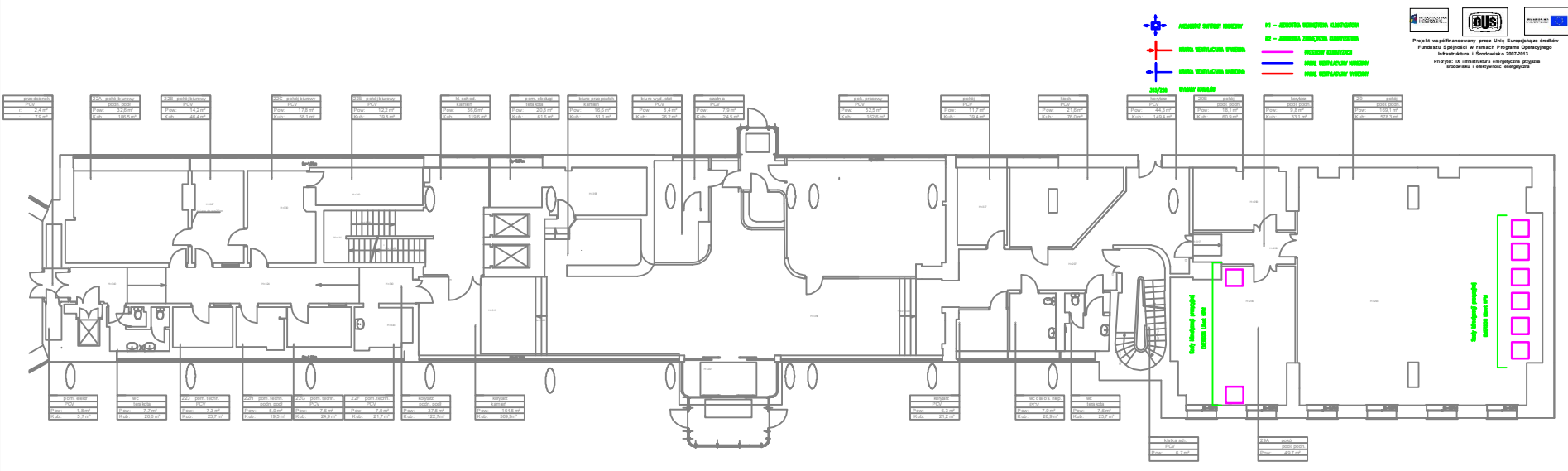
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNA	Symbol	





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

Skala	1:100	Nr rysunku	S-21C
Data	10.2015	Draining Number	



← Lokalizacja fotografii pokazujących uszkodzenia ścian i sufitów pokazanych w opisie technicznym



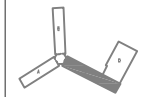
 **PROJEKT WENTYLACJI WNIEMNY**
 **WENTYLACJA WNIEMNY**
 **WENTYLACJA WNIEMNY**
 **WENTYLACJA WNIEMNY**
210/220 **WENTYLACJA**

K1 - JEDNOFAZA WENTYLATORA KLAMPOWA
K2 - JEDNOFAZA WENTYLATORA KLAMPOWA
PRZECIWKŁAMPOWY
WENTYLACJA WNIEMNY
WENTYLACJA WNIEMNY



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

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek jest własnością "Studio Form Architektonicznych" i nie może być używany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych".
Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek jest własnością "Studio Form Architektonicznych".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lata

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH <small>mgr inż. arch. Tomasz Lata</small>		
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH <small>mgr inż. arch. Tomasz Lata</small>		
<small>mgr inż. arch. Tomasz Lata</small>		
<small>mgr inż. arch. Tomasz Lata</small>		

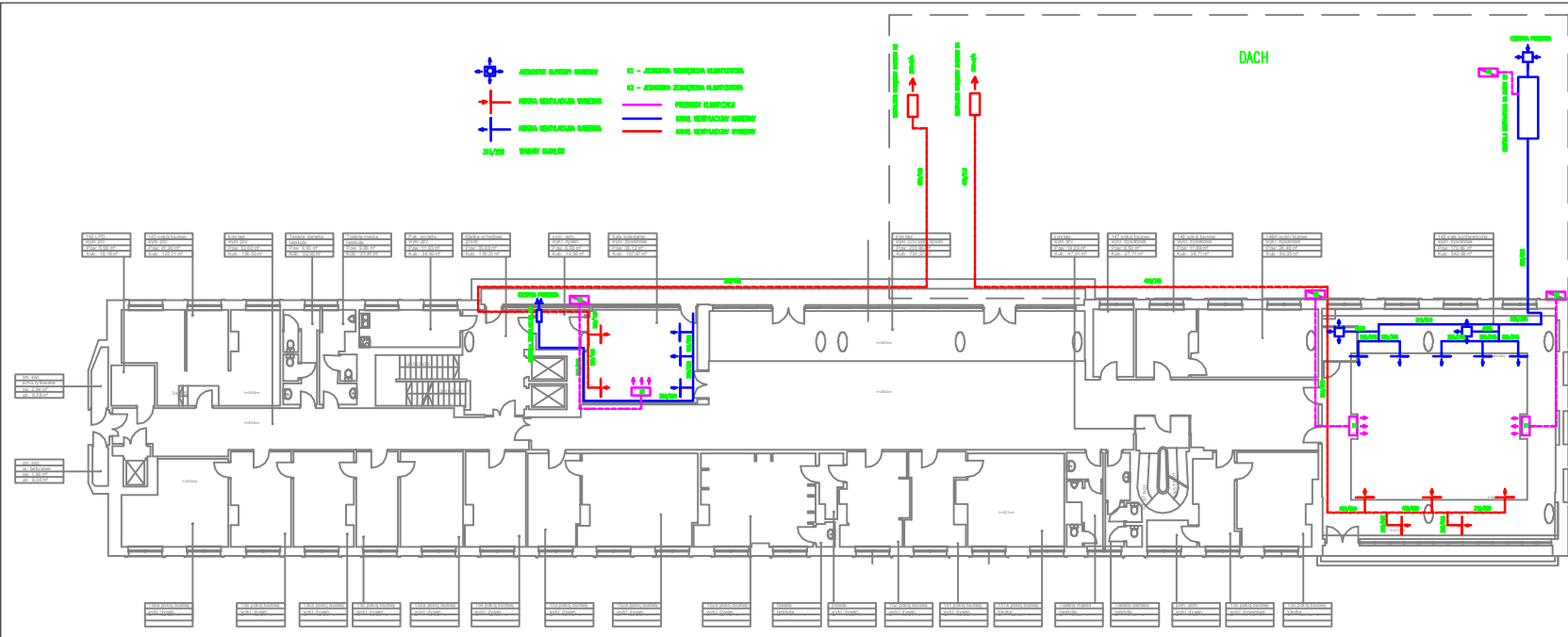
Tytuł Projektu
 Project Title
 Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Przebieg
Branża	SANITARNA	S

Temat
 Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut parteru- skrzydło "C"

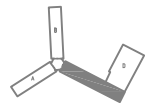
Skala Scale
 1:100



DACH

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

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



STUDIO FORM
ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lala

ul. Wesoła 11, 00-625 Warszawa
 tel. 22 63 81 41
 e-mail: mal@studioform.pl

Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Tomasz Lala	Stanowisko mgr inż. Marek Czerwik	Podpis nr. inż. 36194/GJ nr./data: 003/12
--	---	---

Tytuł Projektu
 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
Branża / Discipline SANITARNY

Temat
 Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut I piętra - skrzydło "C"

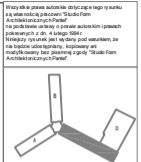
Skala 1:100
Plan







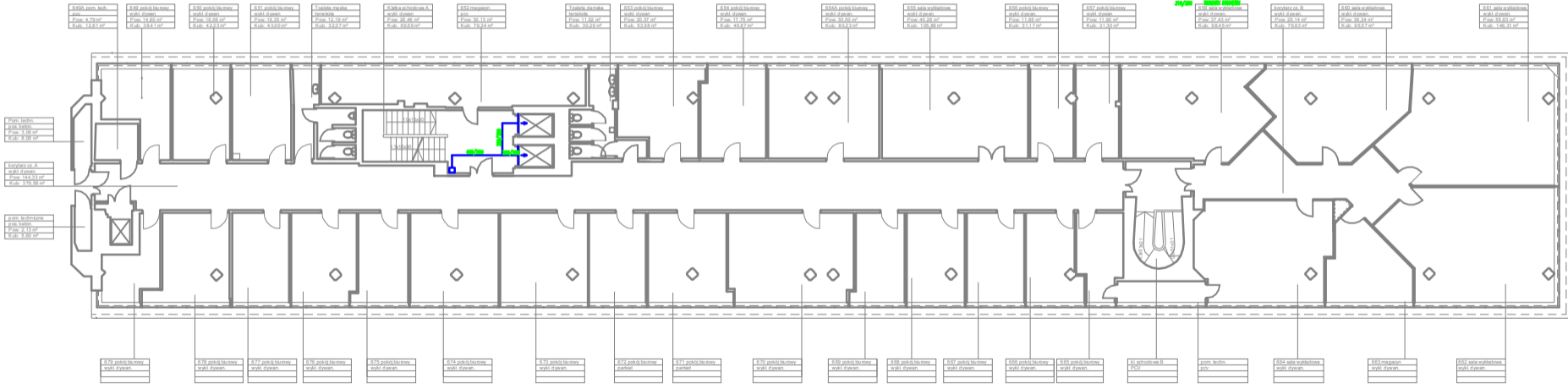
 Projekt współfinansowany przez Unię Europejską środkami Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna, projekty oświatowe i ekologiczne, energetyczne





STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Łęka

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 2.09



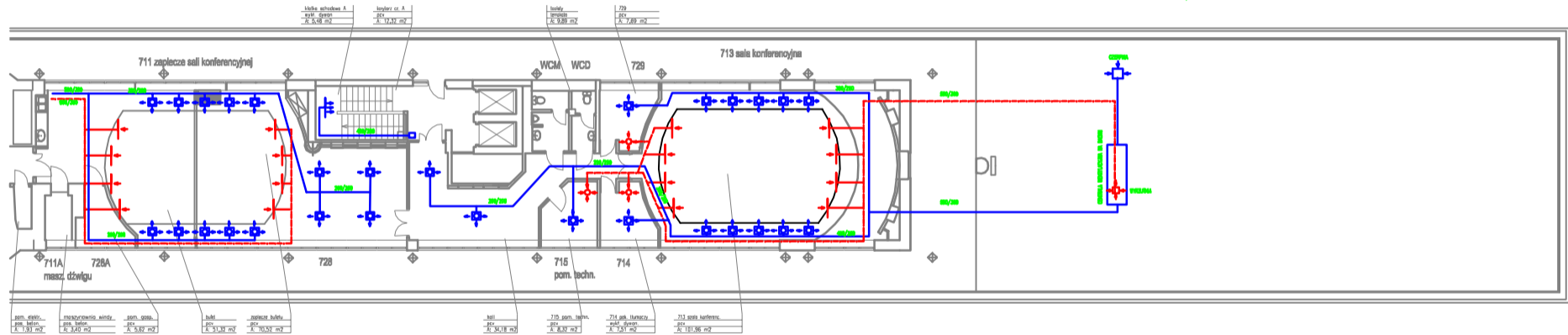
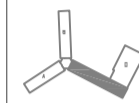


- SI - JEDNOSTKA WENTYLACJI KLASYCZNA
- SE - JEDNOSTKA ZBIORCZA KLASYCZNA
- PRZEBIEG KLIMATYZACJA
- SIŁWIE WENTYLACyjNY WYDECH
- SIŁWIE WENTYLACyjNY WDECH



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna projekt nr Irt040101 i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy rysunek jest własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".
 Na podstawie umowy o prace architektoniczne i prawach pokrewnych z dn. 4 kwieta 1984 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. Tomasz Lale	
mgr inż. arch. Tomasz Lale	mgr inż. arch. Marek Czarniecki
mgr inż. arch. Tomasz Lale	mgr inż. arch. Marek Czarniecki

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

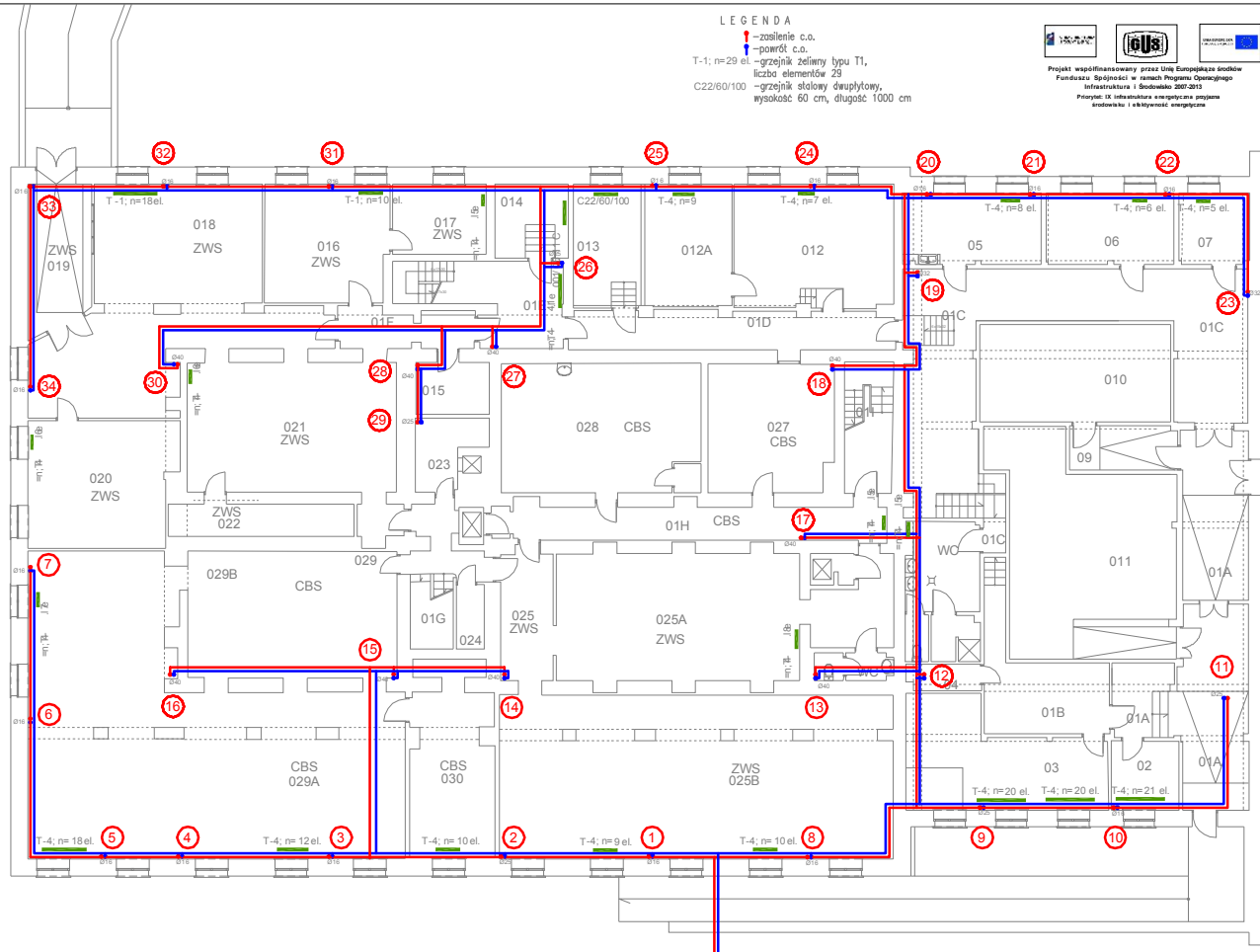
Investor
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol projektu
Branża	SANITARIA	S

Temat
 Inst. wentylacji i klimatyzacji Rzut VII piętra-skrzydło "C"

Skala	1:100	Wzrost rysownika
Data	10 2014	S-25C

P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	KUB. m ³	RODZAJ POSADZKI
IA.	KOMUNIKACJA	48.36	144,9	LASTRYKO
IC.	KOMUNIKACJA	65.44	192,6	LASTRYKO
ID.	KOMUNIKACJA	20.35	61,0	DESKI
IE.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	17.46	52,4	LASTRYKO
IF.	KOMUNIKACJA	8.65	25,9	LASTRYKO
IG.	DZWIg + KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	9.55	28,6	LASTRYKO
IH.	KOMUNIKACJA	22.05	66,2	LASTRYKO
II.	KLATKA SCHOD. + KOMUNIKACJA	10.33	32,33	LASTRYKO
IJ.	DZWIg + KOMUNIKACJA	18.69	55,8	LASTRYKO
OGóLEM POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI				
		238.79	738.79	
IB.	MAGAZYN OC	17.91	53,2	LASTRYKO
2.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7.72	22,7	LASTRYKO
3.	POMIESZCZENIE OBRONY CYWILNEJ	29.60	91,6	LASTRYKO
4.	POMIESZCZENIE AKUMULATORÓW	3.20	10,8	LASTRYKO
/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.	ŚLUSARNIA	13.40	41,2	LASTRYKO
4.	POMIESZCZENIE GAZMIERZA	8.13	25,1	LASTRYKO
5.	SZATNIA MĘSCZYŹN	6.63	18,2	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 SKŁADNICZY	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	6,8	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



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych".
 Nie podlegają wypożyczeniu i powielaniu w żadnych formach bez zgody "Studio Form Architektonicznych".
 Niniejszy projekt jest własnością "Studio Form Architektonicznych" i nie może być wykorzystany, kopiowany ani modyfikowany bez zgody "Studio Form Architektonicznych".

STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. Tomasz Lile

mgr inż. Tomasz Lile
 ul. Wesoła 10, 02-525 Warszawa
 tel. 22 639 10 10
 fax 22 639 10 11
 www.studioform.pl

mgr inż. Tomasz Lile
 ul. Wesoła 10, 02-525 Warszawa
 tel. 22 639 10 10
 fax 22 639 10 11
 www.studioform.pl

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

Student
 Inwentaryzacja
 Branża
 Sanitarna
 Temat
 Rzut piwnicy- blok "D"

Skala
 1:100
 Data
 10.2015

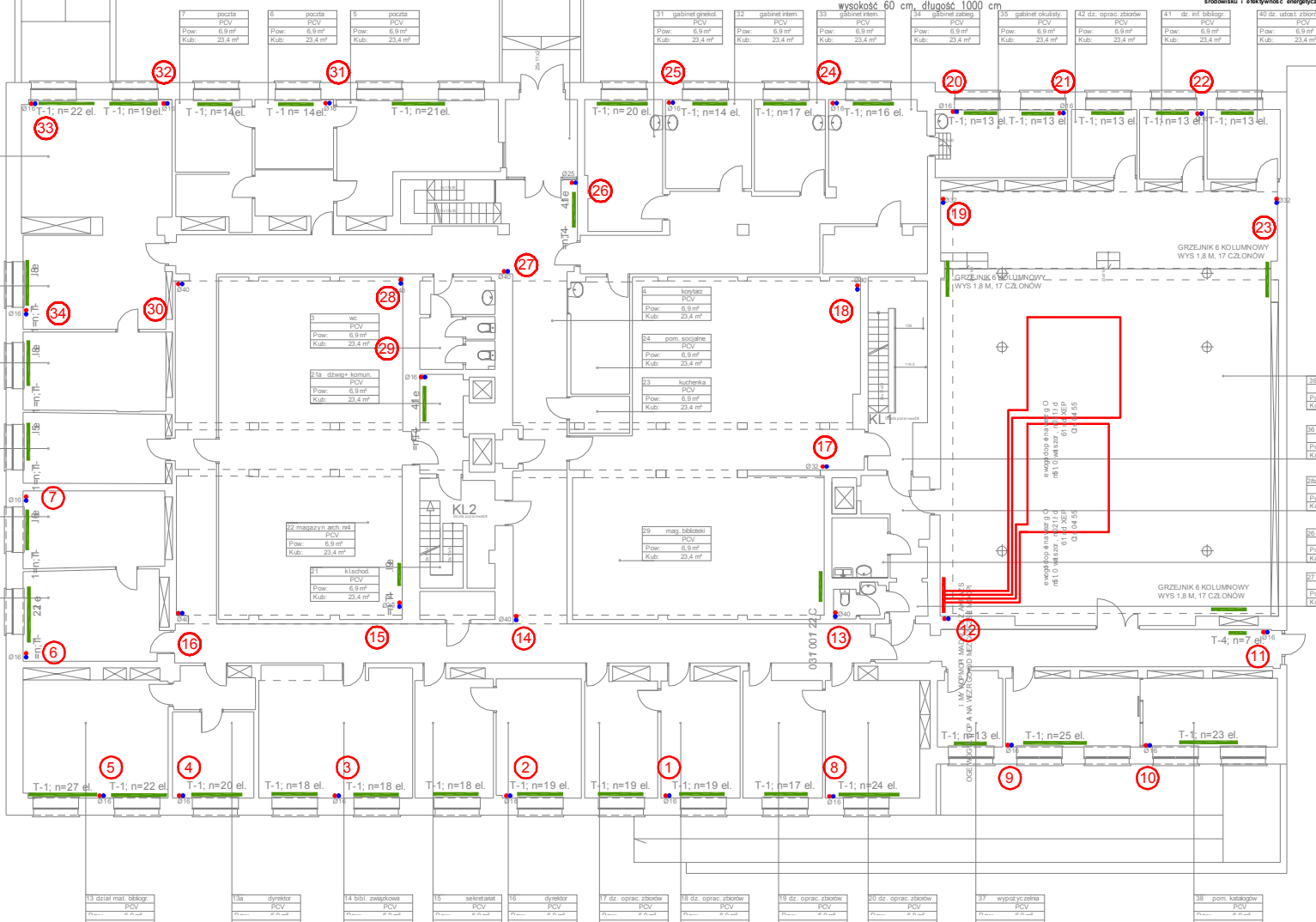
Pracownik
 S
 S-01D

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

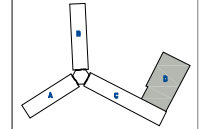


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Priorytet IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



7 pocztka PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	8 pocztka PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	9 pocztka PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	31 gabinet grekoki PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	32 gabinet niem. PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	33 gabinet franc. PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	34 szatnia PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	35 szatnia PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	42 dz. oprac. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	41 dz. mt. bibliotek PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	40 dz. usłoi. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³
13 dzial mat. bibliotek PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	13a dyrektor PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	14 bibli. zwiazkowa PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	15 sekretariat PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	16 dyrektor PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	17 dz. oprac. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	18 dz. oprac. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	19 dz. oprac. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	20 dz. oprac. zbiorow PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	21 wypoczyznia PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³	28 pom. katechowy PCV Pow: 6,9 m ² Kub: 23,4 m ³

Wszystkie prace autorskie dotycząc tego projektu są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner" na podstawie umowy o prace autorskiej i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy projekt jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Partner".



STUDIO FORM ARCHYTEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lele

mgr inż. arch. Tomasz Lele	mgr inż. arch. Marcin Czerniewicz
----------------------------	-----------------------------------

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
Branda Discipline	SANITARNA		
Temat	Drawing Title Instalacja C.O. Rzut parteru- blok "D"		
Skala Scale	1:100	Wzrostki Drawing Number	S-02D
Date	10.2015		

LEGENDA

↑ -zasilenie c.o.

↓ -powrót c.o.

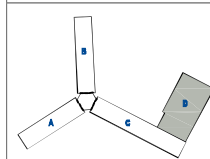
T-1; n=29 el. -grzejnik żeliwny typu T1,
liczba elementów 29

C22/60/100 -grzejnik stalowy 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 przystąpienia środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panter" 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 zgody pracowni "Studio Form Architektonicznych Panter".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Lello

ul. POLSKA 11, 00-925 WARSZAWA		ul. Lipi 507/63	
tel. 22 62 12 42 7		tel. 22 62 12 42 7	
e-mail: info@studioform.pl		www.studioform.pl	
Nr Inwentarza Nazwa Projektant / Designer	Nr Umowy Lecznik Number	Podpis Signature	
mgr inż. arch. Tomasz Lello	upr. bud. 383/94/O		
mgr inż. Marcin Czarniewicz	WZ/1387/P006/13		

Tytuł Projektu
Projekt Title

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

Investor
Investor

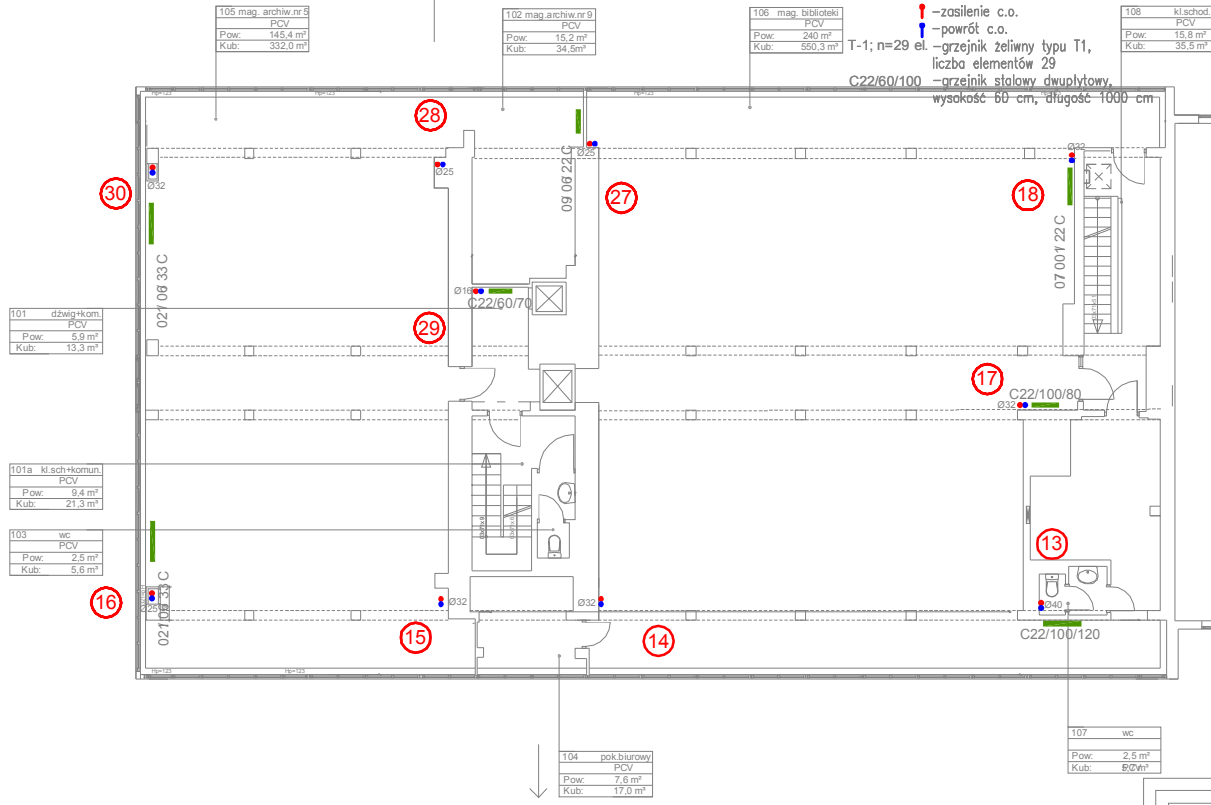
Główny Urząd Statystyczny
w Warszawie
Al. Niepodległości 208
00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol	S
Branża	SANITARNIA	Symbol	S

Temat
Drawing Title

Instalacja C.O.
Rzut I piętra-blok "D"

Skala	1:100	Nr rysunku	S-03D
Scale	1:100	Drawing Number	S-03D
Data	10.2015		
Date	10.2015		



105 mag. archiw.nr 6	PCV
Pow.: 145.4 m ²	
Kub.: 332.0 m ³	

102 mag. archiw.nr 9	PCV
Pow.: 15.2 m ²	
Kub.: 34.5 m ³	

106 mag. biblioteki	PCV
Pow.: 240 m ²	
Kub.: 560.3 m ³	

108 kl.schođ.	PCV
Pow.: 15.8 m ²	
Kub.: 35.5 m ³	

101 dzwig+kom.	PCV
Pow.: 5.9 m ²	
Kub.: 13.3 m ³	

101a kl.sch+komun.	PCV
Pow.: 9.4 m ²	
Kub.: 21.3 m ³	

103 wc	PCV
Pow.: 2.5 m ²	
Kub.: 5.6 m ³	

104 pok.biarow.	PCV
Pow.: 7.6 m ²	
Kub.: 17.0 m ³	

107 wc	PCV
Pow.: 2.5 m ²	
Kub.: 8.0 m ³	

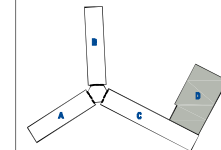
LEGENDA

- 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 100 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 Planów" 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 Planów".



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lala

ul. Al. Ciężkich 14, 00-909-43 tel. tel. 022 82 82 82
 ul. 70b-15-05-07 REGON 141038883

www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Nazwa	Imię i Nazwisko Lokacja Number	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lala	upr. bud. 363/94/DL	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
 Project Title

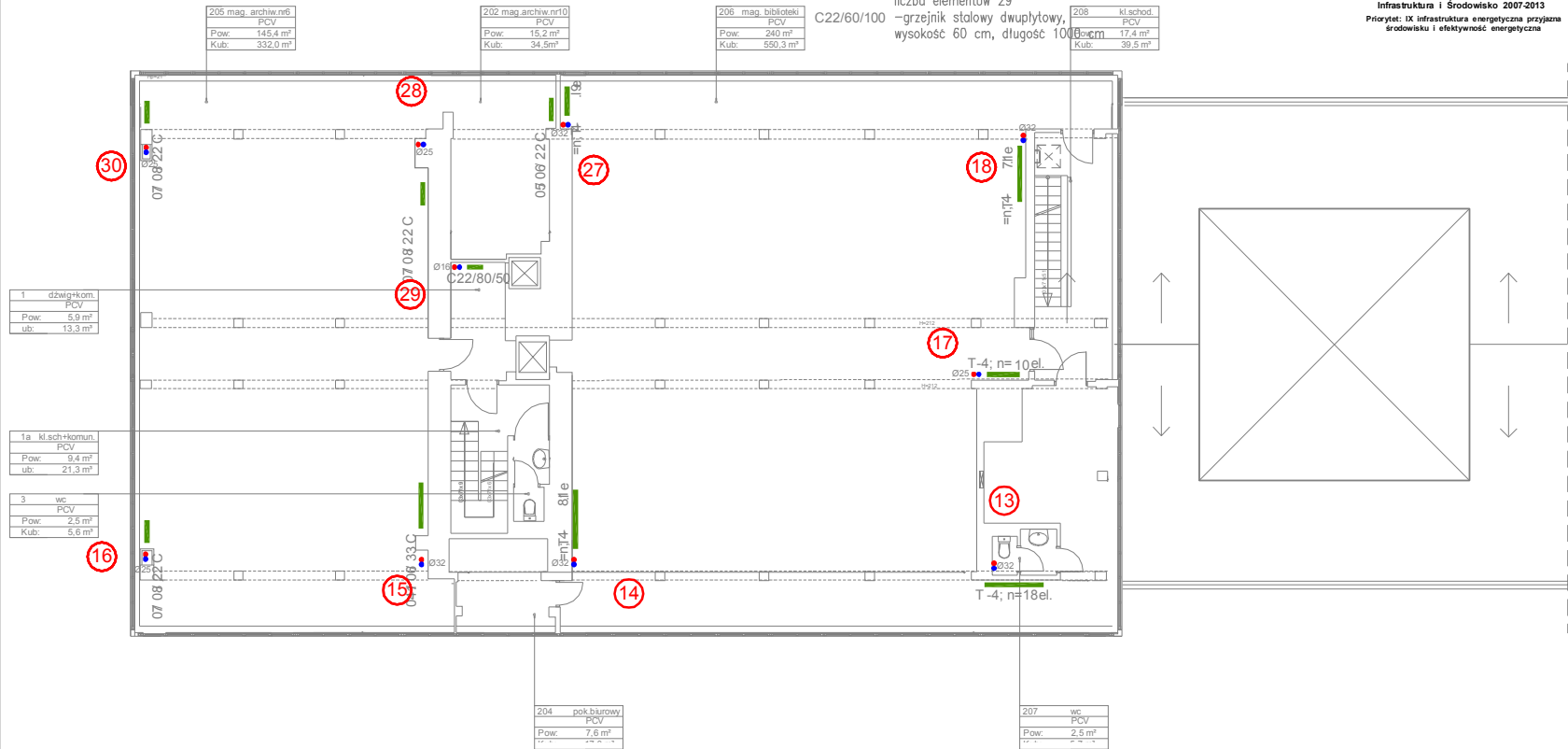
Inwentaryzacja wielobranżowa
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208

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

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
 Drawing Title Instalacja C.O.
 Rzut II piętra-blok "D"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	S-04D



205 mag. archiwum	PCV
Pow.: 145,4 m ²	
Kub.: 332,0 m ³	

202 mag. archiwum	PCV
Pow.: 15,2 m ²	
Kub.: 34,5 m ³	

206 mag. biblioteki	PCV
Pow.: 240 m ²	
Kub.: 550,3 m ³	

208 kl. schod.	PCV
Pow.: 17,4 m ²	
Kub.: 39,5 m ³	

1 działy kom.	PCV
Pow.: 5,9 m ²	
ub.: 13,3 m ³	

1a kl. sch.-komun.	PCV
Pow.: 9,4 m ²	
ub.: 21,3 m ³	

3 wc	PCV
Pow.: 2,5 m ²	
Kub.: 5,6 m ³	

204 pok. biurowy	PCV
Pow.: 7,6 m ²	

207 wc	PCV
Pow.: 2,5 m ²	

LEGENDA

- ↑ -zasilenie c.o.
- ↓ -powrót c.o.

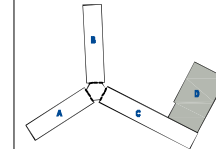
T-1; n=29 el.
C22/60/100
-grzejnik żeliwny typu T1,
liczba elementów 29
-grzejnik stalowy dwupłytowy,
wysokość 60 cm, długość 1000 cm



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 Paweł".
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 Paweł".



305 mag. archiw. nr7
PCV
Pow: 145,4 m ²
Kub: 332,0 m ³

302 mag. archiw. nr11
PCV
Pow: 15,2 m ²
Kub: 34,5 m ³

306 mag. biblioteki
PCV
Pow: 240 m ²
Kub: 550,3 m ³

308 kl.schod.
PCV
Pow: 17,4 m ²
Kub: 39,5 m ³

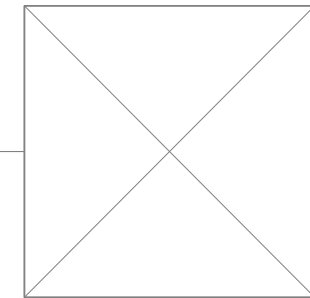
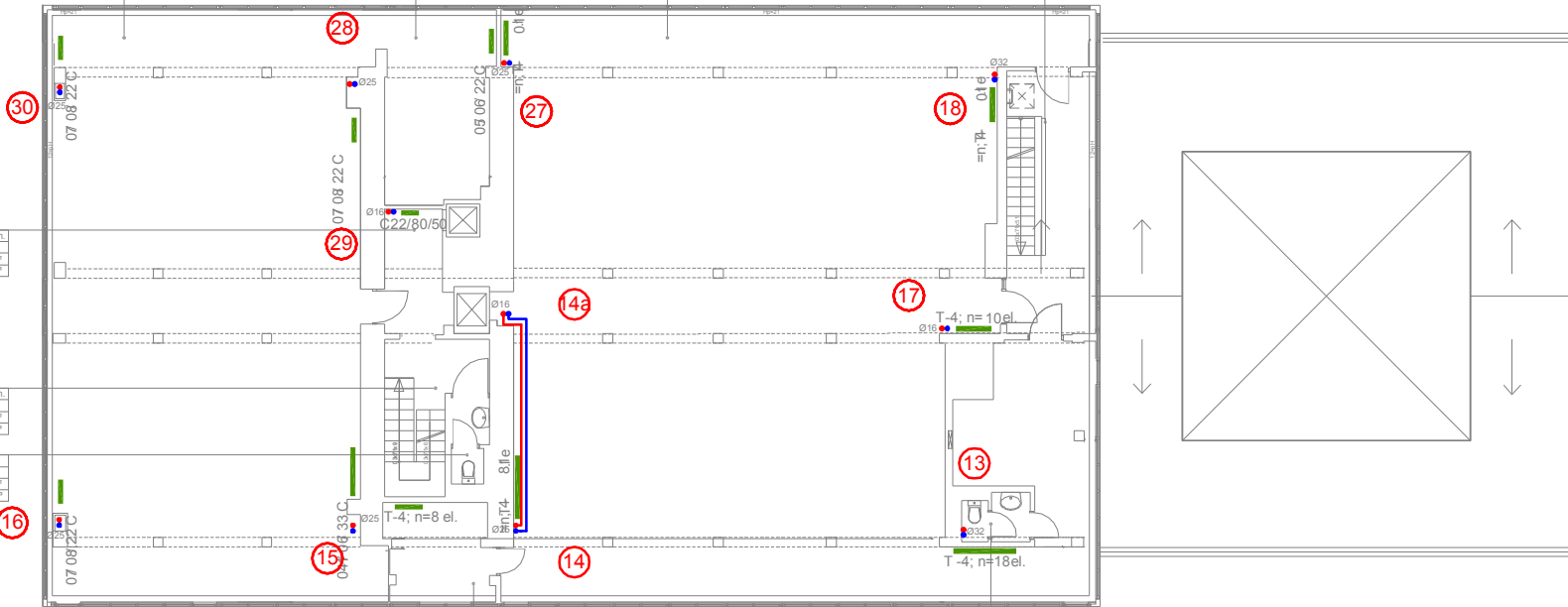
301 dział.kom.
PCV
Pow: 5,9 m ²
Kub: 13,3 m ³

301a kl.sch.komun.
PCV
Pow: 9,4 m ²
Kub: 21,3 m ³

303 wc
PCV
Pow: 2,5 m ²
Kub: 5,6 m ³

304 pok.biurowy
PCV
Pow: 7,6 m ²
Kub: 17,0 m ³

307 wc
PCV
Pow: 2,5 m ²
Kub: 5,7 m ³



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. Arch. Tomasz Lello

ul. MŁCZYSTY 11, WARSZAWA 02-250
tel. 71 621-82-87
www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Tytuł	Nr uprawnień Licencja	Podpis Sprawca
mgr inż. arch. Tomasz Lello	upr. bud. 343/94/O	
mgr inż. Marcin Czorniewicz	uz/0387/P005/13	

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**

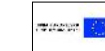
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
Drawing Title **Instalacja C.O.
Rzut III piętra-blok"D"**

Skala	1:100	Nr rysunku Drawing Number S-05D
Data	10.2015	

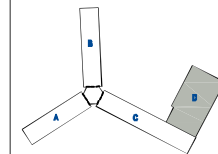
LEGENDA

- ! - 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 przyśmia 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. Niepełny rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie użytkowany, kopowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panfil".



STUDIO FORM
 ARCHITEKTONICZNYCH
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-000-02/2014 IL, RWAN 40 Nr. Arc. 007 40 00
 10-000-02/2014 IL, RWAN 40 Nr. Arc. 007 40 00

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant / Designer	Licencja / Licencja	Stwierdzony
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL	
mgr inż. Marcin Czarniewicz	MAZ/0387/P005/13	

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
 INWENTARYZACJA
 Symbol
 S

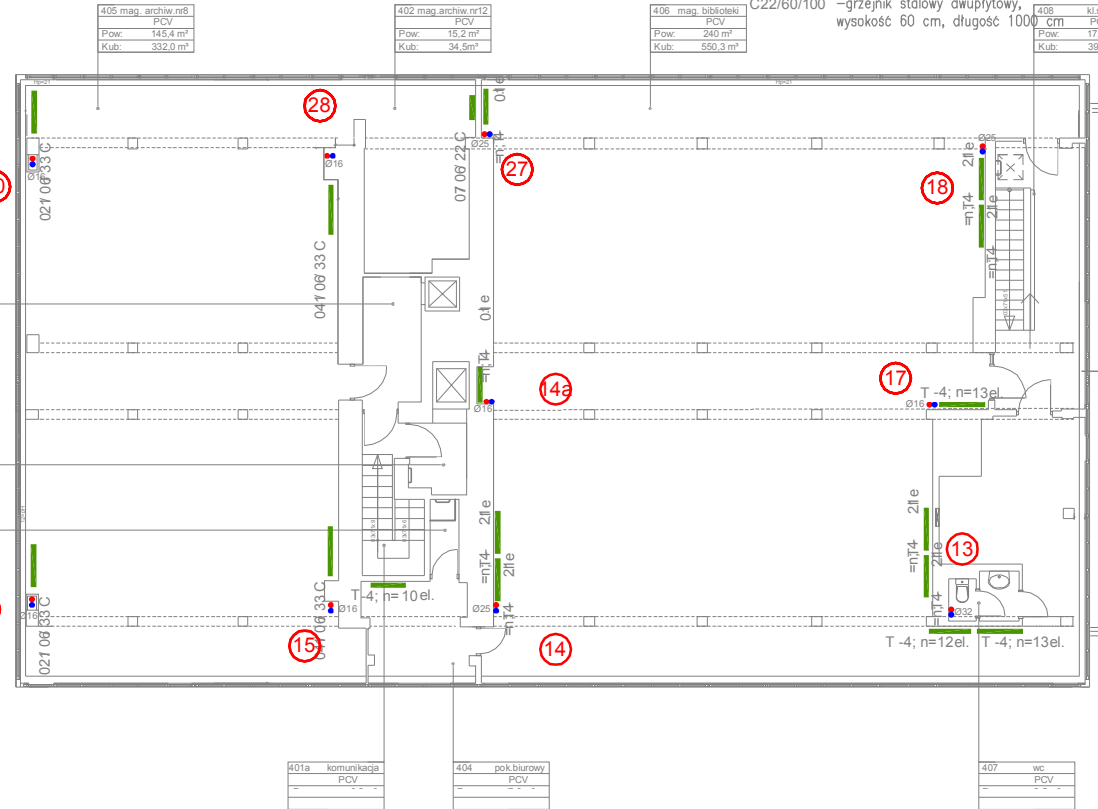
Branża
 Discipline
 SANITARNA

Temat
 Drawing Title
 Instalacja C.O. Rzut IV piętra-blok "D"

Skala
 Scale
 1:100

Data
 Date
 10.2015

Nr rysunku
 Drawing Number
 S-06D



405 mag. archiw. nr8
PCV
Pow: 145,4 m ²
Kub: 332,0 m ³

402 mag. archiw. nr12
PCV
Pow: 15,2 m ²
Kub: 34,5 m ³

406 mag. biblioteki
PCV
Pow: 240 m ²
Kub: 550,3 m ³

408 kłochod
PCV
Pow: 17,4 m ²
Kub: 39,5 m ³

401 dzwign-kom.
PCV
Pow: 5,9 m ²
Kub: 13,3 m ³

403 maszynownia
PCV
Pow: 3,1 m ²
Kub: 6,9 m ³

pom. gospodarcze
PCV
Pow: 1,7 m ²
Kub: 3,8 m ³

401a komunikacja
PCV
Pow: -
Kub: -

404 pob. biurowy
PCV
Pow: -
Kub: -

407 wc
PCV
Pow: -
Kub: -



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Rozwój 2007-2010
 Priorytet 16 Infrastruktura społeczna
 Osi priorytetowa 1 Rozwój regionów

Wszystkie prawa zastrzeżone
 Wszelkie prawa zastrzeżone
 Wszelkie prawa zastrzeżone
 Wszelkie prawa zastrzeżone
 Wszelkie prawa zastrzeżone



STUDIO FORM
ARCHITEKTURA
 architektura wnętrz

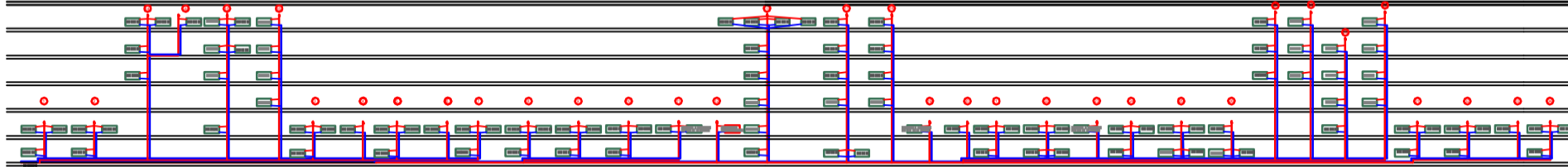
Wzrost: 180 cm		Ciężar ciała: 75 kg	
Ciężar ciała: 75 kg		Ciężar ciała: 75 kg	
Ciężar ciała: 75 kg		Ciężar ciała: 75 kg	
Ciężar ciała: 75 kg		Ciężar ciała: 75 kg	
Ciężar ciała: 75 kg		Ciężar ciała: 75 kg	

Tytuł Projektu
 Projekt T4
 Inwentaryzacja i obróbka
 budynku Głównego Urzędu
 Statystycznego w Warszawie
 Al. Niepodległości 208

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

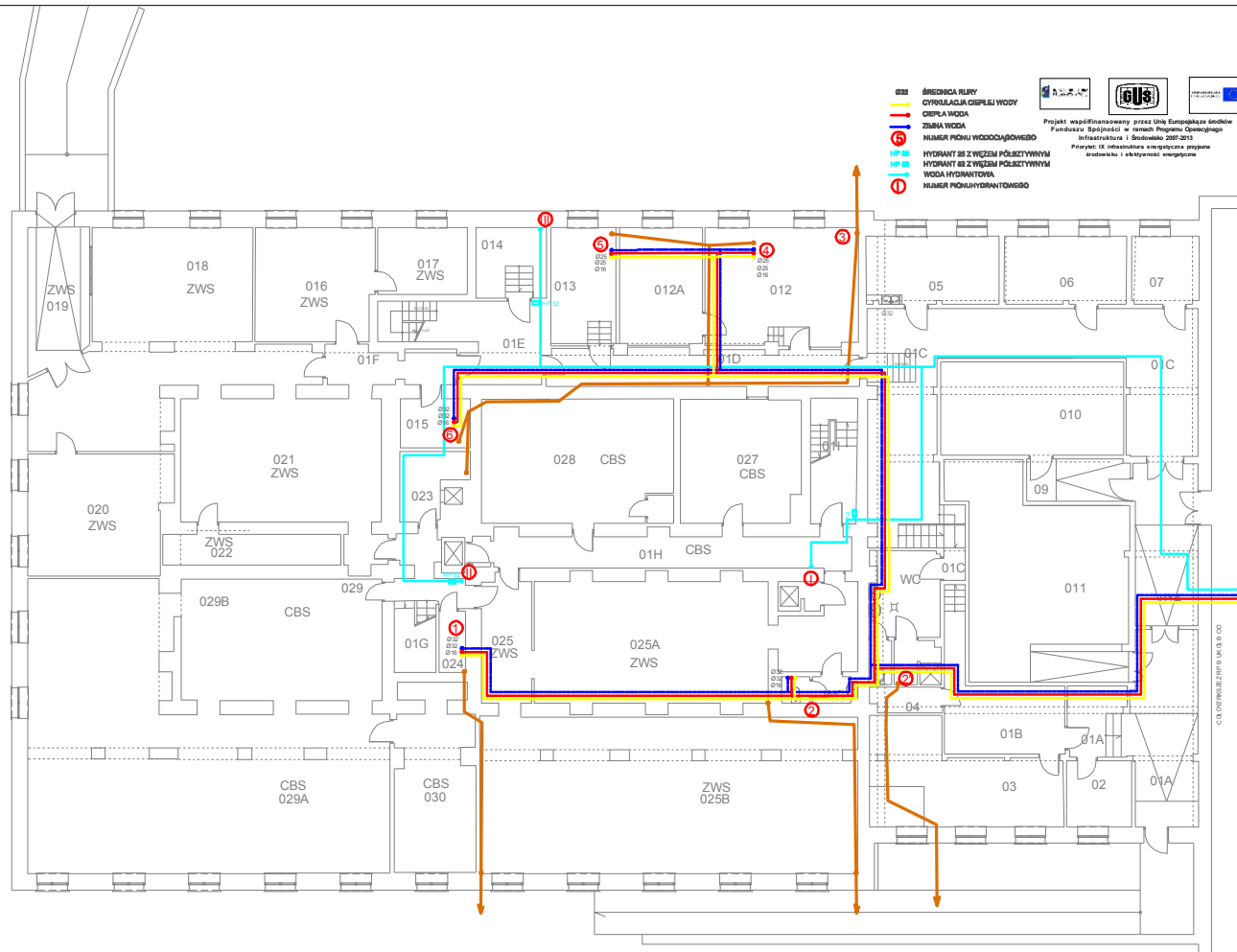
Skala:	1:100	Wzrost:	180 cm
Skala:	1:100	Wzrost:	180 cm
Skala:	1:100	Wzrost:	180 cm

Temat:
 Rozwiązanie C.O. blok T4
 Data:
 2010



WYKAZ POMIESZCZEŃ PIWNICY

P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	KUB. m ³	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	DZWIIG + 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.	DZWIIG + KOMUNIKACJA	18.69	55.8	LASTRYKO
	OGÓŁEM POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI	238.79	738.79	
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 NOSNIKA 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 MĘCZYZN	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

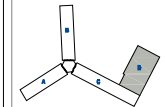


- 032 ŚREDNICA RURY
- 033 CYRKULACJA CIĘPŁA WODY
- 034 CIĘPŁA WODA
- 035 ZIMA WODA
- 036 NUMER POKOJU WODOCIEGŁOWEGO
- 037 HYDRANT 88 Z WZEMEM PÓŁCZYTYM
- 038 HYDRANT 88 Z WZEMEM PÓŁCZYTYM
- 039 WODA HYDRANTOWA
- 040 NUMER POKOJU HYDRANTOWEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
 Projekt 10: Infrastruktura energetyczna etapów studium i wykonywanie robót

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem kopiowanie, rozpowszechnianie, publikowanie, w szczególności w Internecie, bez zgody Studio Form Architektoniczne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem kopiowanie, rozpowszechnianie, publikowanie, w szczególności w Internecie, bez zgody Studio Form Architektoniczne.



STUDIO FORM
 ARCHYTEKTONICZNY
 mgr inż. Tomasz Lubiński

Właściciel / Inwestor		Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
Adres / Lokalizacja		Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa	
Data / Termin		10.2015	
Projektant		Studio Form Architektoniczne	

Tytuł Projektu
 Inwentaryzacja wielobrandowa 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		

Temat
 Inst. wod-kan. hydrantowa Rzut piwnicy- blok "D"

Skala
 1:100

Data
 10.2015

Projektant
 S-08D

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA Ciepłej WODY
- Ciepła WODA
- ZIMA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 26 HYDRANT 26 Z WIĘZEM PŁYTYNYM
- HP 26 HYDRANT 26 Z WIĘZEM PŁYTYNYM
- 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 przyzwośrodkowa i efektywność energetyczna



7	pocztka PCV	6	pocztka PCV	5	pocztka PCV
Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³	

31	gabinet ginekol. PCV	32	gabinet intern. PCV	33	gabinet intern. PCV
Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³	

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 ²		Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²		Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³		Kub: 23,4 m ³	

8a	kanic. główna PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

8	kanic. główna PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

9	bił. saliwydz. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

10	gab. prezesa PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

11	wydz. archiwalny PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

12	sekretariat PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

3	wc PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

31a	dzwig + kom. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

4	konfer. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

24	pom. socjalne PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

23	kuchienka PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

29	mag. biblioteki PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

22	maszyn. arch. wzd. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

31	klachod PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

39	czytelnia PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

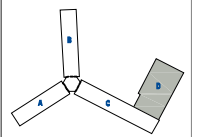
36	niebieskoc. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

3Ba	dzwig + kom. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

36	pom. socj. PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

37	wc PCV
Pow: 6,9 m ²	
Kub: 23,4 m ³	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Tomasz Łalik" na podstawie umowy o sprawie 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 Tomasz Łalik".



STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Łalik

KLIMACZAK I KWIEC **KLIMACZAK I KWIEC**
mgr inż. arch. Tomasz Łalik

mgr inż. Marek Czarniewicz	mgr inż. Tomasz Łalik
mgr inż. Tomasz Łalik	mgr inż. Tomasz Łalik

Tytuł Projektu Project Title	
Inwentaryzacja wielobranzowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208	
Investor	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
Stadium	INWENTARYZACJA
Branża	SANITARNA
Temat	Inst. wod-kan, hydrantowa Rzut parteru- blok "D"
Skala	1:100
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

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMNA WODA
- ⑤ NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HP 35
- HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- HP 30
- HYDRANT 32 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM
- PCV
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

105 mag. archiw nr 5
PCV
Pow.: 145,4 m ²
Kub.: 332,0 m ³

102 mag. archiw nr 9
PCV
Pow.: 15,2 m ²
Kub.: 34,5 m ³

106 mag. biblioteki
PCV
Pow.: 240 m ²
Kub.: 550,3 m ³

108 HP 37
PCV
Pow.: 15,8 m ²
Kub.: 35,3 m ³

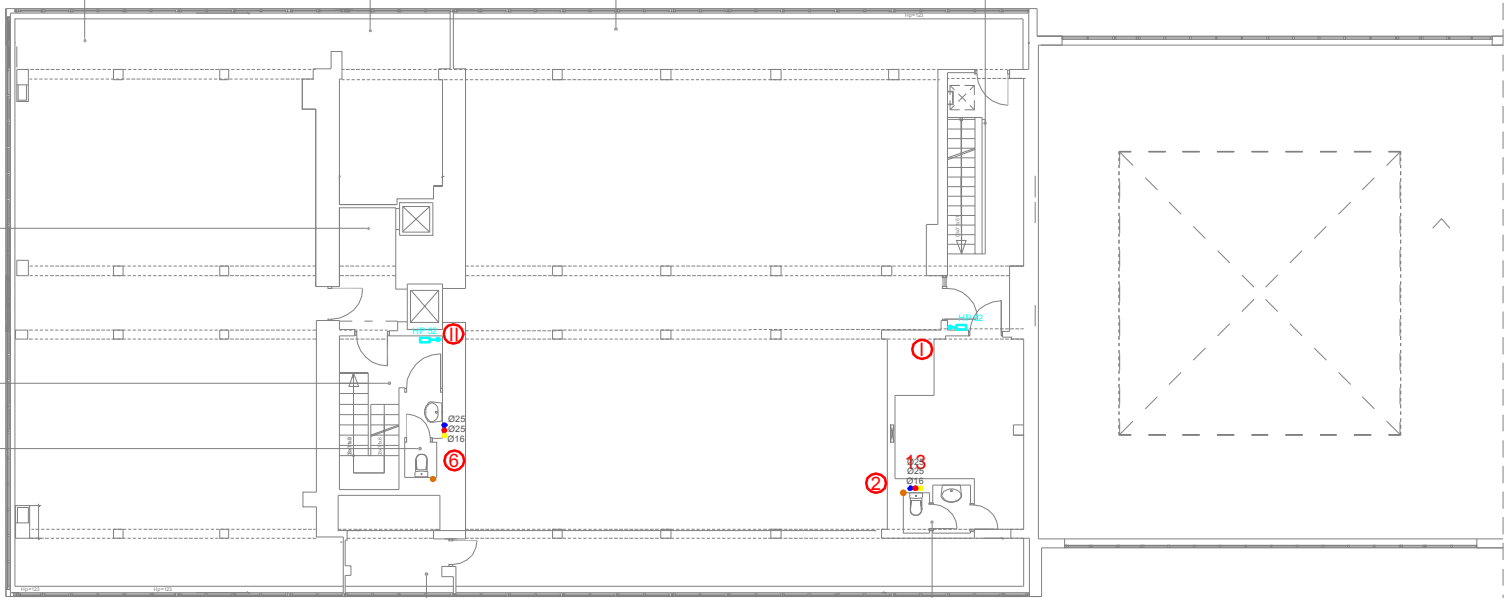
101 dźwig+kom.
PCV
Pow.: 5,9 m ²
Kub.: 13,3 m ³

101a kl.sch+komun.
PCV
Pow.: 9,4 m ²
Kub.: 21,3 m ³

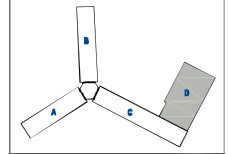
103 wc
PCV
Pow.: 2,5 m ²
Kub.: 5,6 m ³

104 pok. biurowy
PCV
Pow.: 7,5 m ²
Kub.: 17,0 m ³

107 wc
PCV
Pow.: 2,5 m ²
Kub.: 5,6 m ³



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Partner".
 Niezajęty 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. Tomasz Lella

ul. ul. DŁBYTA 11, WARSZAWA 01-782 SZKÓŁKI		ul. No. 57 81 80 RECHOWO	
e-mail: biuro@studioform.pl		www.studioform.pl	
Imię i Nazwisko	Nr Dokumentu	Podpis	
Podpisane przez	License Number	Signature	
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/OL		
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MZ/0387/P005/13		

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 I piętra-blok "D"

Skala Scale 1:100 Nr rysunku Drawing Number S-10D

Data Date 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

- Ø32 ŚREDNICA RURY
- CYRKULACJA CIEPŁA WODY
- CIEPŁA WODA
- ZIMA WODA
- NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
- HYDRANT 26 Z WĘŻEM PÓLSZTYNYM
- HYDRANT 62 Z WĘŻEM PÓLSZTYNYM
- WODA HYDRANTOWA
- NUMER PIONU HYDRANTOWEGO

205 mag. archiw. nr6
PCV
Pow. 145,4 m²
Kub. 332,0 m³

202 mag. archiw. nr10
PCV
Pow. 15,2 m²
Kub. 34,5 m³

206 mag. biblioteki
PCV
Pow. 240 m²
Kub. 560,3 m³

208
PCV
Pow. 174 m²
Kub. 468 m³

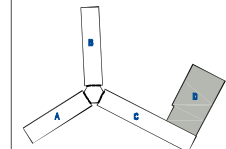
1 dzw. w. kom.
PCV
Pow. 5,9 m²
ub. 13,3 m³

1a kl. sch. komun.
PCV
Pow. 9,4 m²
ub. 21,3 m³

3 wc
PCV
Pow. 2,5 m²
Kub. 5,6 m³

204 pok. biurowy
PCV
Pow. 7,6 m²

207 wc
PCV
Pow. 2,5 m²



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Lala

ul. ul. DŁBYCZY UL. RYMAK 40 ul. Al. 027 58 00
tel. 234-24-847 tel. 23011 62000000

www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Projektant / Designer	Imię i Nazwisko Lecznik / Licencja	Przebieg Wykształcenie
mgr inż. arch. Tomasz Lala	upr. bud. 363/94/DL	
mgr inż. Marcin Czarniewicz	MZ/0387/P005/13	

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 II piętra-blok "D"

Skala
Scale
1:100

Data
Date
10.2015

Nr rysunku
Drawing Number
S-11D

305 mag. archiw.nr7
PCV
Pow.: 145,4 m²
Kub.: 332,0 m³

302 mag. archiw.nr11
PCV
Pow.: 15,2 m²
Kub.: 34,5 m³

306 mag. biblioteki
PCV
Pow.: 240 m²
Kub.: 550,3 m³

308 kl.sch
PCV
Pow.: 17,4 m²
Kub.: 39,6 m³

301 dzwign.kom.
PCV
Pow.: 5,9 m²
Kub.: 13,3 m³

301a kl.sch+komun.
PCV
Pow.: 9,4 m²
Kub.: 21,3 m³

303 wc
PCV
Pow.: 2,5 m²
Kub.: 5,6 m³

304 pok.biurowy
PCV
Pow.: 7,6 m²
Kub.: 17,0 m³

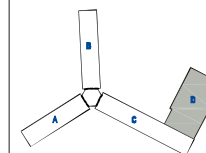
307 wc
PCV
Pow.: 2,5 m²
Kub.: 5,7 m³

Ø32 ŚREDNICA RURY
CYRKULACJA CIEPŁA WODY
CIEPŁA WODA
ZIMNA WODA
5 NUMER PIONU WODOCIĄGOWEGO
HP 26
HP 62
1
2
HYDRANT 26 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
HYDRANT 62 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
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

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. Tomasz Lella

16-18 UL. DUBIŃSKA 40 tel. 22 637 63 63
01-637 63 63
NIP 730-125-85-87 REGON 616000000

e-mail: studioform@poczta.onet.pl http://www.studioform.pl

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/04/OL	
mgr inż. Marcin Czarniewicz	MAZ/0387/P005/13	

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 III piętra-blok"D"

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	S-12D



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 WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- HP 62 HYDRANT 62 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- WODA HYDRANTOWA
- ① NUMER PIONU-HYDRANTOWEGO

405 mag. archiw nr6
PCV
Pow: 145,4 m²
Kub: 332,0 m³

402 mag. archiw nr12
PCV
Pow: 15,2 m²
Kub: 34,5 m³

406 mag. biblioteki
PCV
Pow: 240 m²
Kub: 550,3 m³

408 kłochod.
PCV
Pow: 17,4 m²
Kub: 39,5 m³

401 dz.więk.com.
PCV
Pow: 5,9 m²
Kub: 13,3 m³

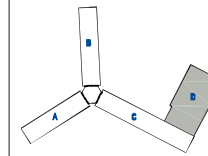
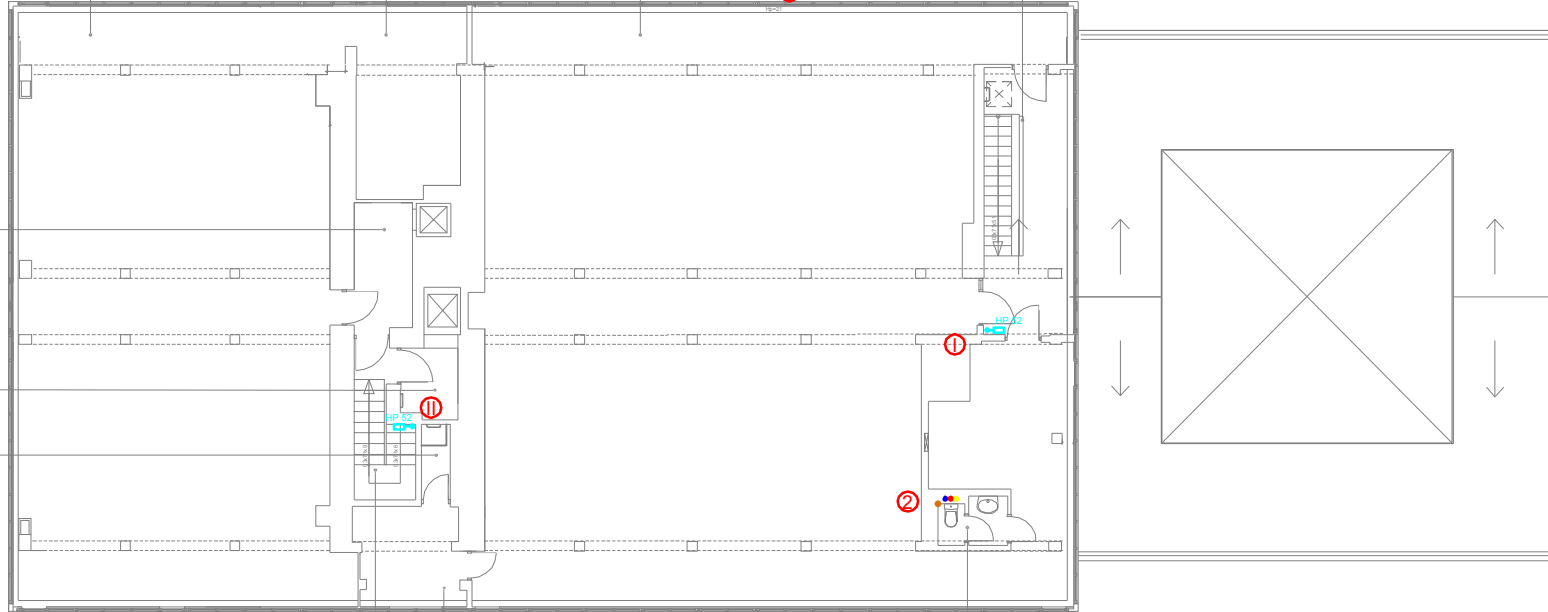
403 maszynownia
PCV
Pow: 3,1 m²
Kub: 6,9 m³

pom.gospodarcze
PCV
Pow: 1,7 m²
Kub: 3,8 m³

401a komunikacja
PCV

404 pok.biurowy
PCV

407 wc
PCV



STUDIO FORM
ARCHITEKTONICZNYCH
mgr inż. arch. Tomasz Lala

16-140 UL. DŁCZYŃ UL. PIŁAW 40 UL. JAC. 507 61 00
00-121-02-01 00-011-00-0000

e-mail: studioform@poczta.onet.pl http://www.poznanstudio.pl

Nazwa Biuro	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lala	upr. bud. 363/94/01	
mgr inż. Marcin Czarnecki	MZ/0387/P005/13	

Tytuł Projektu
Project Title

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

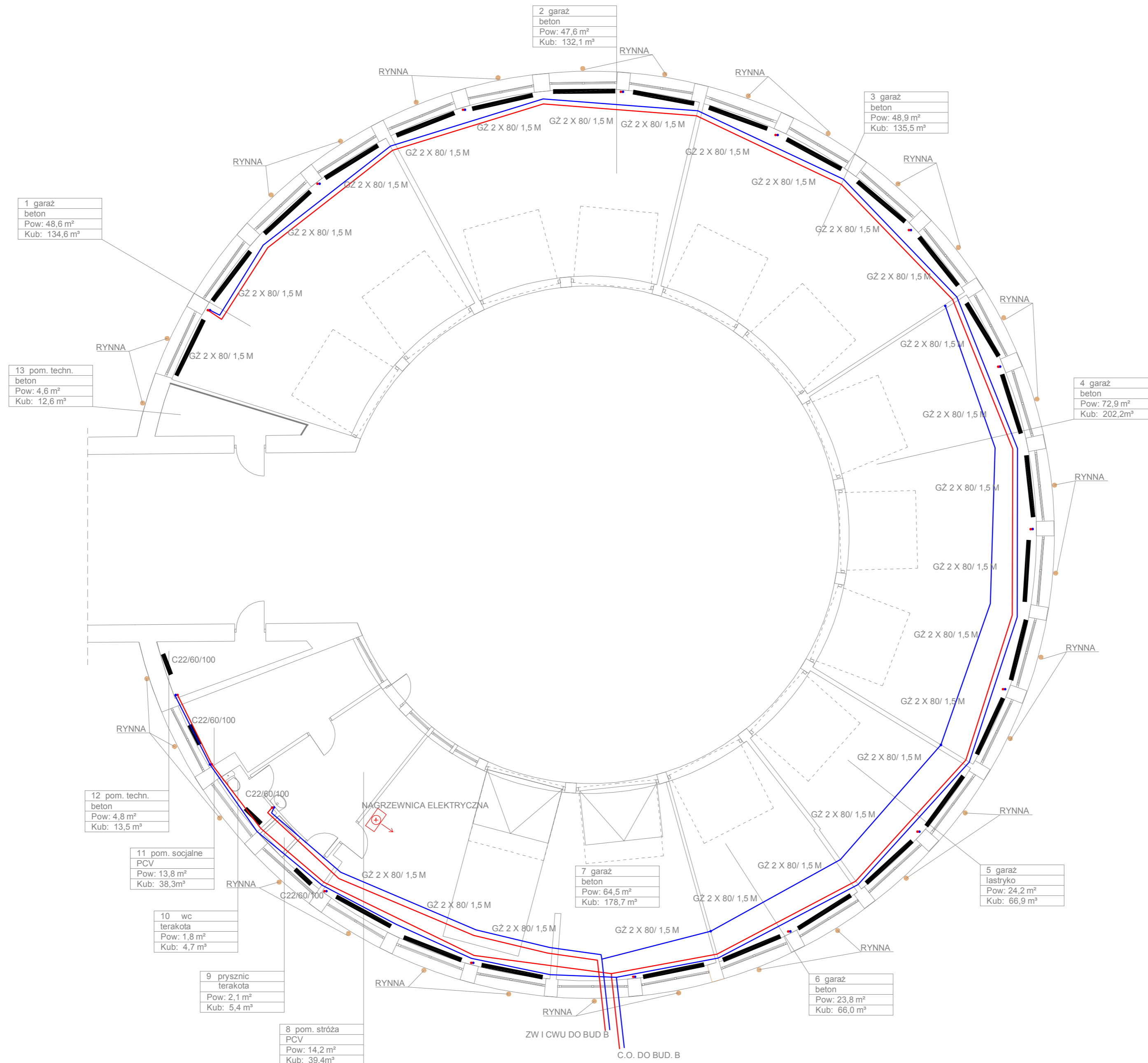
Investor
Investor

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

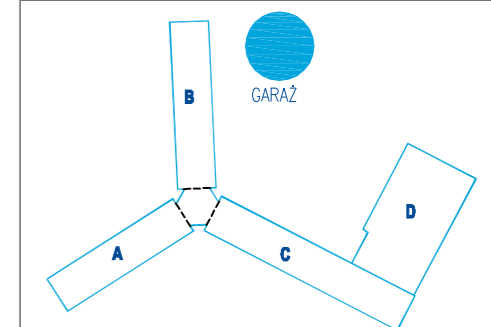
Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Branża	SANITARNA	S

Temat
Rzut IV piętra-blok "D"

Skala	1:100	Nr rysunku
Data	10.2015	Drawing Number
		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. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60
NIP 738-121-53-97 REGON 510299899

e-mail: stud@pantel.olszyn.pl http: www.pantel.olszyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signat.
mgr inż. arch. Tomasz Lella	upr. bud. 363/94/0L	
mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/P00S/13	

Tytuł Projektu
Project Title
**„Inwentaryzacja wielobranżowa
budynku Głównego Urzędu
Statystycznego mieszczącego
się przy al. Niepodległości 208
w Warszawie”**

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

Stadium Stage	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	SANITARNA	S

Temat
Topic
**Instalacje sanitarne
Garaz zewnętrzny**

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Numt
Data Date	10.2015	S-01'