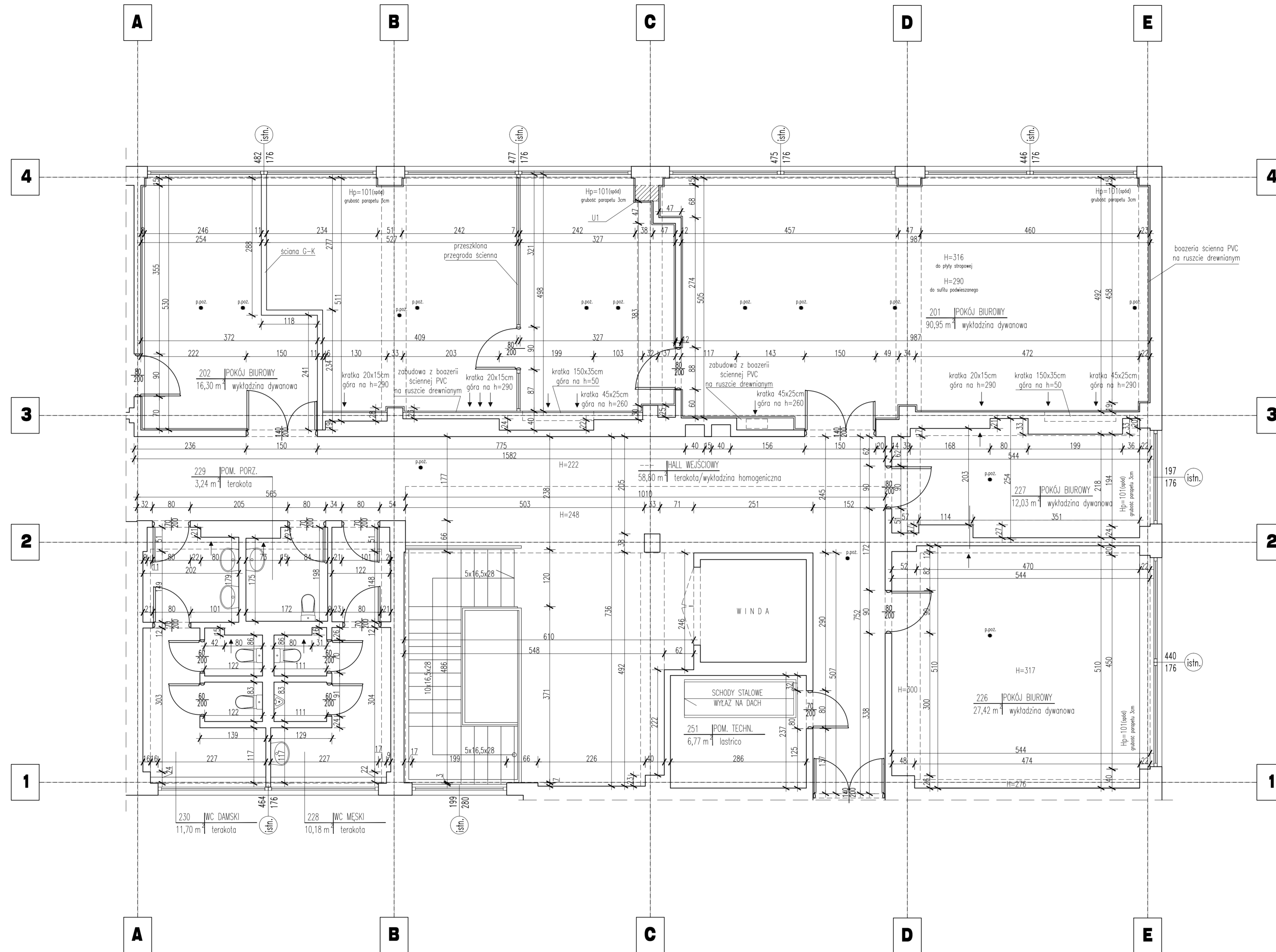


Załącznik nr 10 do SIWZ  
sprawa numer: 10/SISP-2/PN/2015



- UWAGA:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu widobranzowego, którego jest integralną częścią.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wielobranzowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważaony z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania słupów i słotek należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłogi, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porównać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcyjnych należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niepełności należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Wszelkie prace wykonawcze, wdrożeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
  - Dotyczy powłok i wymiarów sprzężone według normy PN-ISO-9836.
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZENIE: NIEJEDYKOWO OPRACOWANA, JAK IŻ JEDNĄ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH WYNIKÓW, A PODATKI UMIESZCZONE W WYKONANYCH PRACACH SĄ WYKONANE PRZEZ PROJEKTANTA I NIE SĄ WYMAGANE PRZEZ ORGANIZACJĘ ADMINISTRACYJNĄ. PRZEKAZANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKACJA PRZEKROJÓW, KALIBROWANIE, SKAN, REZ DZIĘKI AUTORowi JEST DZIEŁEM OCHRONIONYM PRAWEM AUTORSKIM I NIE MOŻE BYĆ WYKONYWANE W ŻADNYM INNYM CELU NIŻ W CELACH OCHRONY PRAW AUTORSKICH. WYKONANIE WYKONAWCĄ W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC, OZCENI, NR.24, POZ.23 Z 1994 R.

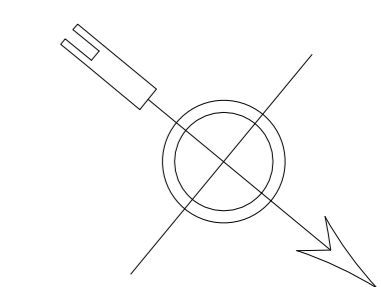
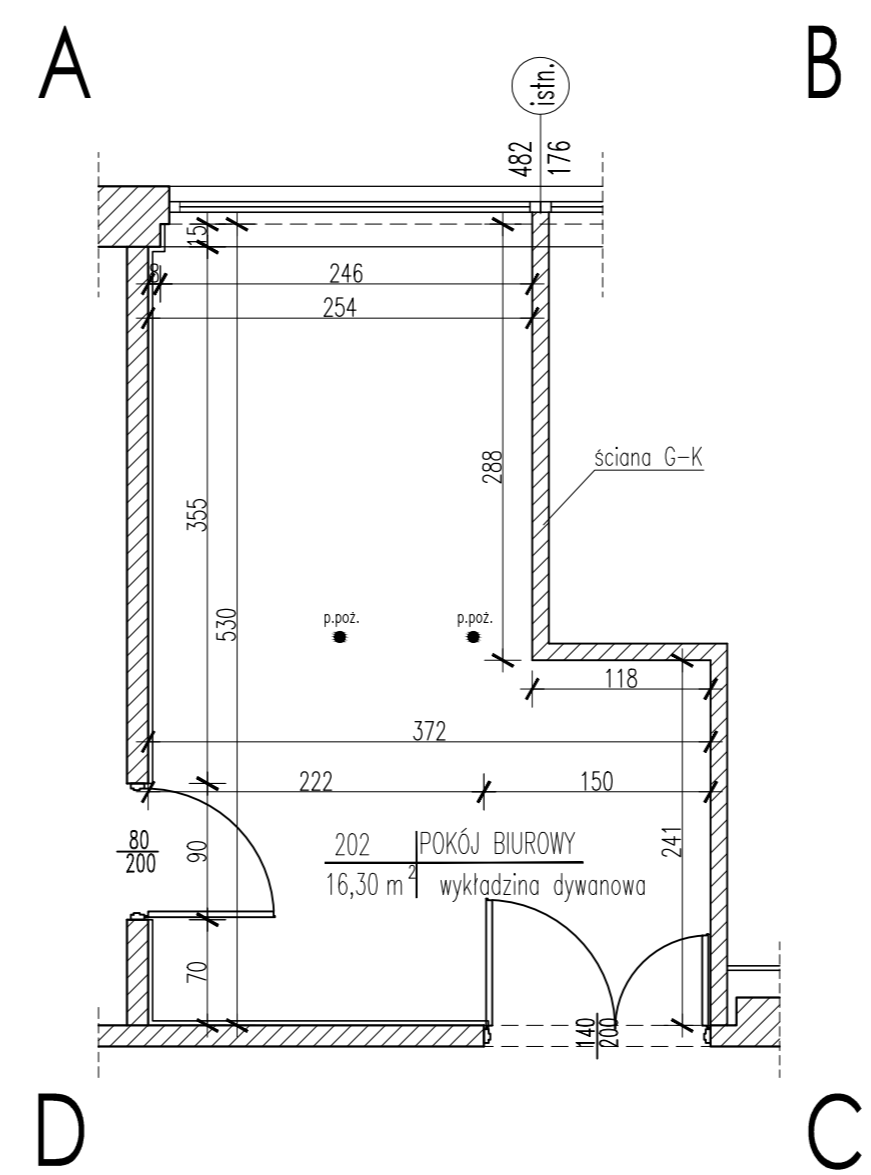
zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej dz. nr ew. 87/30, ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**  
 inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generujący projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekcji.pl www.tsarchitekcji.pl**

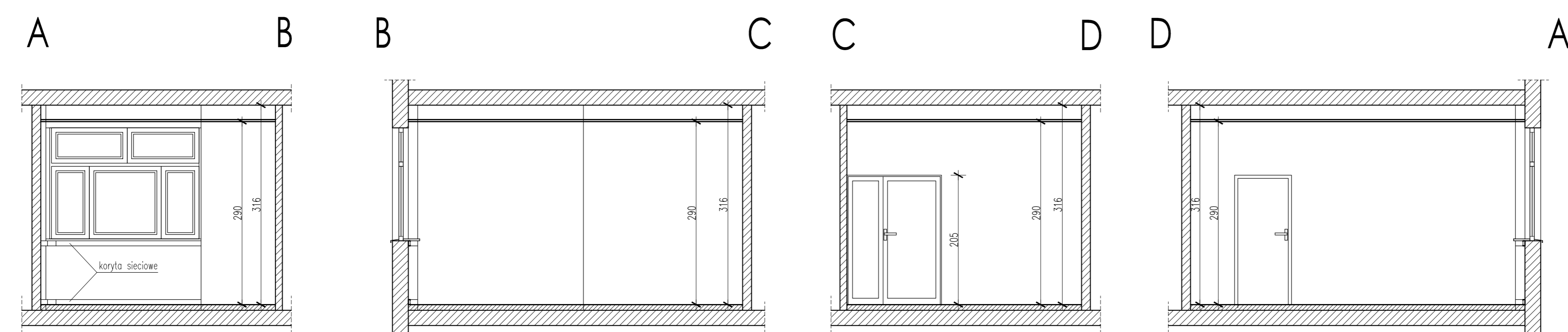
autorzy projektant generalny:	podpis:	temat rysunku:
mgr inż. arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13		INWENTARYZACJA
opracowanie:	podpis:	branża:
inż. arch. Kamila Gawdzik		ARCHITEKTURA
opracował:	podpis:	tytuł:
mgr inż. arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/LOOKK/2010		PROJEKT BUDOWLANY

rodzaj budowl.	nr rysunku:	rozmiar:	data wydruku:	skala:	strona:
BUD	A-01	0	07.2014	1/1	1:50





- UWAGA:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
  - Przed przystąpieniem do zamówienia słusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Wszelkie prace wykończeniowe, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
  - Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.



ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOYWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKACJA, PRZEBUDOWA RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z TITCZY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.43 Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

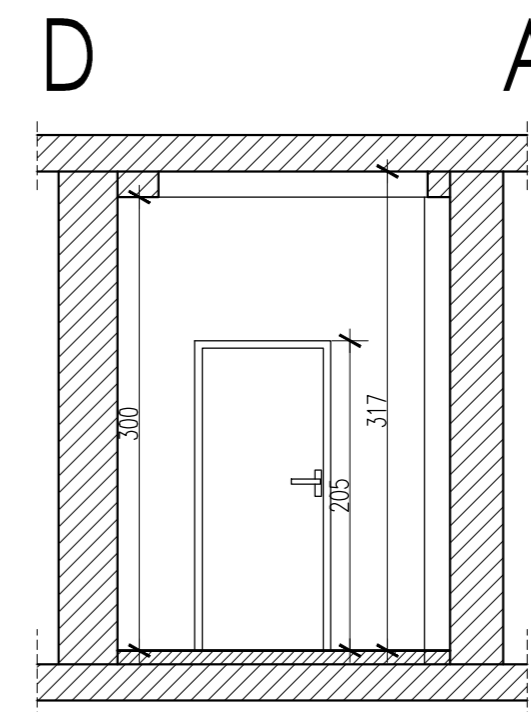
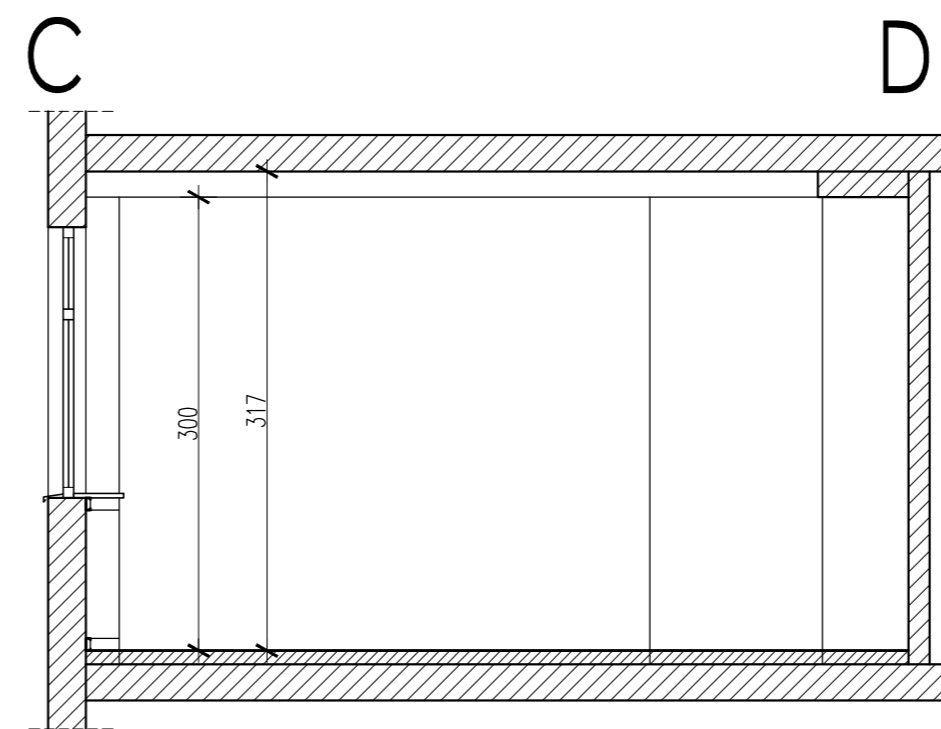
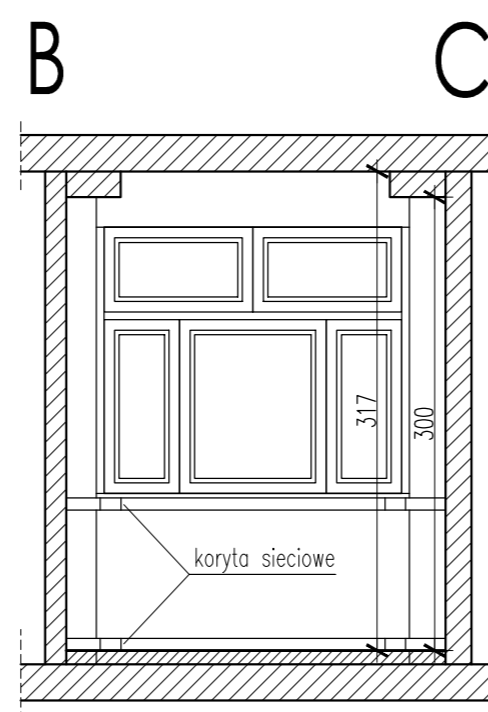
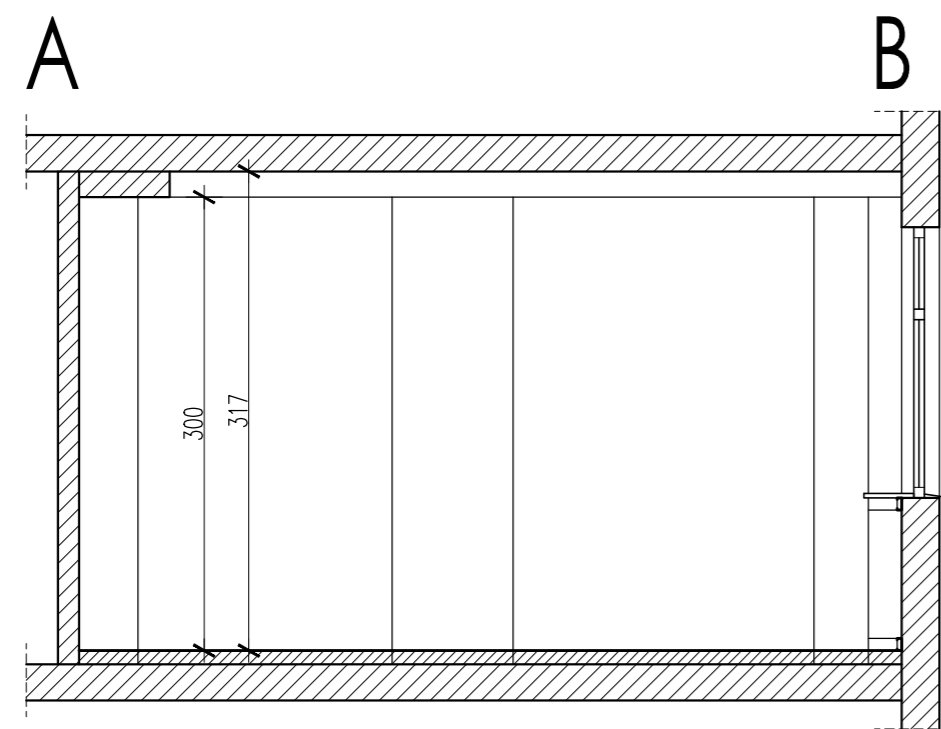
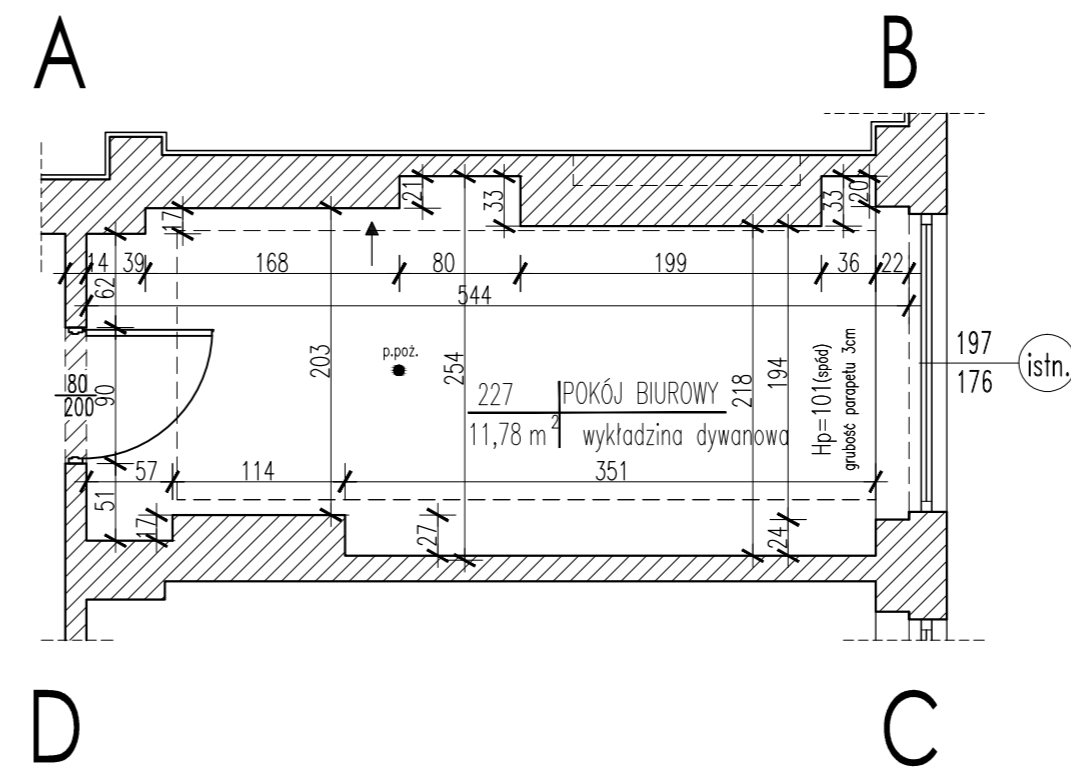
generálny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: projektant generalny: **mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13** podpis: temat rysunku: **INWENTARYZACJA POM. NR 202**

opracował: **inż. arch. Kamila Gawdzik** podpis: branża: **ARCHITEKTURA**

sprawił: **mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010** podpis: fazę: **PROJEKT BUDOWLANY**

indeks fazy:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:	strona:
BUD	A-03	0	07.2014	1/1	1:50	



**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnianymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia slusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykończeniowe, wgnęzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A FUNDACJA UMIESZCZENIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH I ZA WYUŻYCIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEZADYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEŚLUCIUKI RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I POOLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.118,117,116 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1964 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.

(DZIENNIK NR 24, POZ.23 Z 1994 R.)

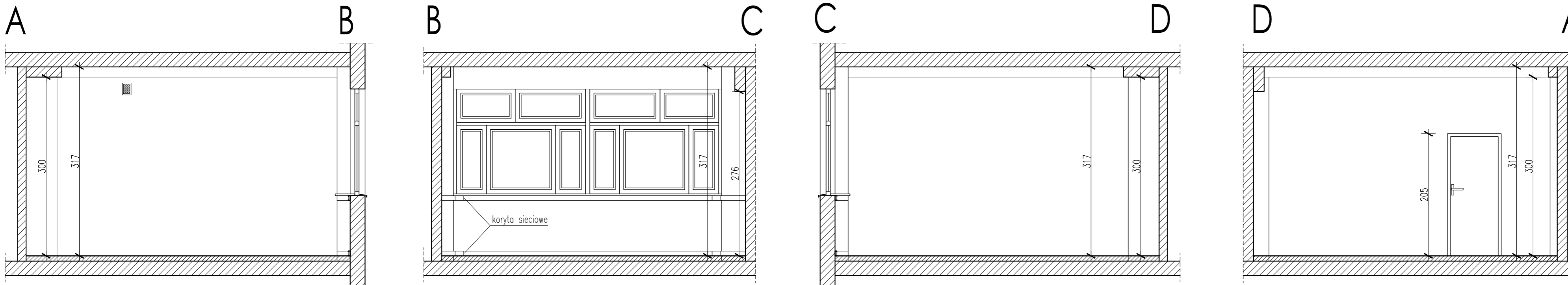
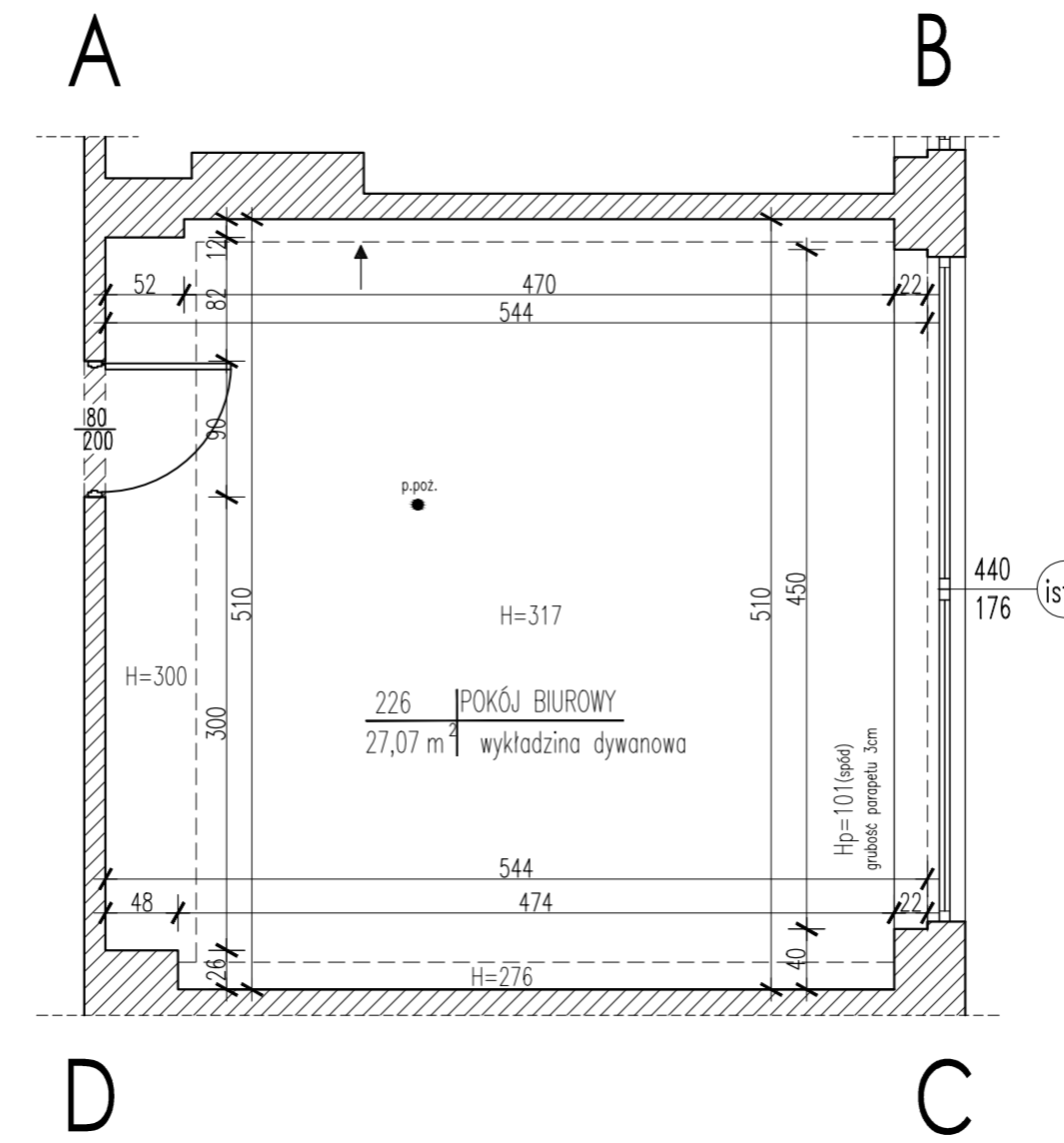
**zadanie:** PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER

**obiekt:** Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom

**inwestor:** Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

**generalny projektant:** TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl

autorzy: projektant generalny: mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	podpis:	temat rysunku: INWENTARYZACJA POM. NR 227				
opracował: inż. arch. Kamila Gawdzik	podpis:	branża: ARCHITEKTURA				
sprawdził: mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010	podpis:	faza: PROJEKT BUDOWLANY				
indeks fazy: BUD	nr rysunku: A-04	rewizja: 0	data edycji: 07.2014	arkusz: 1/1	skala: 1:50	strona:



**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia szlufki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykończeniowe, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A FUNDACJA UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH I ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEZADRYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEKIERUNKU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.118,117,116 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.  
(DZ.UZ. NR 24, POZ.23 Z 1994 R.)

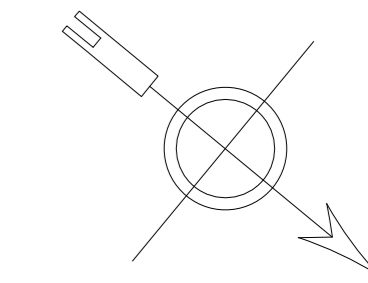
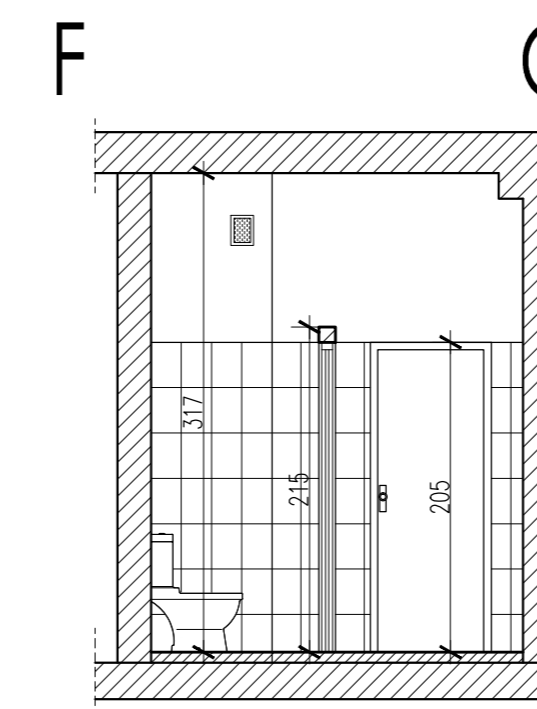
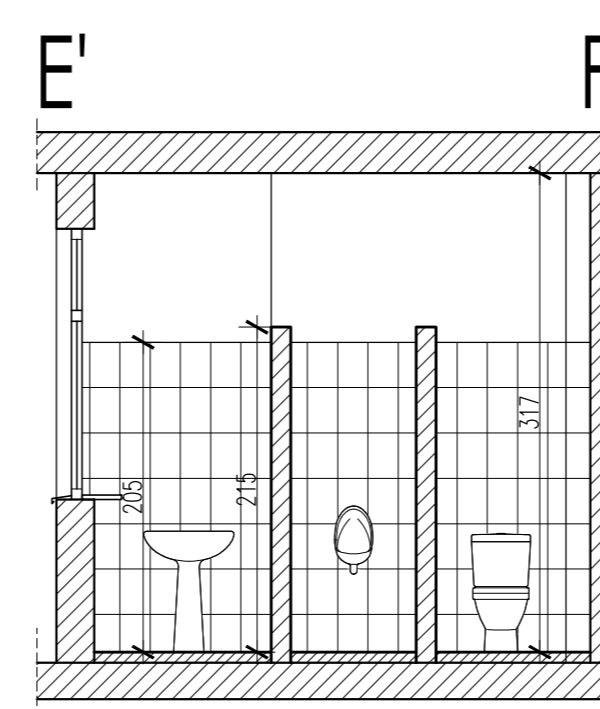
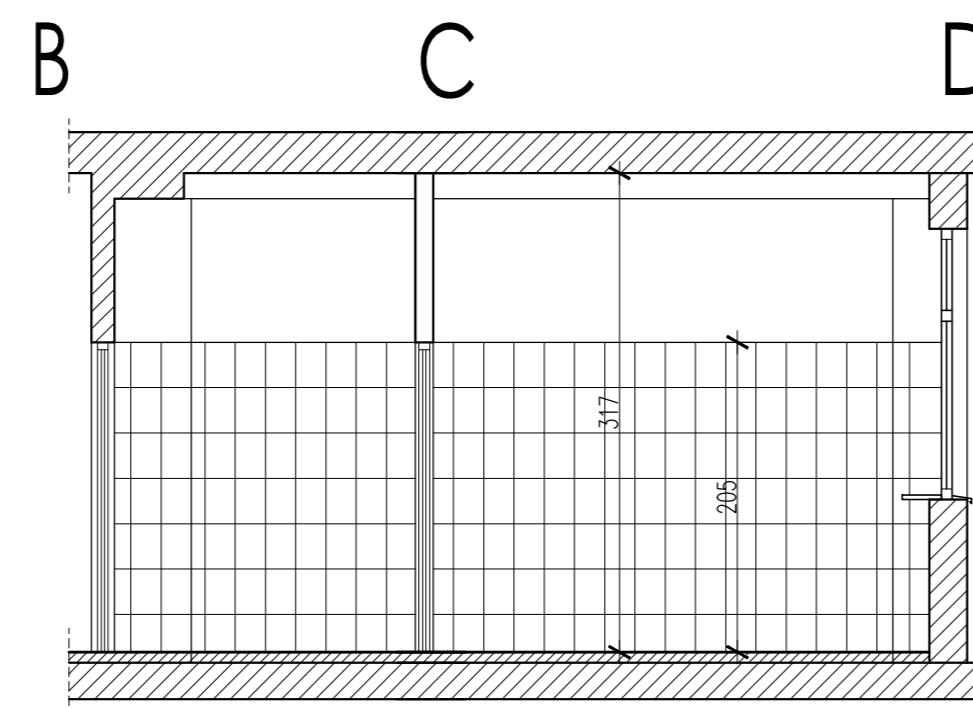
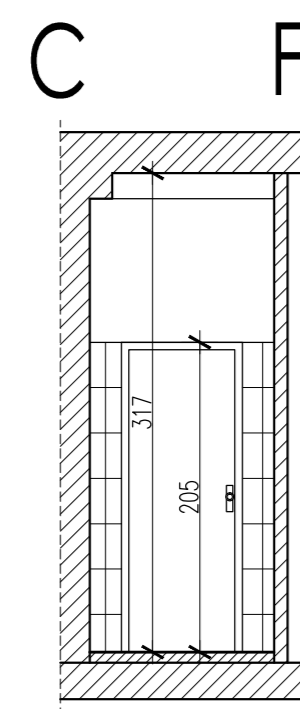
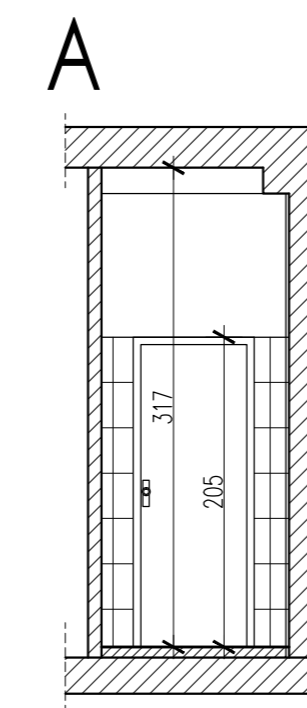
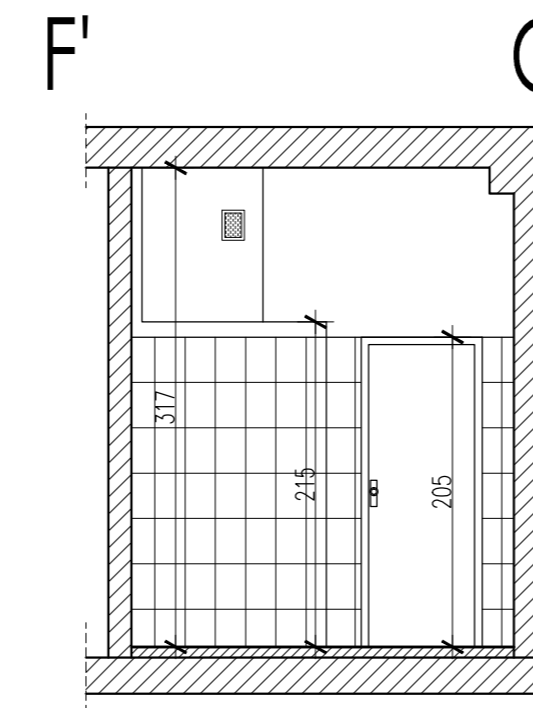
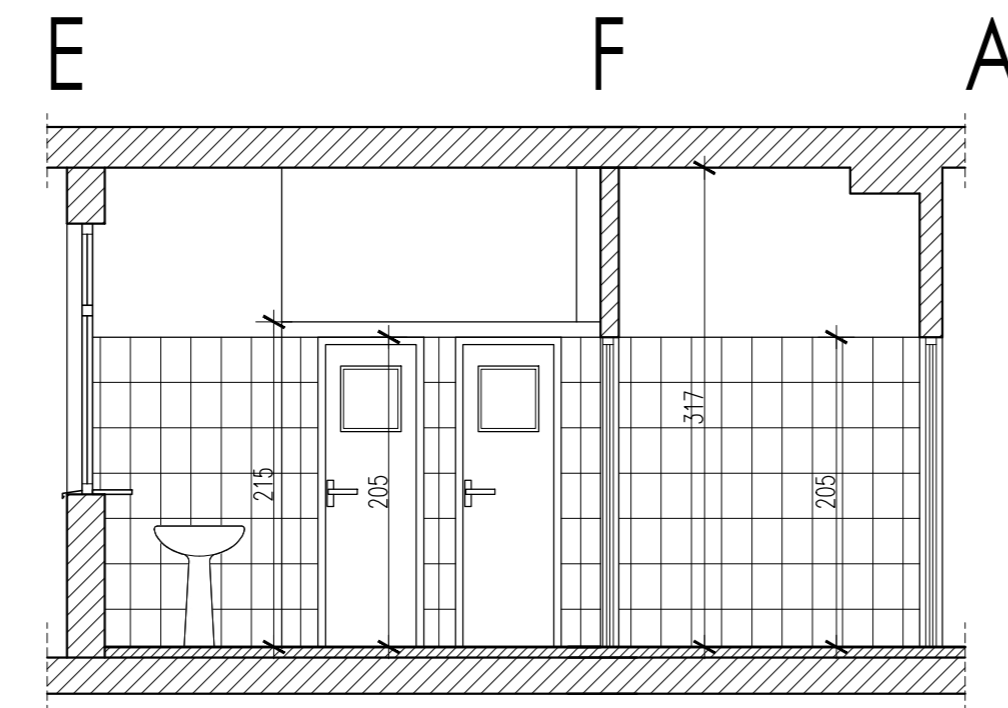
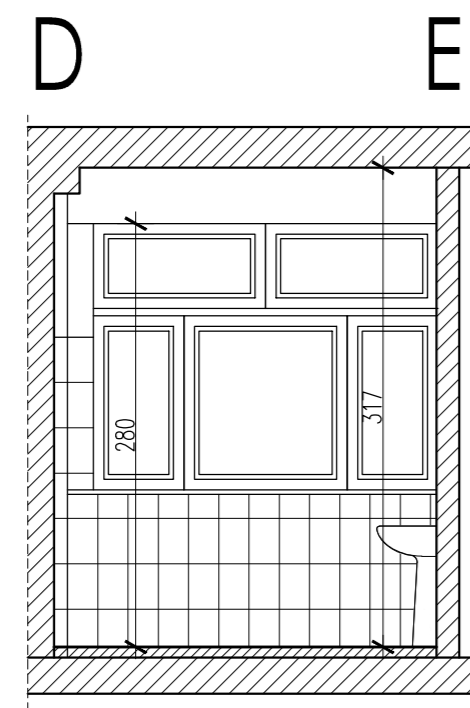
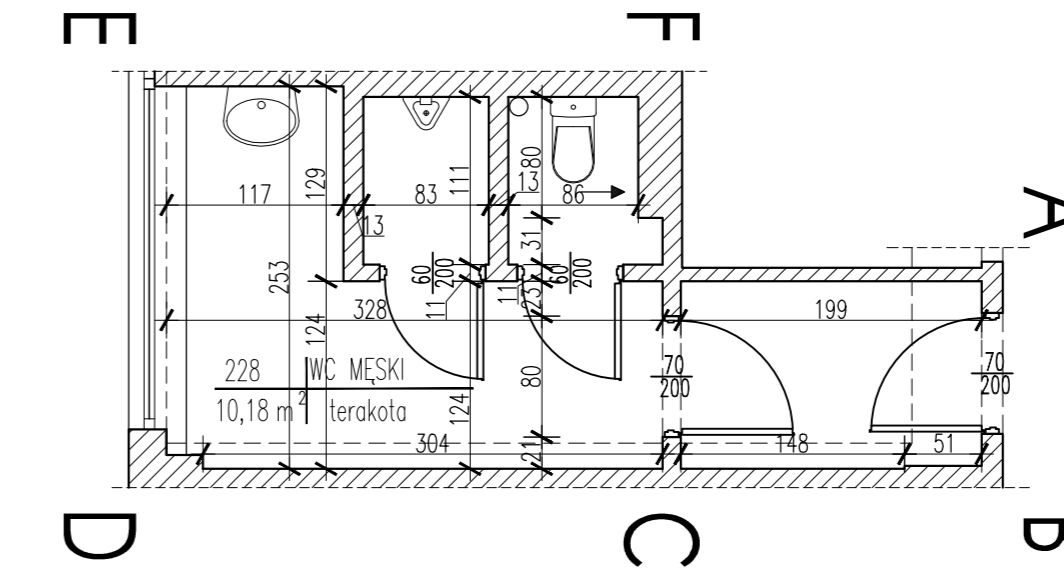
zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor:  
**Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant:  
**TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: projektant generalny: <b>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</b>	podpis:	temat rysunku: <b>INWENTARYZACJA POM. NR 226</b>
opracował: <b>inż. arch. Kamila Gawdzik</b>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawił: <b>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</b>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-05</b>	rewizja: <b>0</b>	data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:
----------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------



**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranzowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranzowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia slusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na sianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykończeniowe, wewnątrz i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

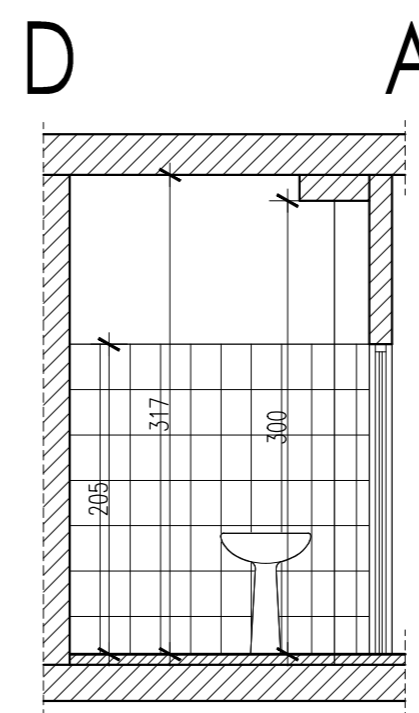
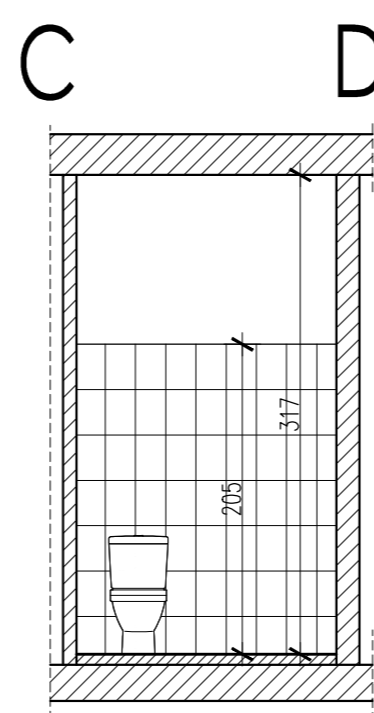
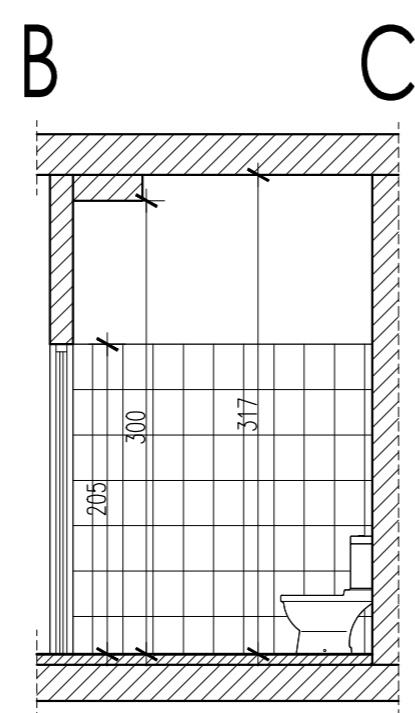
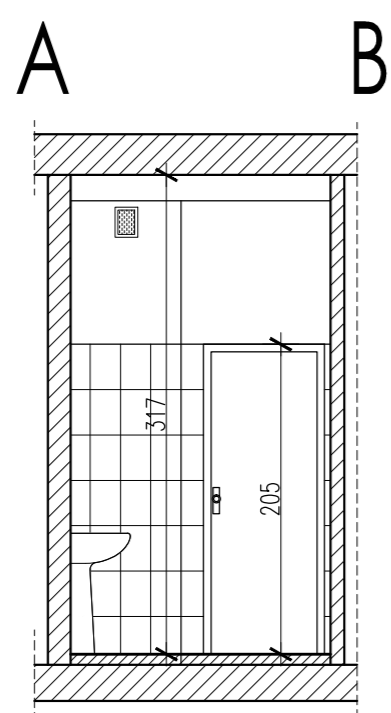
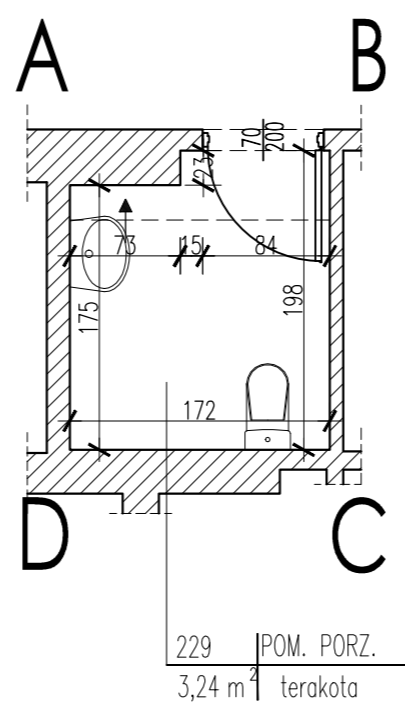
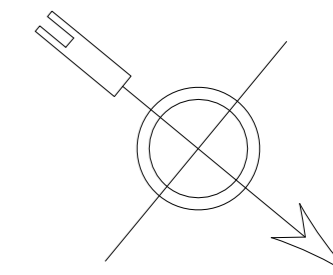
ROZPOWIEŚCZANIE MNIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYKĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEB FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ MECHANICZNEJ FOTOKOPII REPRODUKACJA PRZEDEKURU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.16.10.118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.  
(DZIAŁ 24.1. POZ. 24 Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: projektant generalny: <b>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</b>	podpis:	temat rysunku: <b>INWENTARYZACJA POM. NR 228</b>
opracował: <b>inż. arch. Kamila Gawdzik</b>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawił: <b>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</b>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-06</b>	rewizja: <b>0</b>
data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>
strona:		



**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wialobranżowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnianymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia slusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamówianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykończeniowe, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZNIANIE MNIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA PRZESORU RAZ OKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.UJ. NR 24, POZ.53 Z 1994 R.)

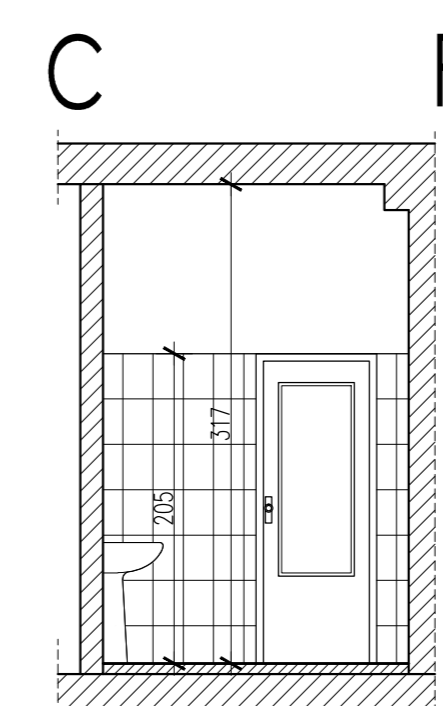
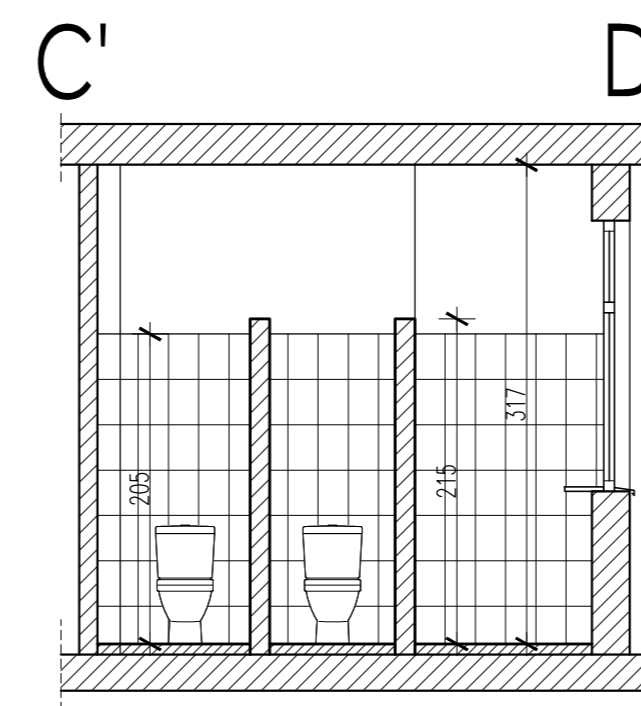
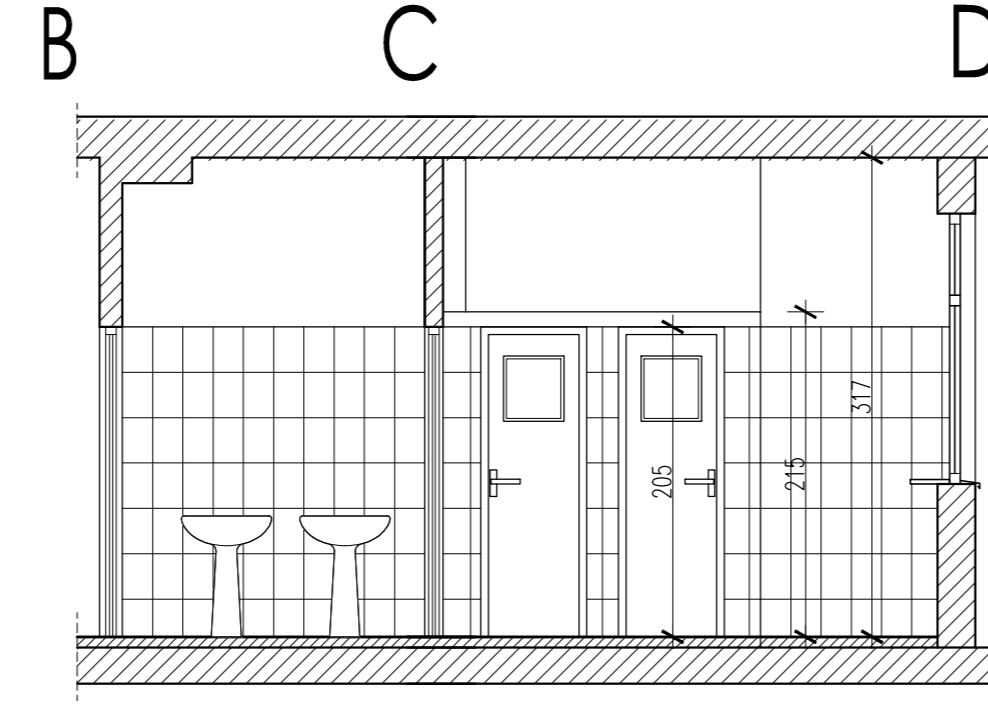
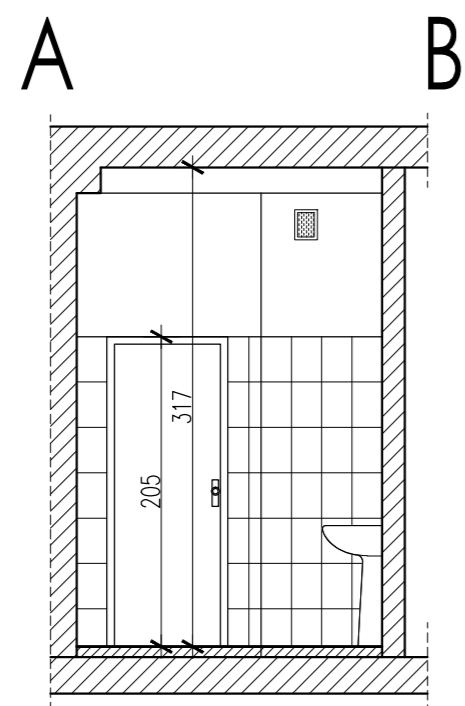
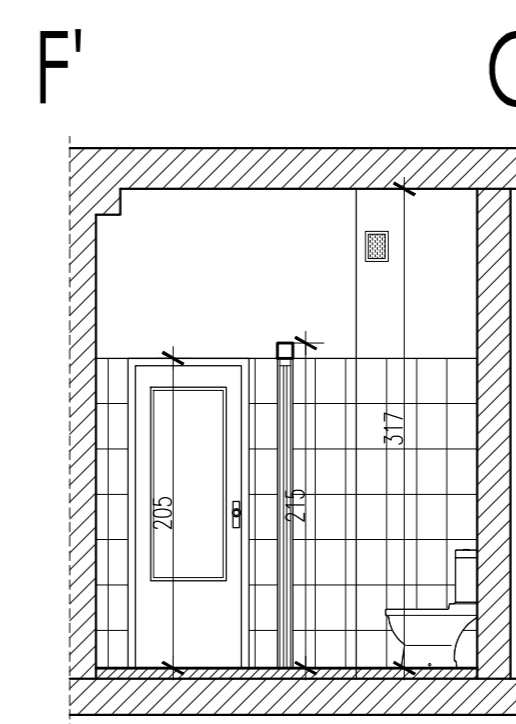
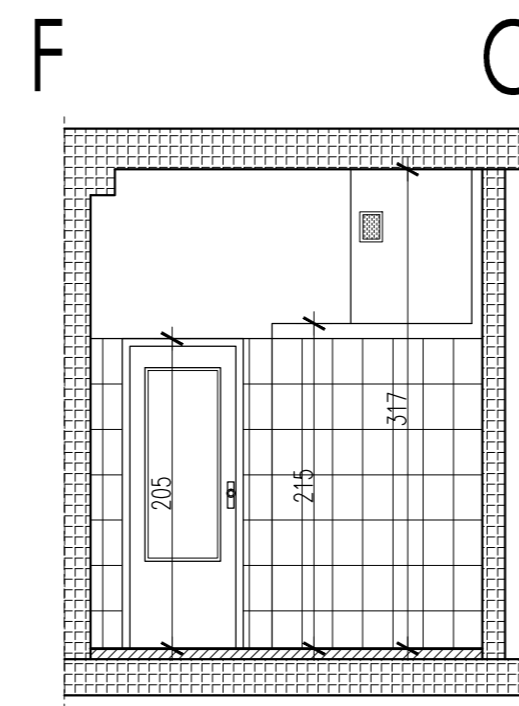
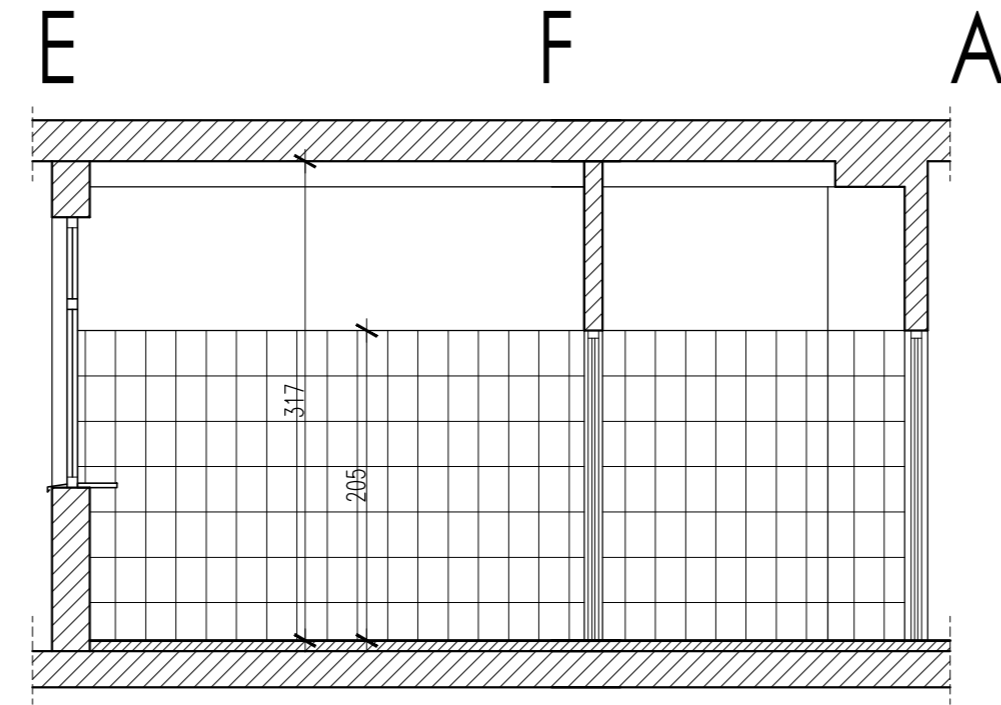
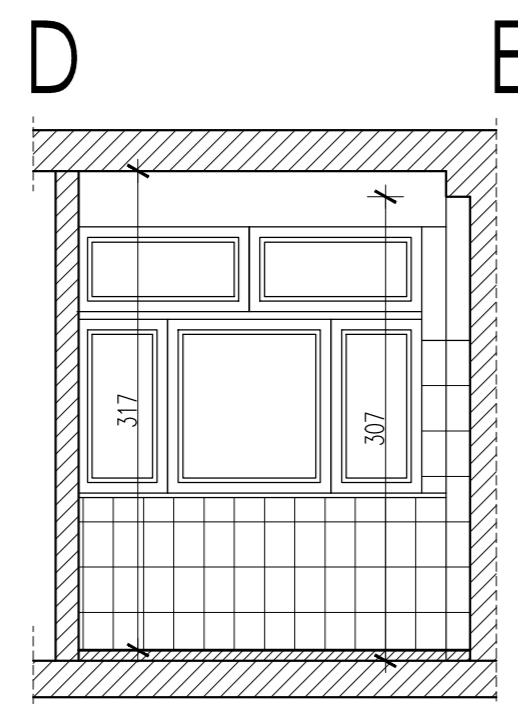
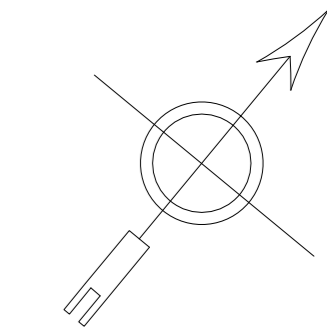
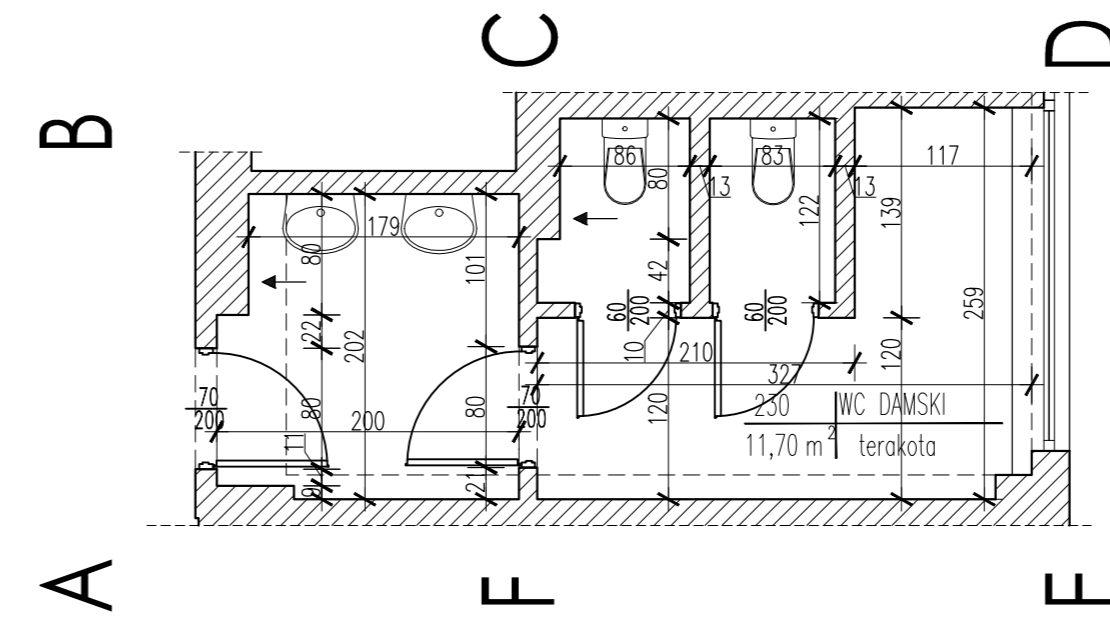
zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor:  
**Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant:  
**TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: projektant generalny: <i>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</i>	podpis:	temat rysunku: <b>INWENTARYZACJA POM. NR 229</b>
opracował: <i>inż. arch. Kamila Gawdzik</i>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawił: <i>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</i>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-07</b>	rewizja: <b>0</b>	data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:
----------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------



**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia stolarstwa i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamówionych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na sianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykończeniowe, wglazarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWIEŚCZANIE MNIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYKONYWANIEM WŁASNOŚCIOWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJA PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEB FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ MECHANICZNEJ FOTOKOPIE REPRODUKACJA PRZEDEKURĄ RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.16.10.118 USTAWY Z DNIA 15 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.

EDZIAŁ NR 24, POZNAŃ Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**

obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: **mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13**

projektant generalny: **mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13**

opracował: **inż. arch. Kamila Gawdzik**

sprawił: **mgr inż arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010**

indeks fazy: **BUD**

nr rysunku: **A-08**

rewizja: **0**

data edycji: **07.2014**

arkusz: **1/1**

skala: **1:50**

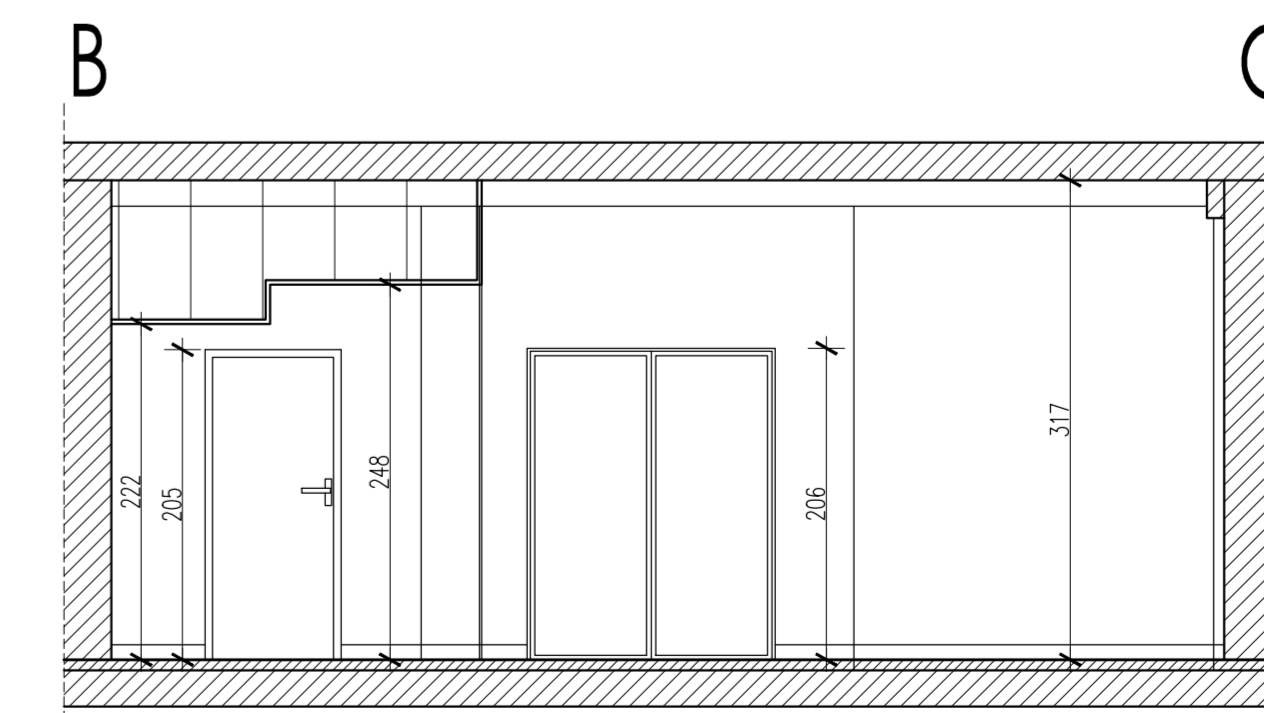
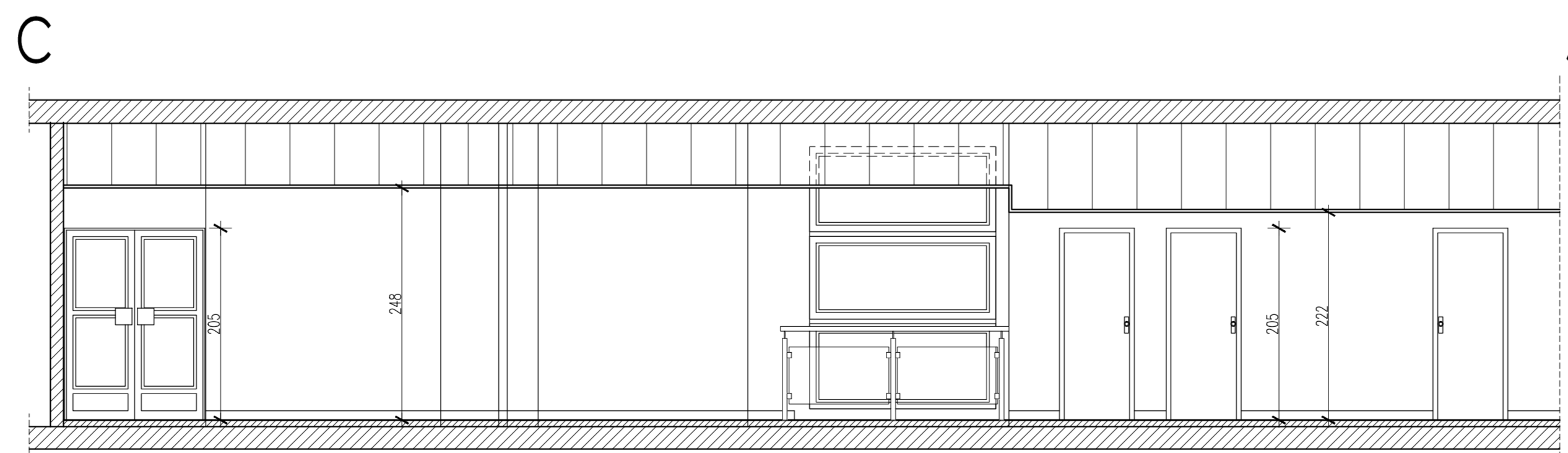
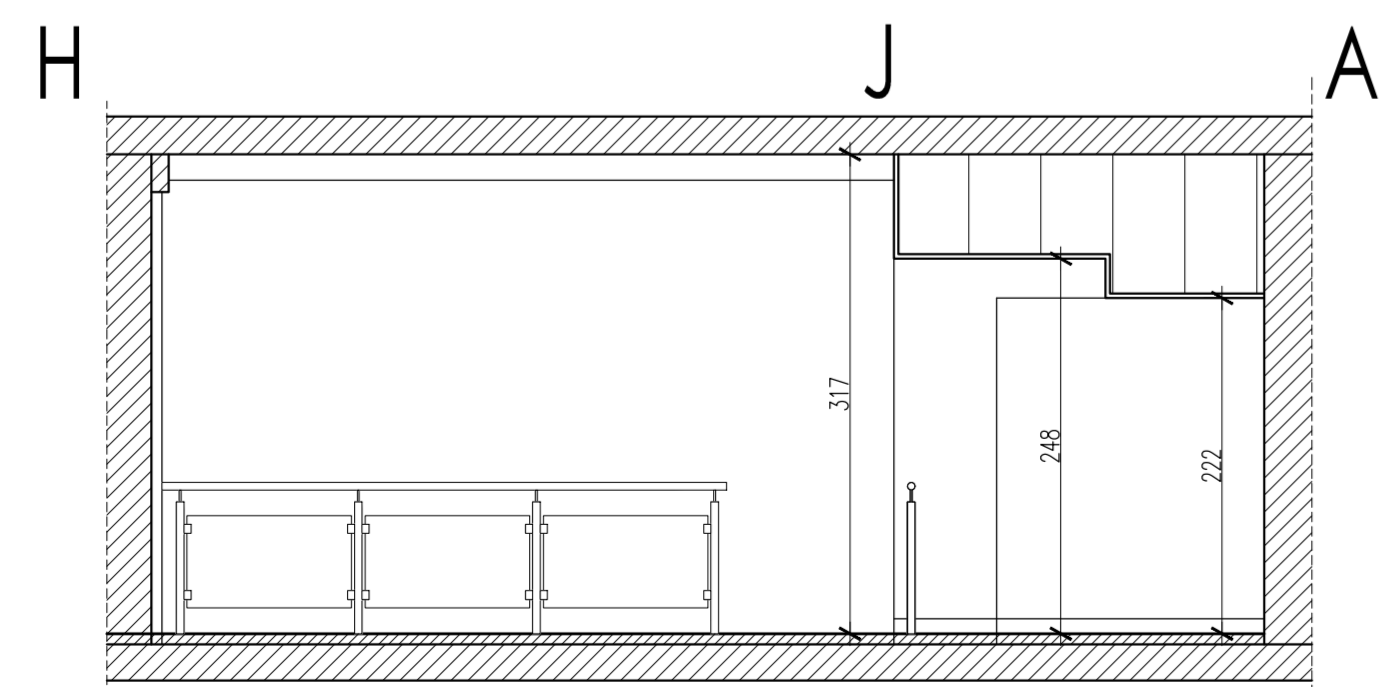
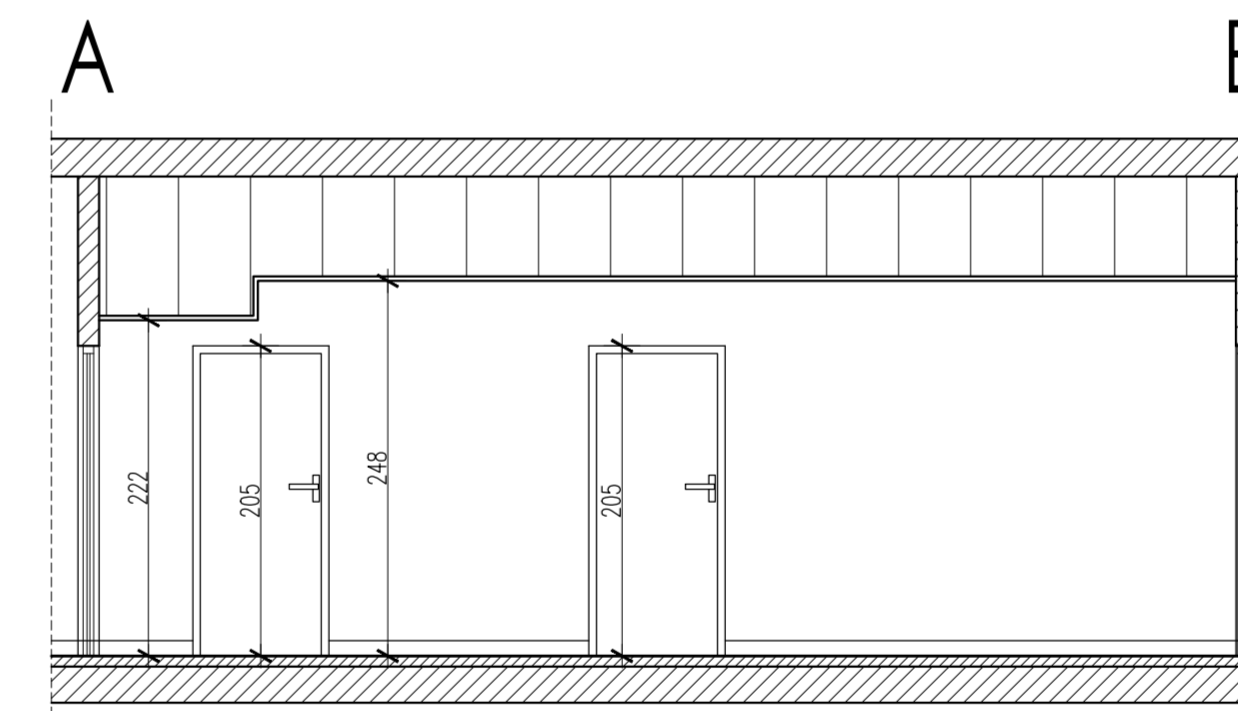
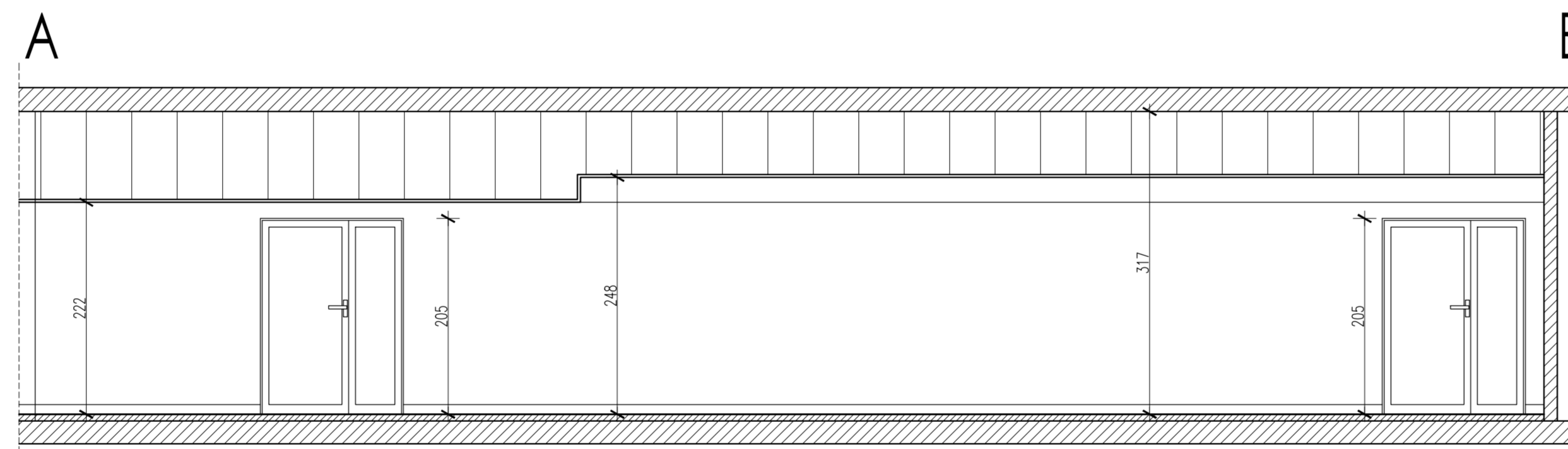
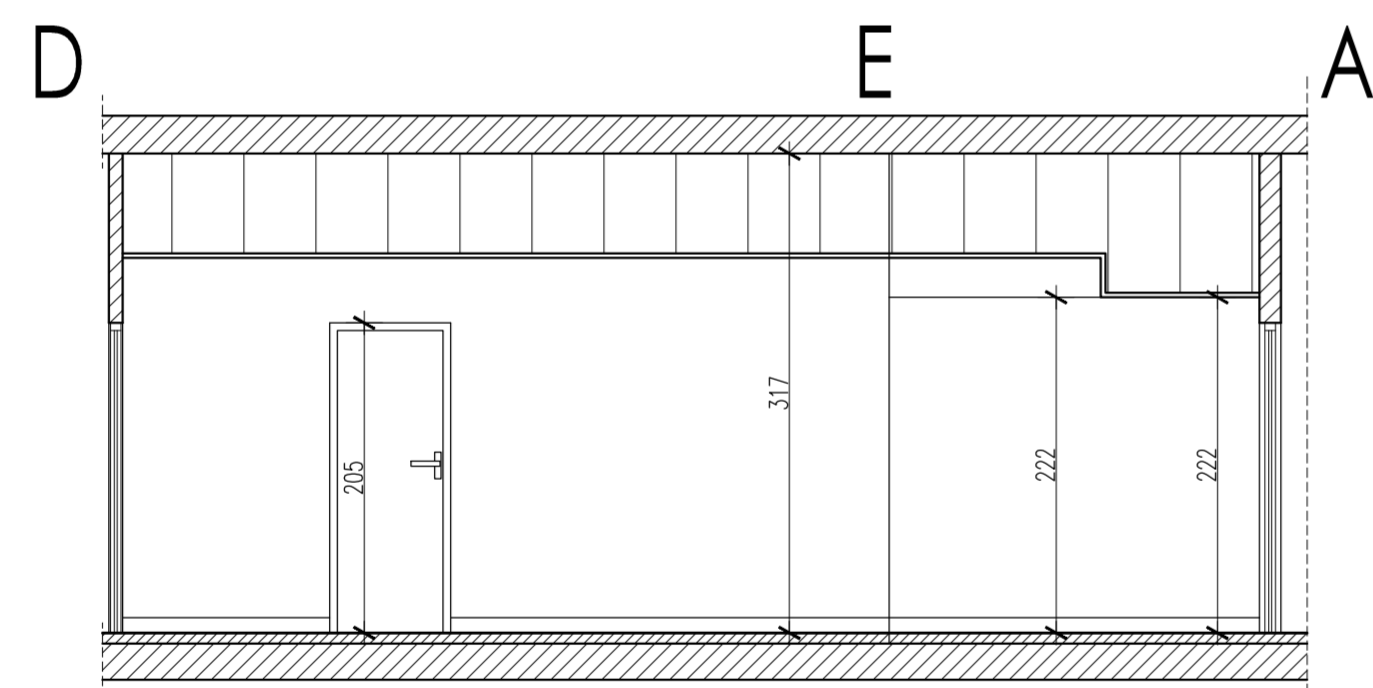
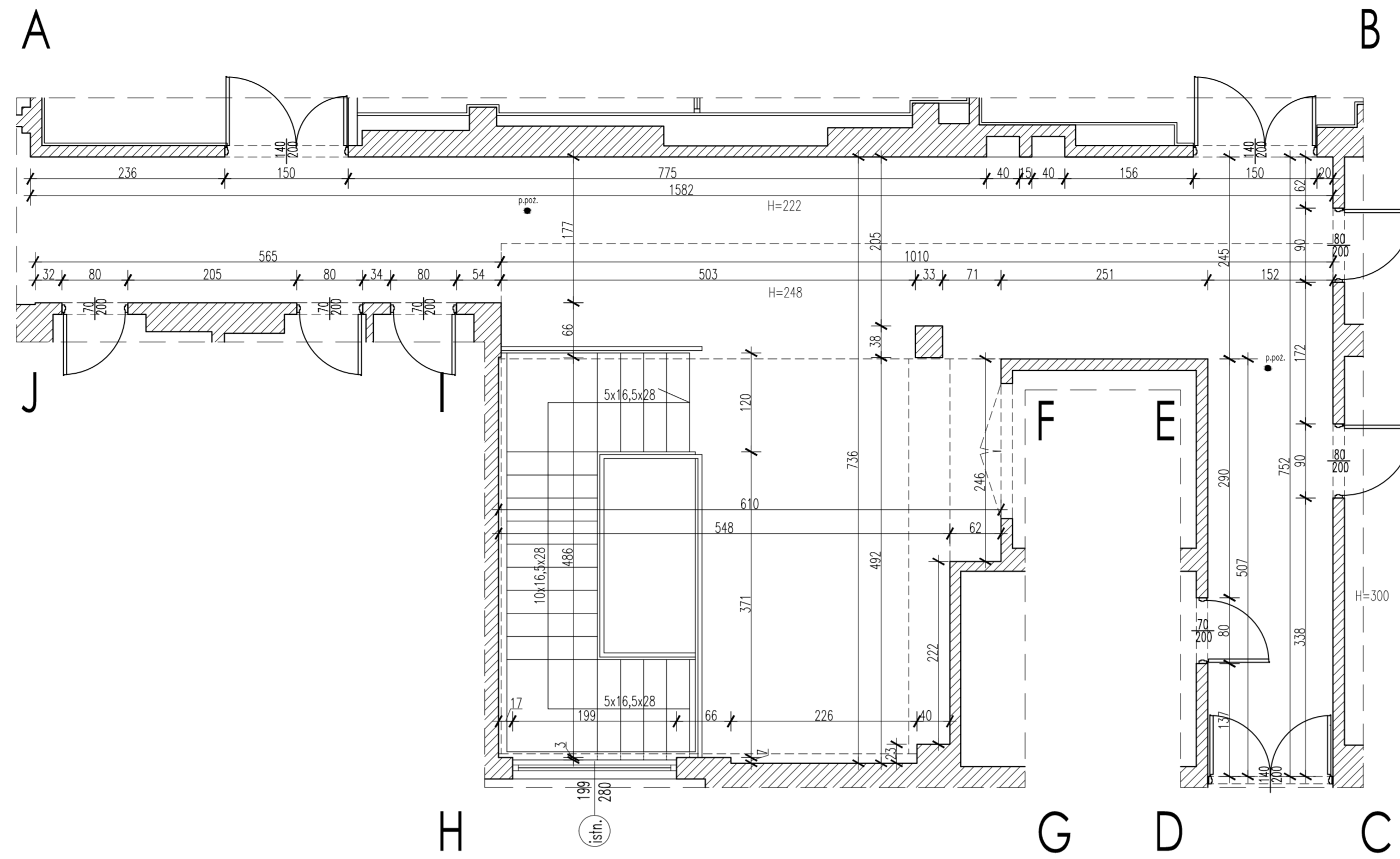
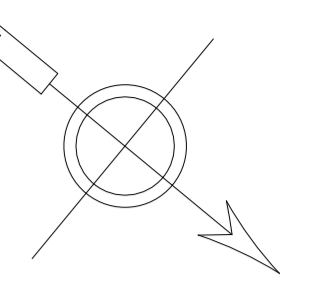
strona: **1**

temat rysunku: **INWENTARYZACJA POM. NR 230**

branża: **ARCHITEKTURA**

faza: **PROJEKT BUDOWLANY**





**UWAGA**

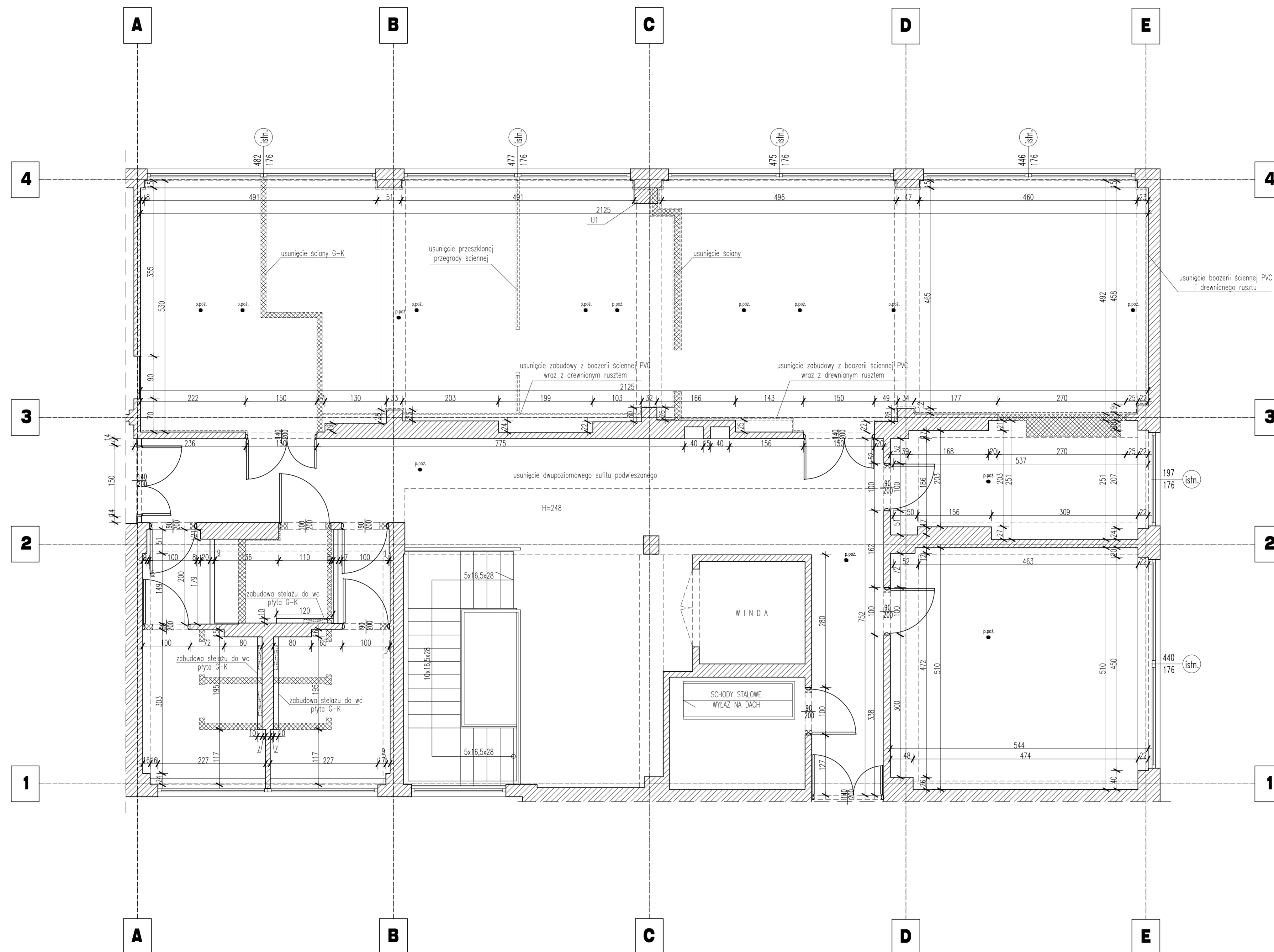
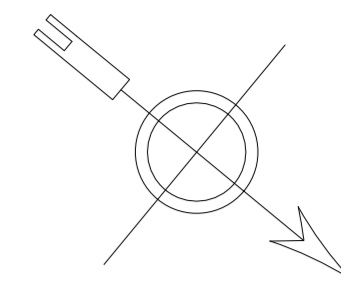
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielebrowanego, którego jest integralną częścią.
2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielebrowanego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjasnić z Projektantem.
3. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważać z nich wynikające należy wyjasnić z Projektantem.
4. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne (AT) oraz odpowiednio wymagane świadectwa i badania w polskich normach.
6. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
7. Przed przystąpieniem do zamawiania surowców i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również bieżące zamawiane elementy. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porównać z natury. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
8. Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykończeniowych wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcyjnych należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjasnić z Projektantem.
9. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
10. Wszelkie prace wykończeniowe, włączając w to specjalistyczne powinny być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
11. Obmiar, powierzchni i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
12. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC ARCHITECTURALNYCH I INŻYNIERSKICH W OBLASCI ARCHITECTURY I INŻYNIERYSTKI  
 I PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC ARCHITECTURALNYCH I INŻYNIERSKICH W OBLASCI ARCHITECTURY I INŻYNIERYSTKI  
 I PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC ARCHITECTURALNYCH I INŻYNIERSKICH W OBLASCI ARCHITECTURY I INŻYNIERYSTKI  
 I PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC ARCHITECTURALNYCH I INŻYNIERSKICH W OBLASCI ARCHITECTURY I INŻYNIERYSTKI

**tytuł: PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
**adres: Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**  
**inwestor: Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**  
**generálny projektant: TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy projektu: mgr inż. arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	projektant generalny: inż. arch. Kamila Gawdzik	opracował: mgr inż. arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/L00KK/2010	pełnia: inwentaryzacja HALLU WEJSZCOWEGO	branża: ARCHITEKTURA	tytuł: PROJEKT BUDOWLANY
---	---	---	--	----------------------	--------------------------

tytuł: BUD	nr rysunku: A-09	wersja: 0	data wydruku: 07.2014	arkusz: 1/1	skala: 1:50	strona:
------------	------------------	-----------	-----------------------	-------------	-------------	---------



- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do usunięcia

- UWAGA:**
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu widobranowego, którego jest integralną częścią.
  2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wielobranowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjasnić z Projektantem.
  3. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważoną z nich wynikające należy wyjasnić z Projektantem.
  4. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  6. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z własnymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
  7. Przed przystąpieniem do zamawiania stłuszek i stolarki należy bezzwłocznie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porównać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
  8. Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wyposażenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjasnić z Projektantem.
  9. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
  10. Wszelkie prace wykonawcze, wdrożeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
  11. Oznaczenia powierzchni i wymiarowania sporządzone według normy PN-ISO-9836.
  12. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

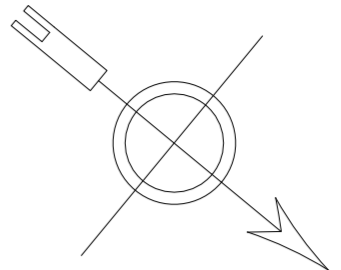
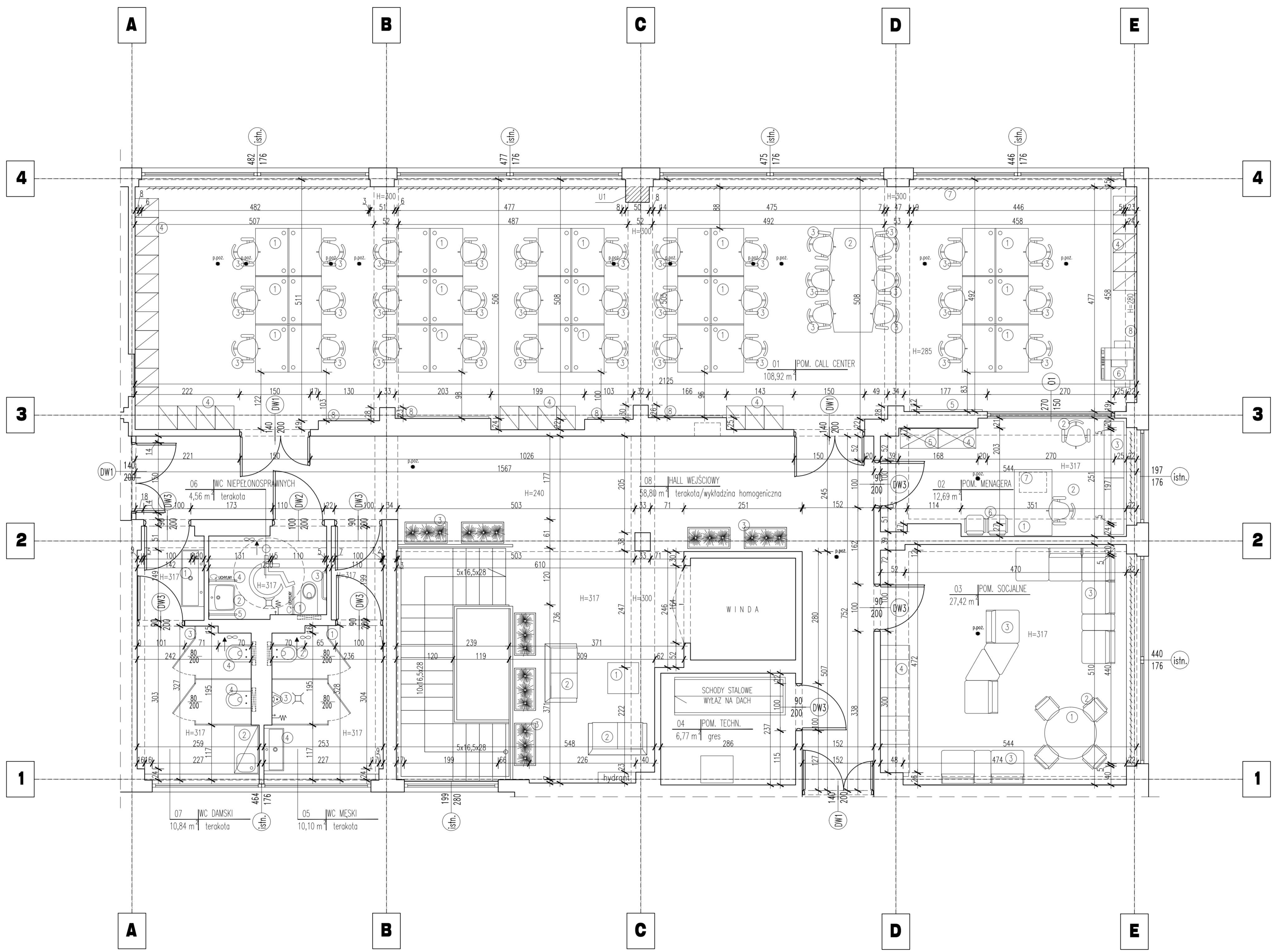
ROZPOWISZCZNIANIE NIEJEDZIEDO OPRACOWANIA, JAK IŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH WYNIKÓW I FUNKCJA OBLICZENIOWA W WYNIKACH PRZEDCZYNIENIA DANYCH CZY WYKONANIE WYKONANYCH OPRACOWAŃ ADMINISTRACJA PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ FOTOKOPII, REPRODUKCJA PRZEDEMIJĄ REPRODUKOWANIE: BIANKA IŻEJ ZOBODZIŁA JEST FUNKCJONALNA I PROJEKTOWA ODPORCZYSTOŚĆ KANALNEJ Z MOCY ART. 17 I 17 I 18 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1964 R. O PRAWIE AUTORSTWA PRAWACH POŚWIĘCENIOWYCH. (CZĘŚĆ NR. 24, POZ. 24 Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**  
 inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

główny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekcji.pl www.tsarchitekcji.pl**

autorzy: projektant generalny: mgr inż. arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	podpis:	temat rysunku: <b>SCHEMAT ZMIAN UKŁADU FUNKCJONALNEGO</b>
opracowanie: inż. arch. Kamila Gawdzik	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawdził: mgr inż. arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/LOOKK/2010	podpis:	tytuł: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

rodzaj budowlany: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-10</b>	rozmiar: <b>0</b>	data wydruku: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:
---------------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------



- 01. POMIENSCZENIE CALL CENTER**
- Biurowe call center, moduł 2 osobowy, 100x140x120cm.
  - Stół konferencyjny, 220x100x72cm.
  - Krzeseł obrótowe na kółkach.
  - Szafka pracownicza, meblowa, 40x50x180cm.
  - Tabela informacyjna.
  - Urządzenie zero.
  - Wentylacja aktywna przepiężenie.
  - Panelse akustyczne.

- 02. POMIENSCZENIE MENAGERA**
- Biurowe, 140x80cm.
  - Fotel obrótowy na kółkach.
  - Szafa niska, 120x42x78cm.
  - Szafa - półki, 80x42x189cm.
  - Szafa ubraniowa, 80x42x189cm.
  - Krzeseł biurowe.

- 03. POMIENSCZENIE SOCJALNE**
- Stół okrągły Ø110cm.
  - Krzeseł.
  - Zestaw modułowy meblu wypoczynkowy.
  - Zabudowa meblowa.

- 08. HALL WEJŚCIOWY**
- Stółki, 65x65x46cm.
  - Sofa 2 osobowa, 123x68cm.
  - Donica stalowa, 90x45x45cm.

- 05. WC MĘSKI**
- Przegroda sanitarna, 2 kablowa.
  - Miska ustępowa wisząca.
  - Pisuar.
  - Umywalka prostokątna, 90x42x14,5cm.

- 06. WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**
- Miska ustępowa wisząca, przeznaczona dla osób niepełnosprawnych.
  - Umywalka 55cm, przeznaczona dla osób niepełnosprawnych.
  - Porecz prosta.
  - Porecz łukowa uchylna.
  - Porecz łukowa stała.

- 07. WC DAMSKI**
- Umywalka prostokątna, 120x44,5x14,5cm.
  - Szafa porządkowa ze sztućcami.
  - Przegroda sanitarna, 2 kablowa.
  - Miska ustępowa wisząca.

\*\*\* Szczegółowy i pełny opis w tabelarycznym zestawieniu wyposażenia wnętrza

**UWAGA:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wieżowca, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wieżowca projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjasnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie różnice wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjasnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamawiania słupów i słotek należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłogi, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porównać z natury. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niepełności należy wyjasnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
- Wszelkie prace wykonawcze, wdrożeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
- Odmiar, powierzenie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWIASZCZENIE: NIEJESTEM OPRACOWANIA, JAK IŻ, JEJĄ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH WYSIŁKÓW I PRACOWY UZLECZONIE W WERTACH PRZEDSIĘWZIEMIA WARTOŚĆ W TYM JEDYNYM WYKONANYM OBRĘBOKIEM ADWOKATSKIM PRACOWNIKOM W JAKIEJŚ FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCA PRZEPIRZY KALIBROWANIE: JAKIŻ JEJ DOKŁADNA JEST PRACOWNIK I PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNE: REPRODUKCYJA PRZEPIRZY ART.118 I 119 USTAWY Z DNIA 27.04.2004 R. O PRAWIE AUTORSKIM PRAWACH POLEWANYCH, (CZ.24), POZ.33 Z 1994 R.

**zadanie:** PROJEKT ADAPTACJI POMIENSCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER  
**obiekt:** Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom

**inwestor:** Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

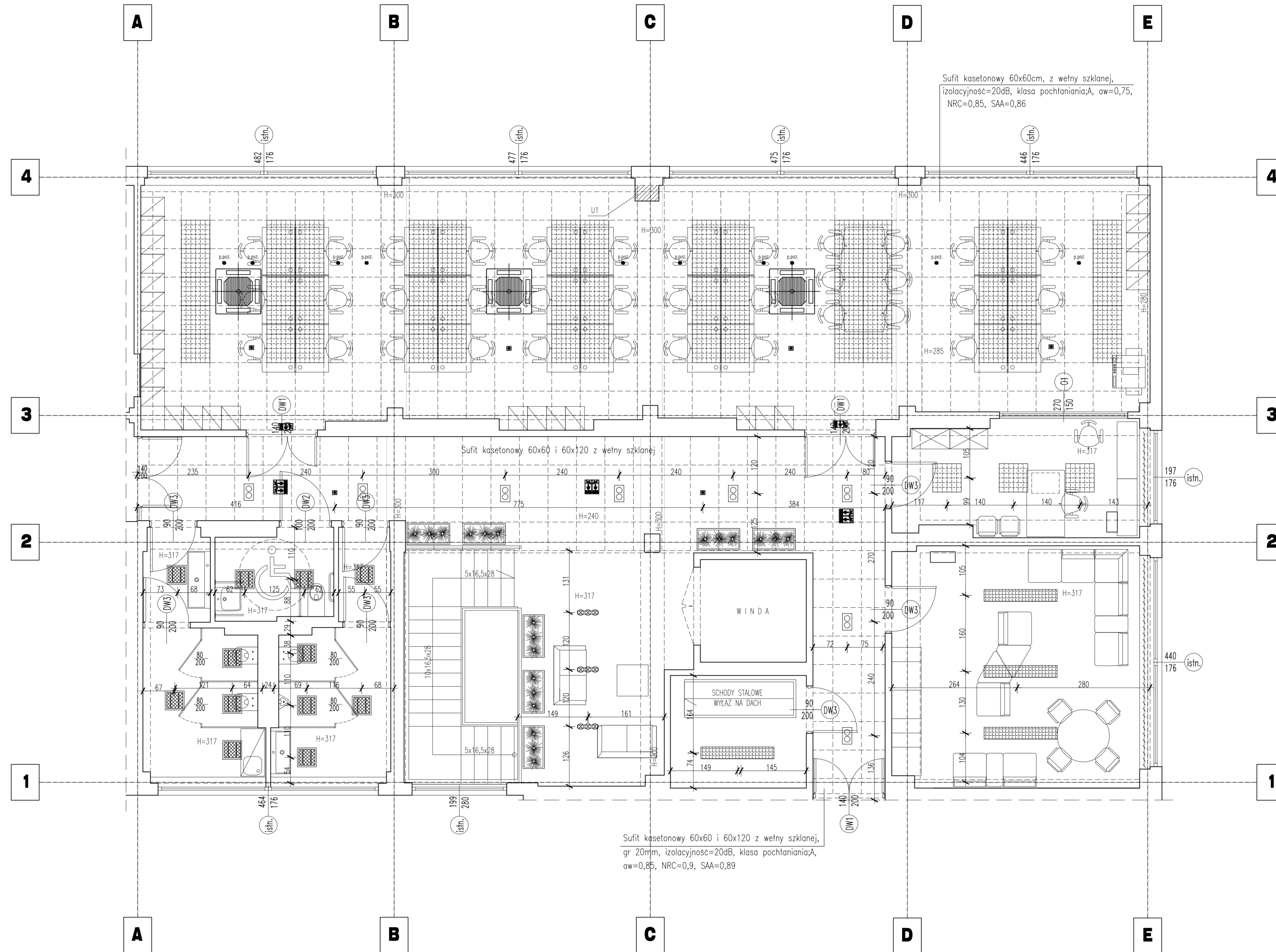
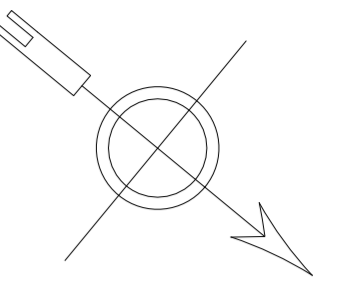
**główny projektant:** TS ARCHITEKI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchiteki.pl www.tsarchiteki.pl



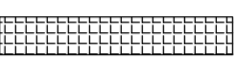





<b>autorzy:</b> mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	<b>podpis:</b>	<b>temat rysunku:</b> ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI
<b>opracowanie:</b>	<b>podpis:</b>	<b>branża:</b> ARCHITEKTURA

**inż. arch. Kamila Gawdzik**

<b>sprawy:</b> mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOK/2010	<b>podpis:</b>	<b>tytuł:</b> PROJEKT BUDOWLANY
---	----------------	------------------------------------

<b>rodzaj licencji:</b> BUD	<b>nr rysunku:</b> A-11	<b>wersje:</b> 0	<b>data wydruku:</b> 07.2014	<b>skala:</b> 1/1	<b>arkusz:</b> 1:50	<b>strona:</b> strona
--------------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------



-  Oprawa oświetleniowa 2x24W EVG IP44
-  Oprawa oświetleniowa 4x18W EVG PPAR
-  Oprawa oświetleniowa 2x80W
-  Oprawa oświetleniowa 3x4,5W LED
-  Oprawa oświetleniowa 1x4,5W LED
-  Oprawa oświetleniowa 2x50W
-  Oprawa ośw. awaryjnego LED 3W
-  Oprawa ewakuacyjna LED 3W

- UWAGA:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu widobranzowego, którego jest integralną częścią.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością widobranzowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjasnić z Projektantem.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważenia z nich wynikające należy wyjasnić z Projektantem.
  - Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania słupów i słotek należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy poborć z natury. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niepełności należy wyjasnić z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Wszelkie prace wykonawcze, wdrożeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
  - Oznaczenia powierzchni i wymiarowania sporządzone według normy PN-ISO-9836.
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZANIE: NIEJEDYKOWO OPRACOWANA, JAK IŻEJŁO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONAWCZYCH WYNIKÓW I FUNKCJA UŁOŻENIOWA W WERTYKALNYCH PRZEDZIAŁACH DANA IŻEJŁO WYKONAWCZYMI ORGANIZACJAMI ADMINISTRACYJnymi. PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMALNOŚCI, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ FOTOKOPII, REPRODUKCJA PRZEKROJOWA, NAKŁADOWANIE: BIANKA IŻEJŁO ZOBOWIĄZANIE JEST WYKONAWCZĄ I NIE MA ONA ODPORCZYNOWOŚCI KANALNEJ Z MOJĄ ART.118.117.118 USTAWY Z DNIA 4.11.2004 R. O PRAWIE AUTORSTWA PRAC NIEZAWISZANIE. (CZĘŚĆ NR.24, POZ.23 Z 1994 R.)

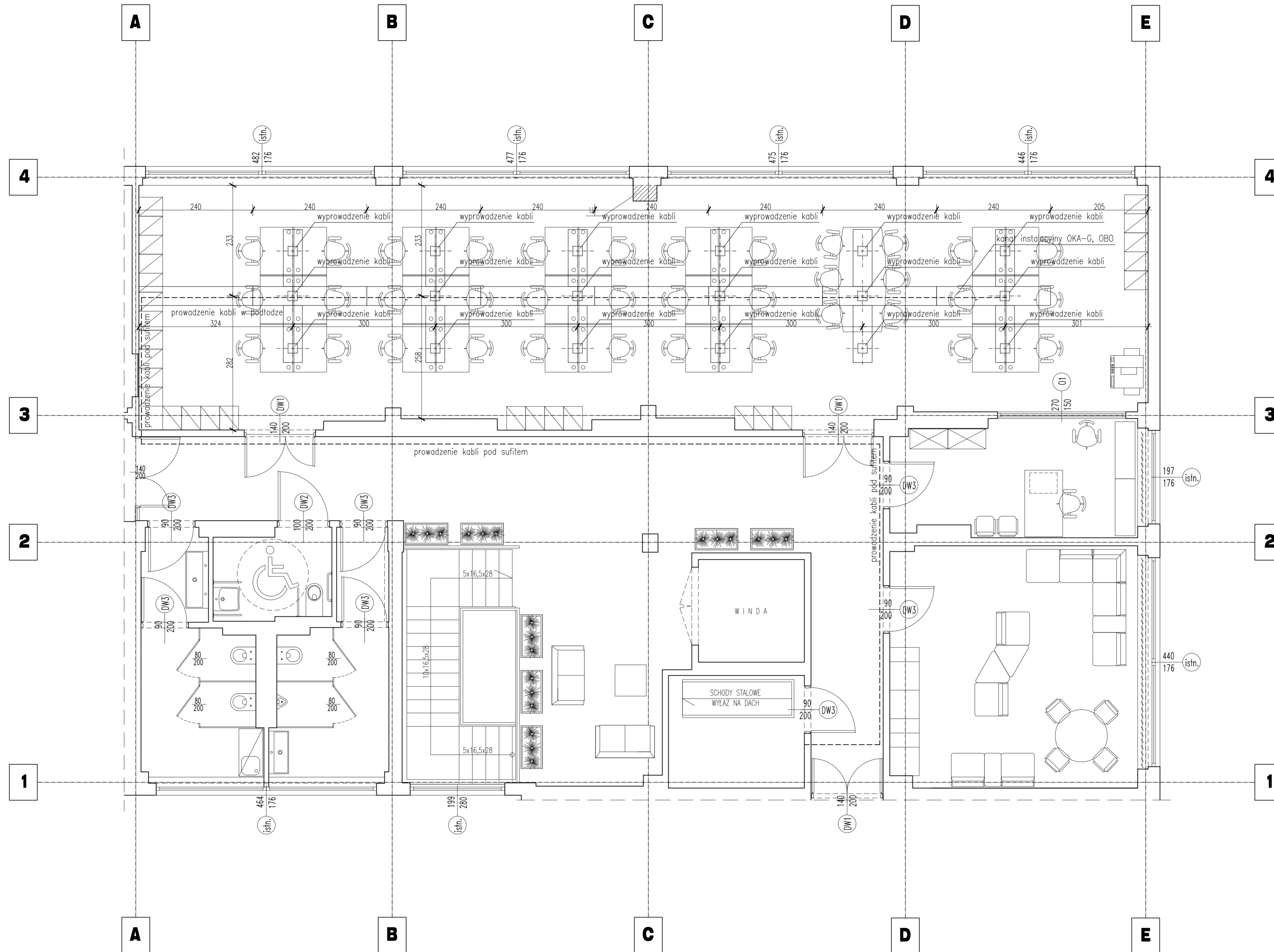
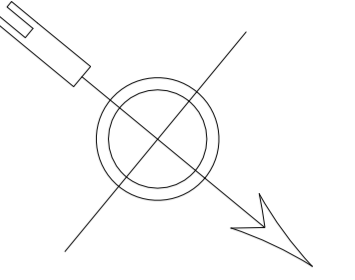
zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

główny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekcji.pl www.tsarchitekcji.pl**

autorzy: mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	podpis:	temat rysunku: UKŁAD SUFITÓW PODWIESZANYCH
opracowanie: inż. arch. Kamila Gawdzik	podpis:	branża: ARCHITEKTURA
sprawdził: mgr inż arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/LOOK/2010	podpis:	tytuł: PROJEKT BUDOWLANY

rodzina liczy: BUD	nr rysunku: A-12	rewizje: 0	data wydruku: 07.2014	arkusz: 1/1	skala: 1:50	strona:
--------------------	------------------	------------	-----------------------	-------------	-------------	---------



- UWAGA:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu widobranzowego, którego jest integralną częścią.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wielobranzowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjasnić z Projektantem.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważenia z nich wynikające należy wyjasnić z Projektantem.
  - Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać atesty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  - Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania stłuszek i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłogi, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z natury. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcyjnych należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjasnić z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
  - Wszelkie prace wykonawcze, wdrożeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
  - Dotyczy powierzchni i wymiarowania sporządzone według normy PN-00-9836.
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZNIANIE: NIEJEDYKOWO OPRAWIANYM, JAK IŻE JEDNĄ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA WYKONANYCH WYBNIKÓW I FUNKCJA UMBELICZANIE W WYKONANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA DZIAŁAĆ W WYKONANIU WYKONAWCY ORGANIZACJI ADMINISTRACYJNEJ. PRZEKAZYWANE W JAKIEJŚLEWYJ FORMALNE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ FOTOKOPII, REPRODUKCYJA PRZEKOPYWALNA. ROZKŁADOWANIE: DZIAŁAĆ WYKONAWCY JEST WYKONAWCĄ I NIE MA ODPORCZYNALNOŚCI ZA WYKONANIE WYKONAWCY W MOCY ART. 18 I 17 I 18 USTAWY Z DNIA 27 LUTEGO 1964 R. O PRAWIE AUTORSTWA PRAC NIEPIŚMIENNYCH. (CZĘŚĆ NR. 24, POZ. 83 Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

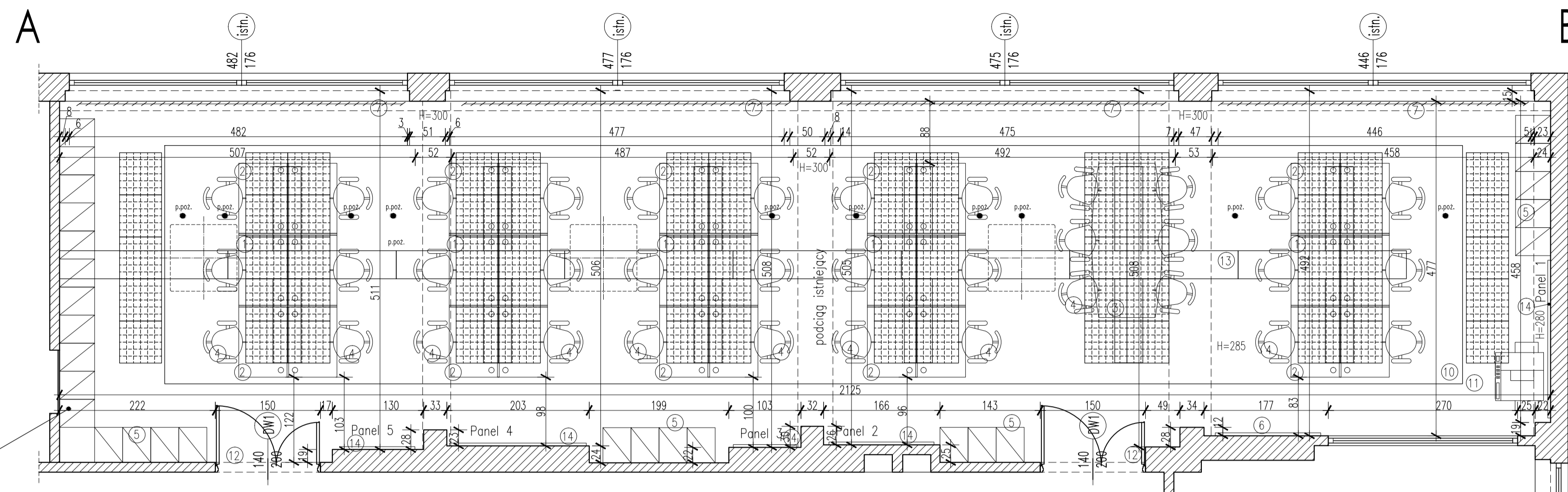
inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generujący projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchiteki.pl www.tsarchiteki.pl**

autorzy: projektant generalny: <i>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</i>	podpis:	temat rysunku: <b>UKŁAD KORYTA PODŁOGOWEGO</b>
opracował: <i>inż. arch. Kamila Gawdzik</i>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawdził: <i>mgr inż. arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/LOOK/2010</i>	podpis:	tytuł: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

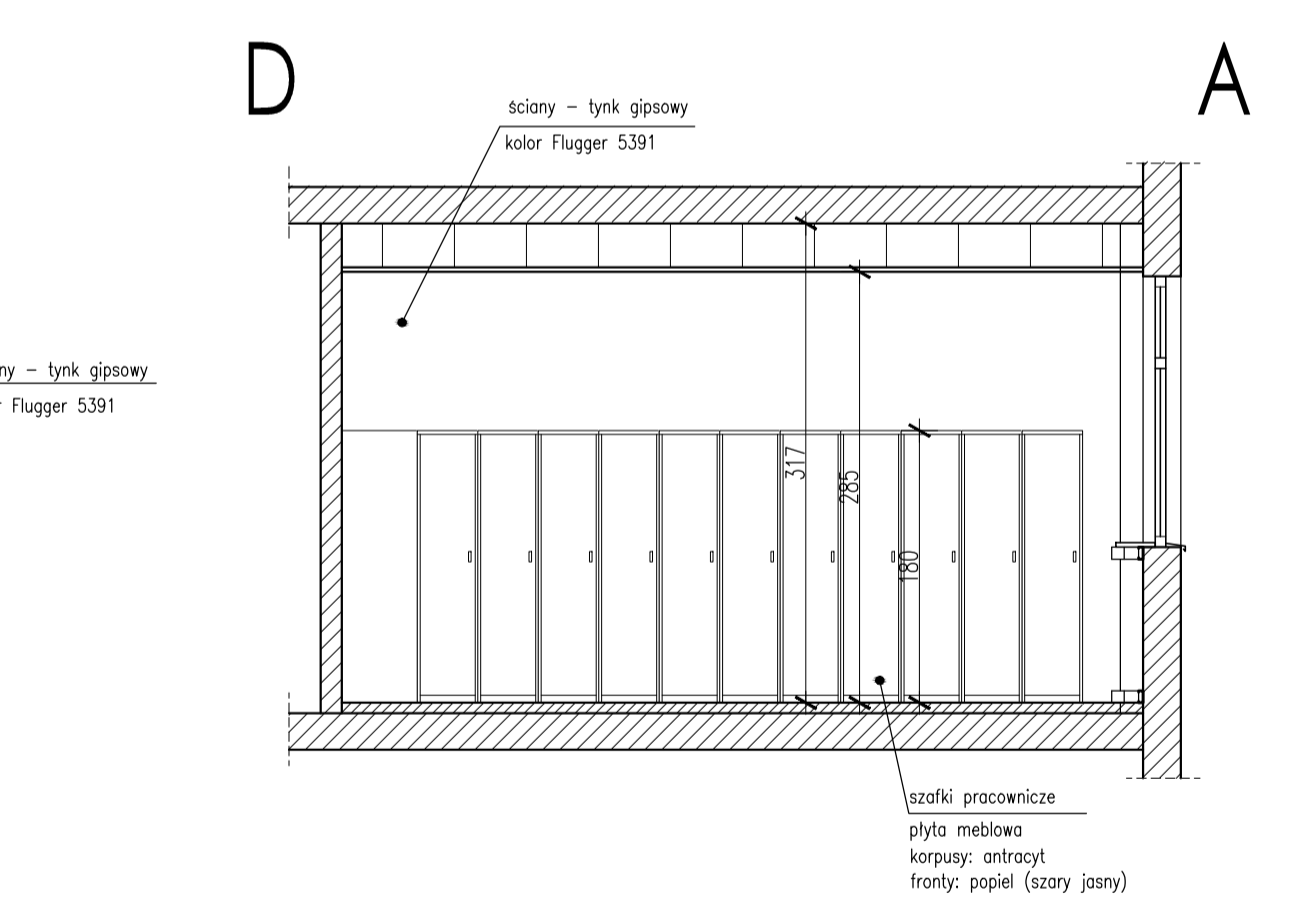
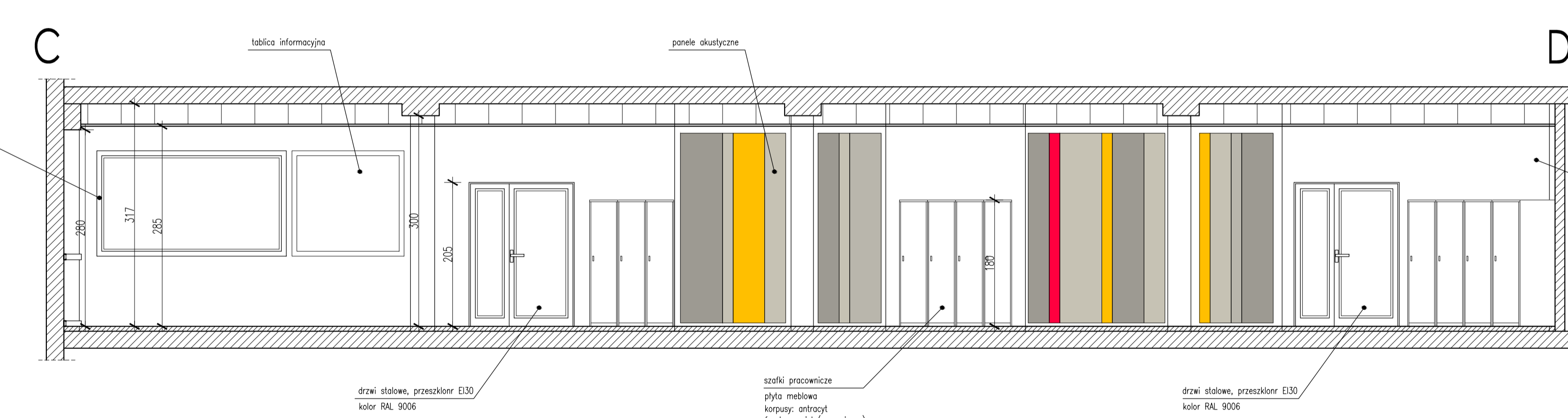
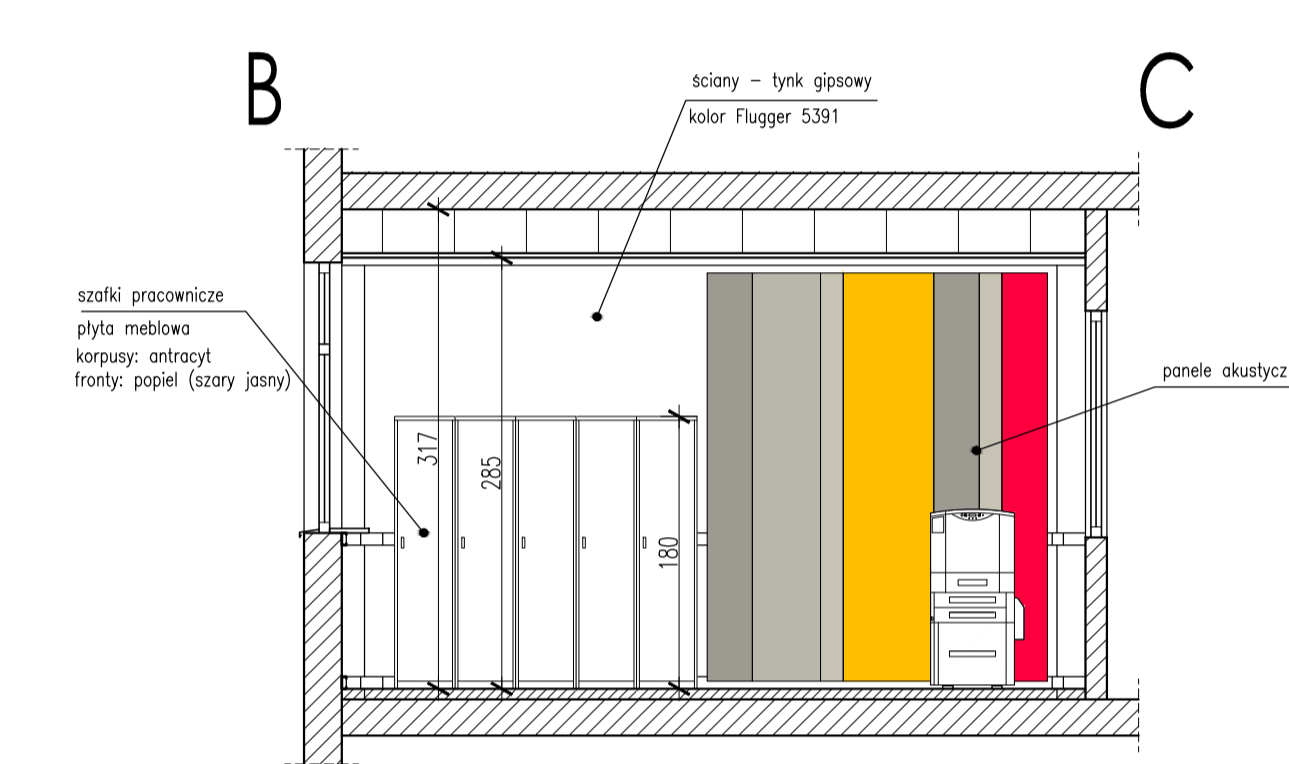
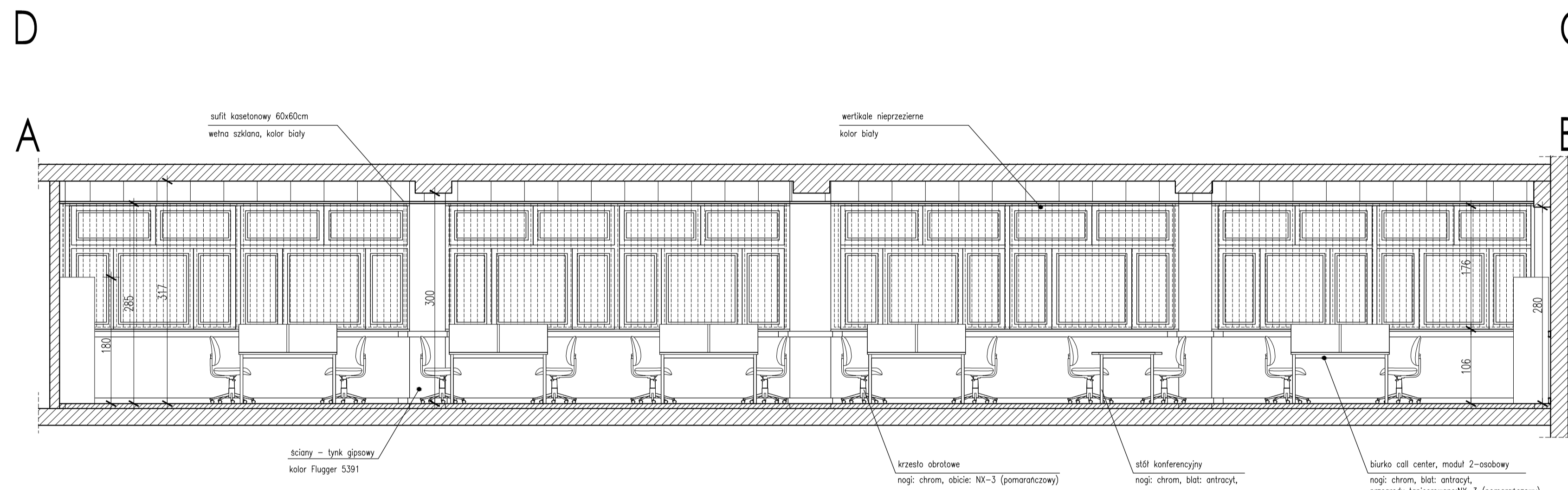
rodzina liczy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-13</b>	wersja: <b>0</b>	data wydruku: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:
------------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------





panel oświetleniowy  
60x60cm, szt. 70

sufity pracownicze  
płyta meblowa  
korpusy: antracyt  
fronty: papier (szary jasny)



**POMIESZCZENIE CALL CENTER**

1. Biurko call center, moduł 2 osobowy, środkowy, 100x140x120cm, kolor blatu: Antracyt, kolor obicia: NK-3, nogi chromowane, tapicerowane przegrody tylne i boczne, ruchoma podłatwa półka na klawiaturę
2. Biurko call center, moduł 2 osobowy, zewnętrzny, 100x140x120cm, kolor blatu: Antracyt, kolor obicia: NK-3, nogi chromowane, tapicerowane przegrody tylne i boczne, ruchoma podłatwa półka na klawiaturę
3. Stół konferencyjny, 220x100x72cm, kolor blatu: Antracyt, nogi chromowane
4. Krzesło obrotowe na kółkach, kolor obicia NK-9, nogi chromowane
5. Stołka pracownicza, meblowa, 40x50x180cm, kolor frontu: Grey U112 PE, kolor korpusu: Antracyt, wykończenie: chrom.
6. Tablica informacyjna
7. Wentyle okienne nieprzezieme, kolor biały
8. Sufit kasetonowy 60x60 wykonany z wełny szklanej
9. Oprawa oświetleniowa rastrowa do wbudowania przystosowana do montażu w suficie kasetonowym 60x60
10. Wykładzina palmidowa modułowa 50x50cm, kolor papieł
11. Wykładzina palmidowa modułowa 50x50cm, kolor antracyt
12. Drzwi dwuskrzydłowe stalowe przeszklone E130, kolor White Aluminium (RAL 9006)
13. Koryta techniczne OBO
14. Panele akustyczne z wełny szklanej

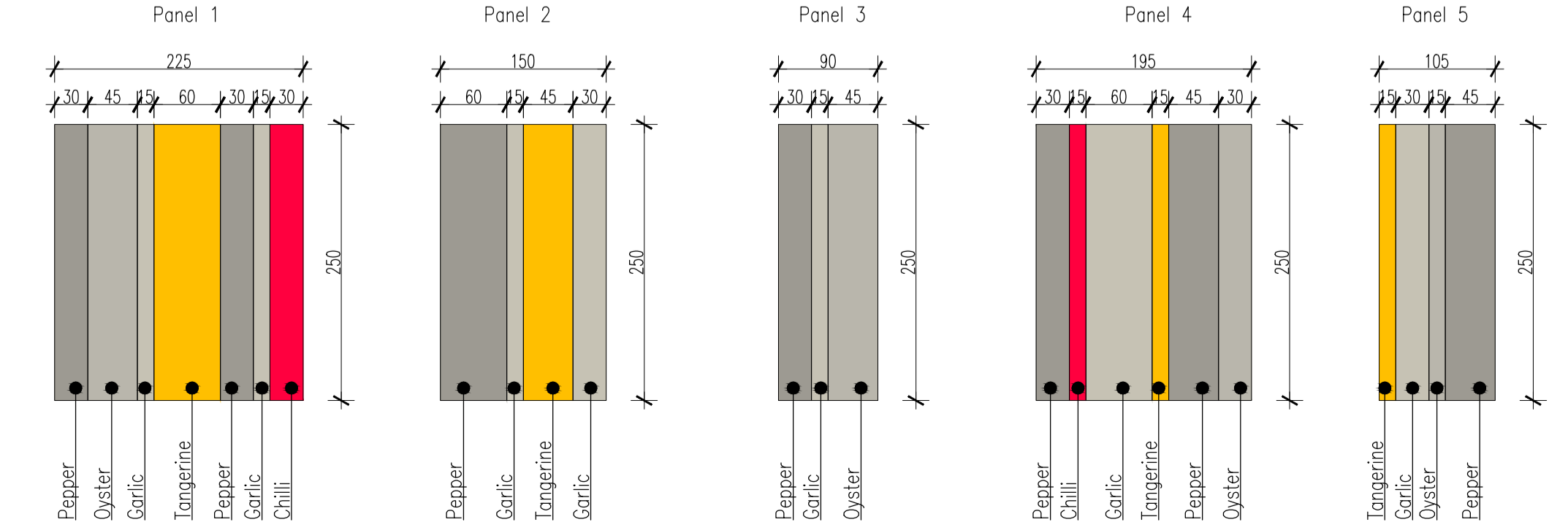
\*\*\* Szczegółowy opis w tabelarycznym zestawieniu wyposażenia wnętrza

**UMIACZ:**

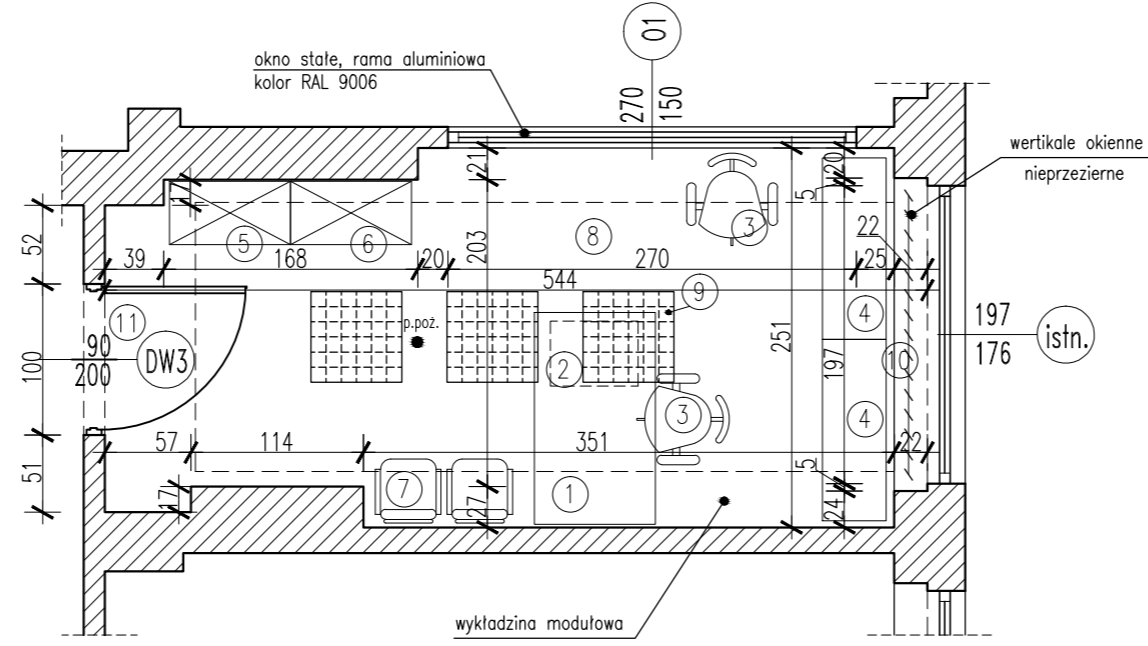
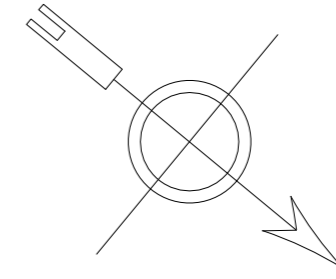
1. Należy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wykończeniowego, którego jest integralną częścią.
2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z całością wykończeniowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
3. Należy przeliczyć tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozważania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
4. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe elastoplastyczne i koronarskie, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
7. Przed przystąpieniem do zamawiania surowców i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, uwagi w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
8. Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnej, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, uwagi w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
9. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
10. Wszelkie prace wykończeniowe, malarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
11. Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-60-9836.
12. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

**Akustyczne panele ściennie np.: "Ekophon Akusto Texona" bez listew na łączeniach**

\*\*\* Kolory według próbki Ecophon Akusto Wall, Edition 3



PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEN BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER	
obiekt: Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom	
projektant: TS ARCHITEKI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchiteki.pl www.tsarchiteki.pl	
autorzy: mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	
projektant generalny: mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13	
opracował: inż. arch. Kamila Gawdzik	
sprawdził: mgr inż. arch. Włodzisław Dyl nr upr.46/LOOKK/2010	
indeks faz: BUD	nr rysunku: A-15
rewizja: 0	data wydruku: 07.2014
arkusz: 1/1	skala: 1:50
opis: POMIESZCZENIE CALL CENTER	
ARCHITEKTURA	
PROJEKT BUDOWLANY	



### POMIESZCZENIE MENAGERA

1. Biurko 140x80,73.5cm, okleina blatu: buk, nogi chromowane
2. Kontener podbiurkowy z szufladą piórnikową 58x43x60, kolor okleiny: buk, wykończenie chromowane
3. Fotel biurowy, mechanizm Synchro SL, podłokietnik Regulowany, kolor obicia NX-10, tył wykończony materiałem, nogi chromowane
4. Szafa 120x42x78cm, okleina: buk, pochwyty chromowane
5. Szafa 80x42x189cm, drzątek na ubrania + półki, okleina: buk, pochwyty chromowane
6. Szafa 80x42x189cm, fronty pełne + fronty szklane, okleina: buk, pochwyty chromowane
7. Krzesło ze stelażem z rury Ø25, chrom błyszczący, kolor obicia NX-10 szary
8. Wykładzina poliamidowa modułowa 50x50cm, kolor szary RAL 9006
9. Oprawa oświetleniowa nastropowa rastrowa, 4 świetlówki T8 o mocy 14W, obudowa z blachy aluminiowej, kolor biały RAL 9003
10. Włokale okienne nieprzeziarne (197x176, 270x150) - kolor biały
11. Drzwi wewnętrzne, skrzydło pełne, bezpłycinowe, kolor: szary RAL 9006.

\*\*\* Szczegółowy opis w tabelarycznym zestawieniu wyposażenia wnętrza

#### UWAGA:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
3. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
4. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
7. Przed przystąpieniem do zamówienia stolarstwa i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
8. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
9. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
10. Wszelkie prace wykończeniowe, wewnątrz i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
11. Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
12. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A FUNDACJA UMIESZCZENIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEZYSŁANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEŚLUCIE RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.118,117,116 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.  
(DZ.UZ. NR 24, POZ.283 Z 1984 R.)

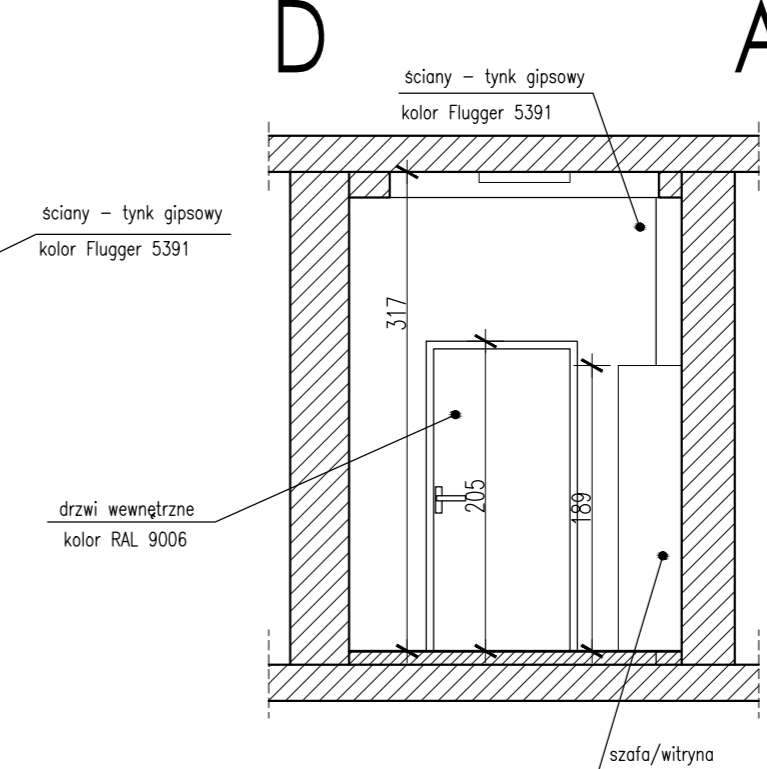
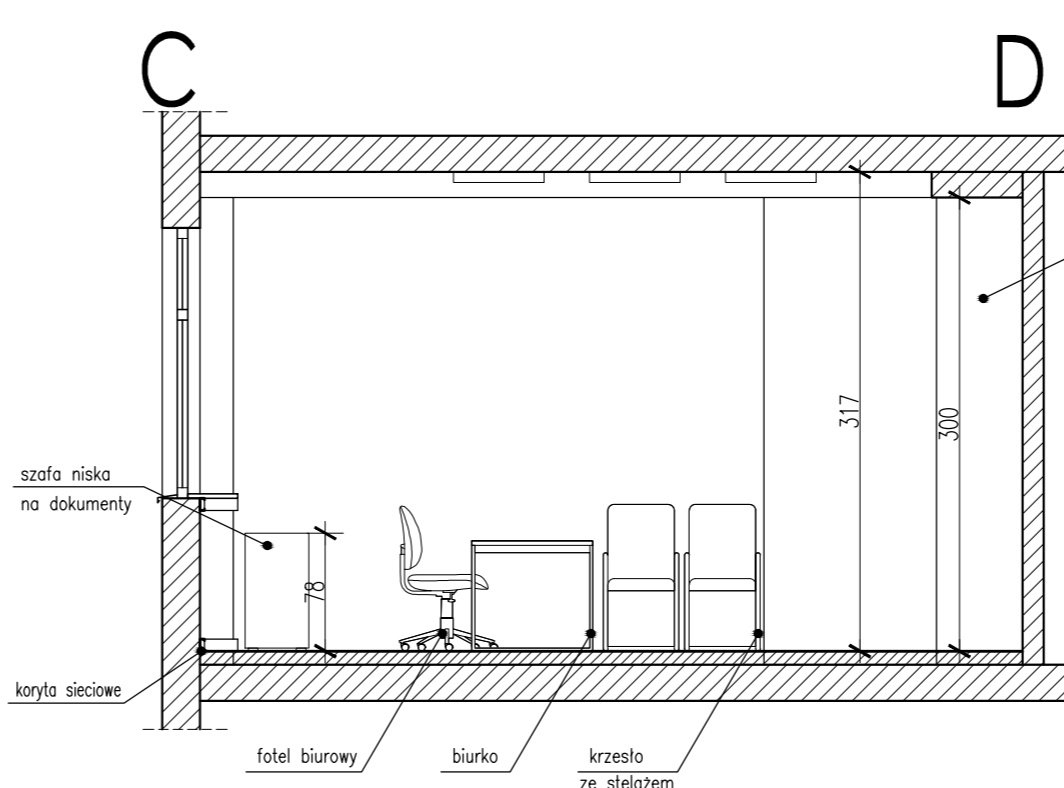
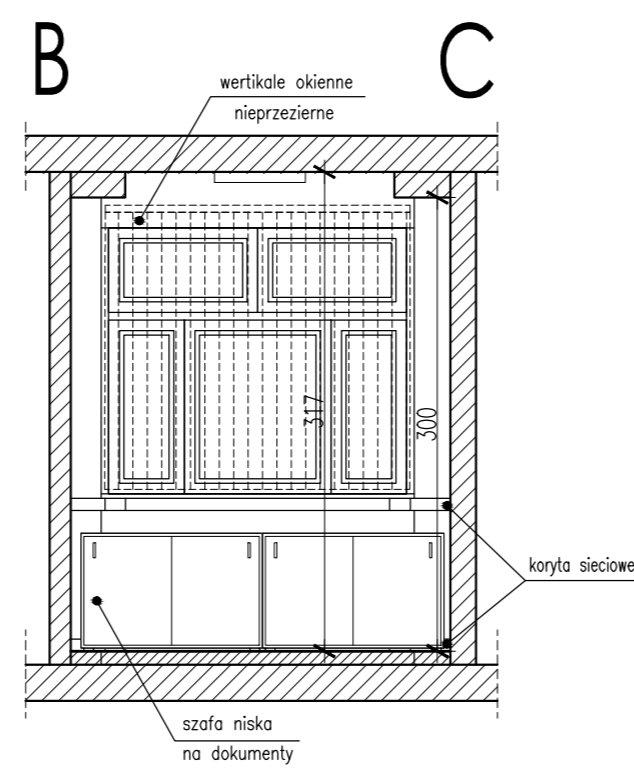
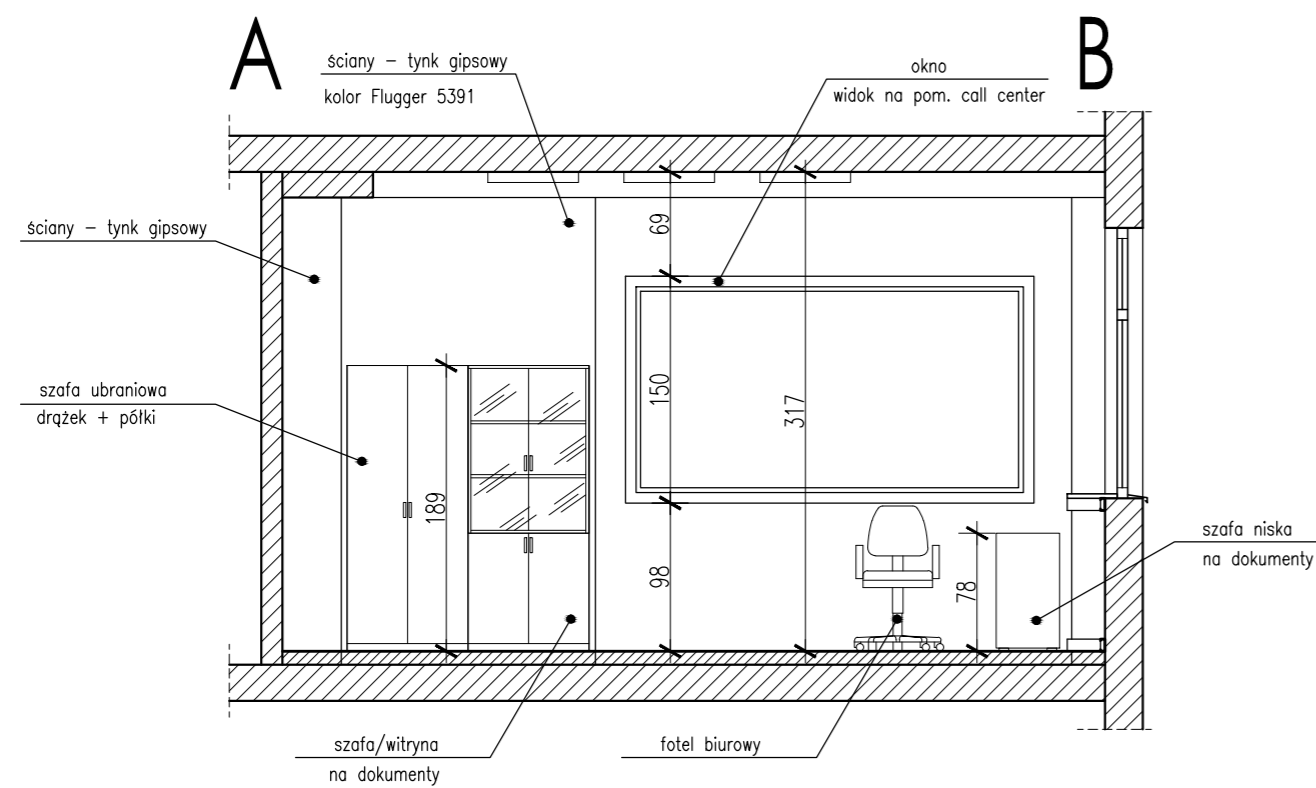
zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**

obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

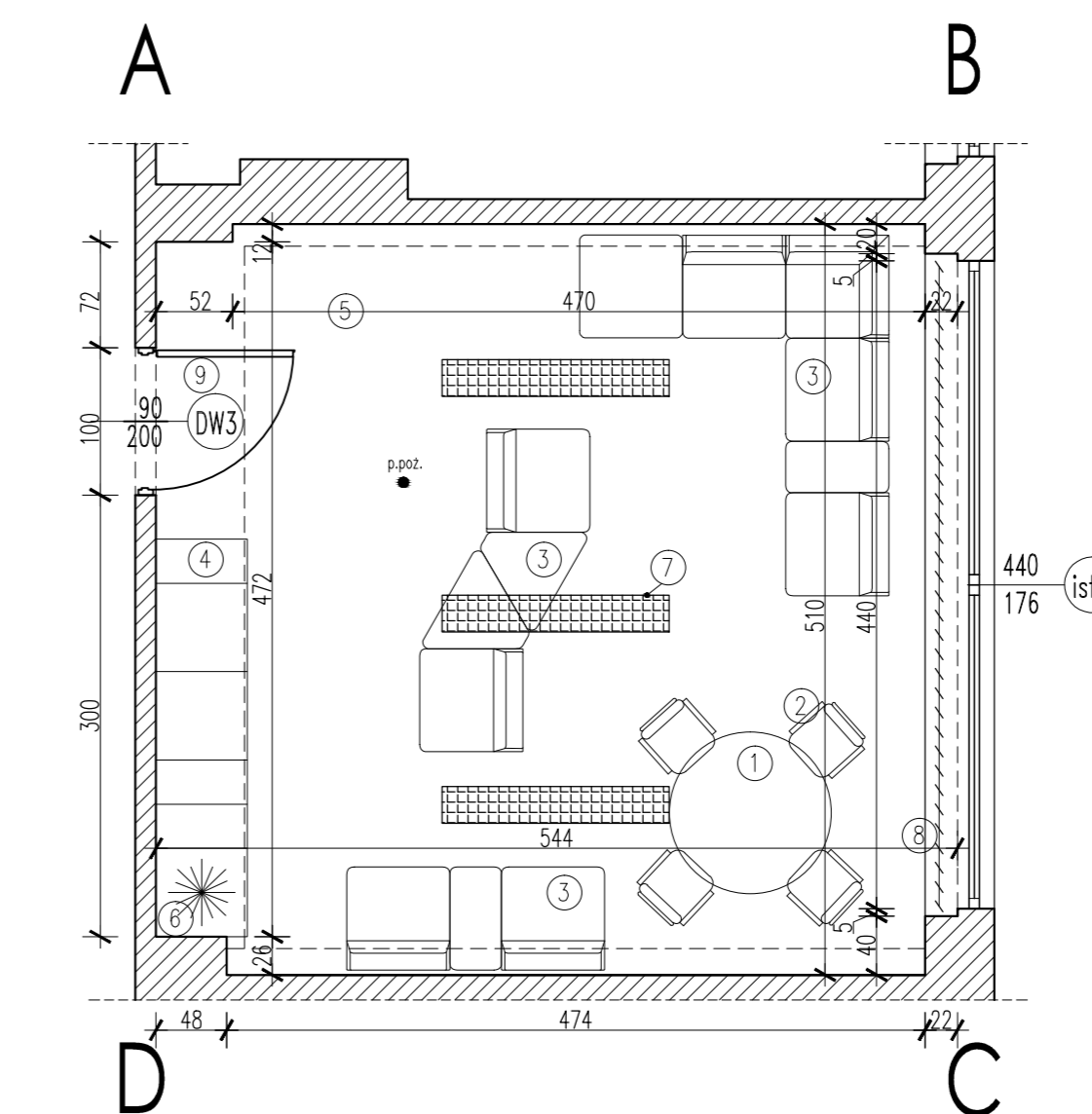
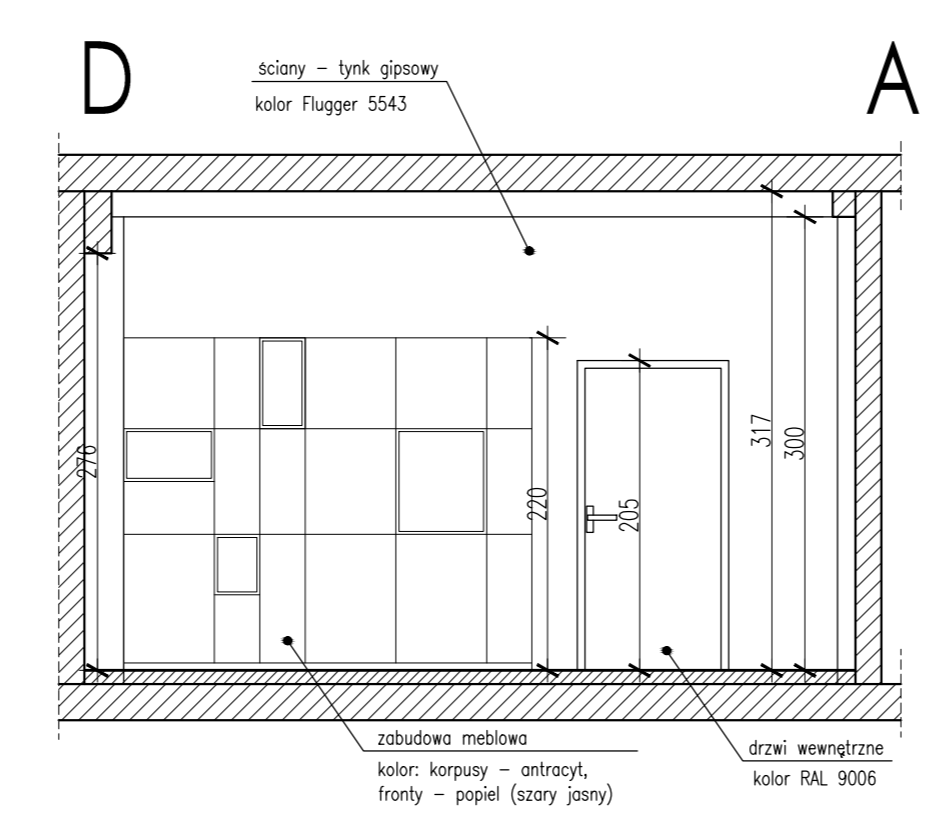
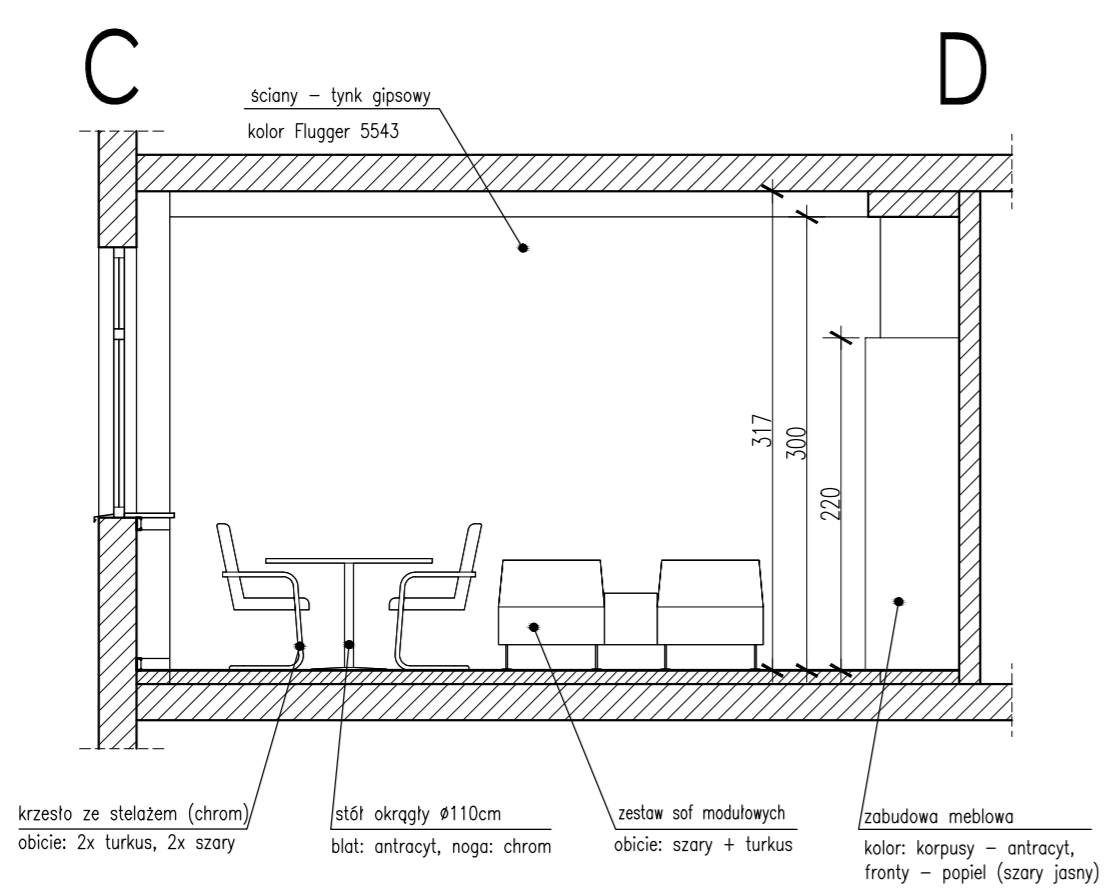
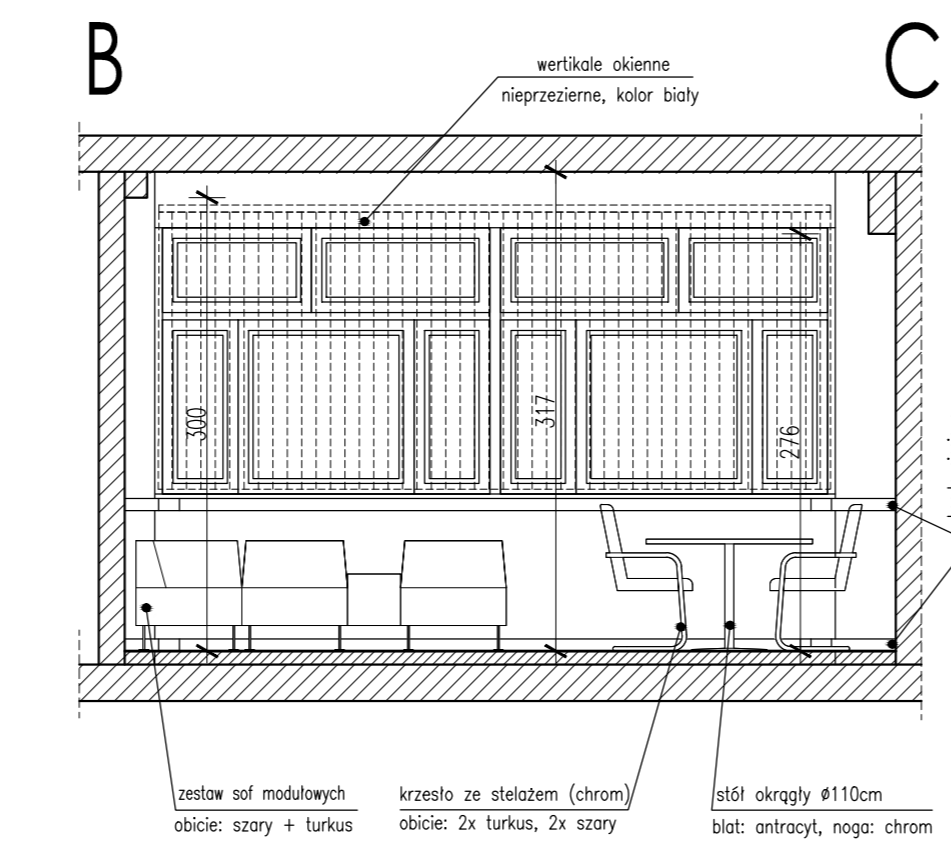
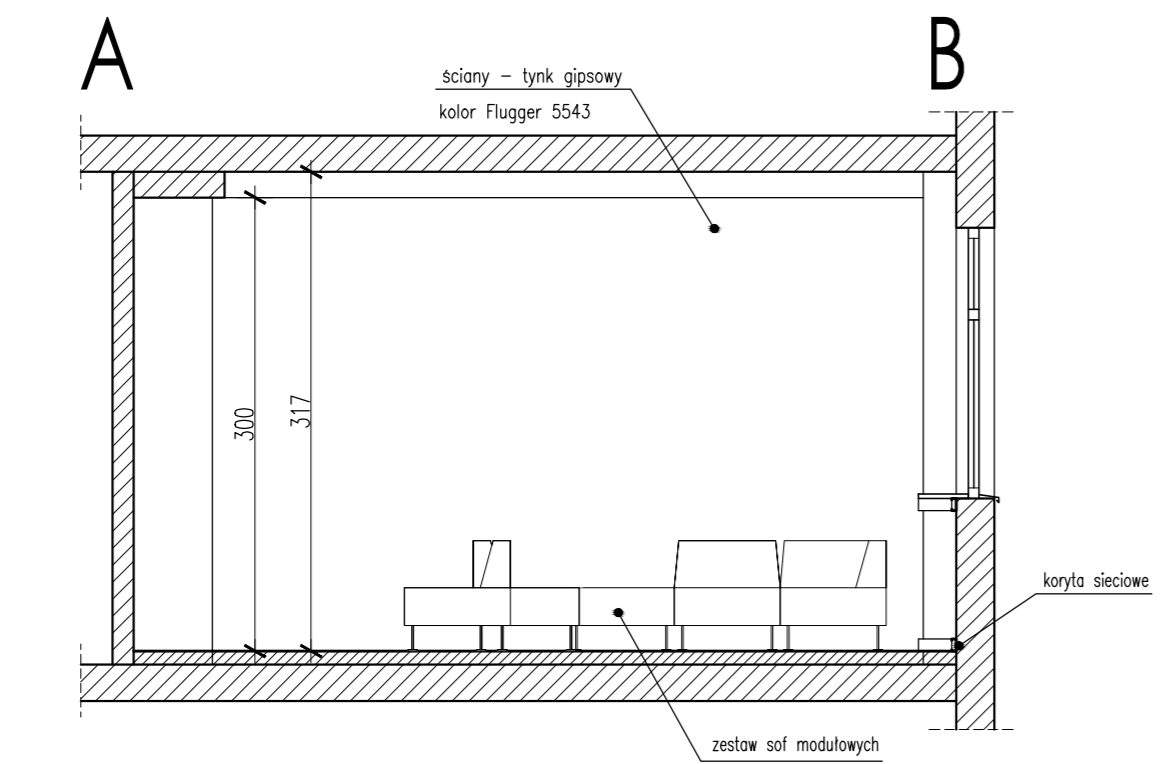
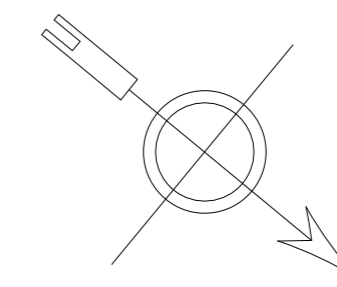
inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchitekci.pl www.tsarchitekci.pl**

autorzy: projektant generalny: <b>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</b>	podpis:	temat rysunku: <b>POMIESZCZENIE MENAGERA</b>				
opracował: <b>inż. arch. Kamila Gawdzik</b>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>				
sprawdził: <b>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</b>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-16</b>	rewizja: <b>0</b>	data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:







### POMIESZCZENIE SOCJALNE

1. Stół okrągły na jednej nodze, średnica 110cm, wys. 73,5 cm, blat Antracytowy
2. Krzesło ze stelażem z rury Ø25, chrom błyszczący, kolor obicia ST-15 szary (szt.2), ST-9 turkus (szt.2)
3. Zestaw sof modułowych w kolorze szarym i turkusowym ustawionych wg. schematu zamieszczonego w dokumentacji rysunkowej
4. Zaburawa (szafa) wg. dokumentacji rysunkowej 270x220x60cm, kolor korpusu: antracyt, kolor frontów: grey U112PE
5. Wykładzina antypoślizgowa, kolor: imitacja jasnego betonu
6. Lodówka podblatowa do zabudowy
7. Oprawa oświetleniowa nastropowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL9003)
8. Vertikale okienne nieprzezierne- kolor biały
9. Drzwi wewnętrzne, skrzydło pełne, bezpłycinowe, kolor: szary RAL 9006.

\*\*\* Szczegółowy opis w tabelarycznym zestawieniu wyposażenia wnętrza

#### UWAGA:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
3. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
4. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
7. Przed przystąpieniem do zamówienia suszarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porobić z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć z Projektantem.
8. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnej, elektrycznych, konstrukcyjnej należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
9. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć z Projektantem.
10. Wszelkie prace wykończeniowe, wnętrza i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
11. Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
12. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZCZENIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZENIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH I ZA WYUŻYCIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEZADYWANIE W JAKIEJ KOLWIEJ FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKACJA, PRZEŚWIADKÓW RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.118,117,116 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.  
(DZ.UZ. NR 24, POZ.283 Z 1984 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**  
 inwestor: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generalny projektant: **TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchiteki.pl www.tsarchiteki.pl**

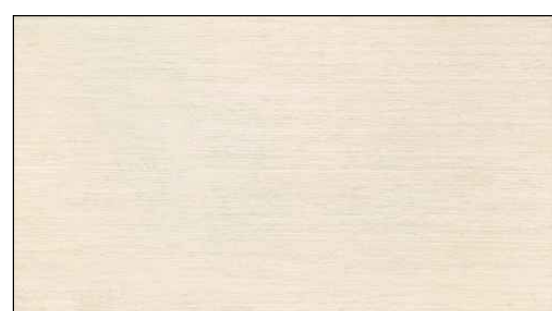
autorzy: projektant generalny: <b>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</b>	podpis:	temat rysunku: <b>POMIESZCZENIE SOCJALNE</b>
opracował: <b>inż. arch. Kamila Gawdzik</b>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawdził: <b>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</b>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-17</b>	rewizja: <b>0</b>	data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>	strona:
----------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------





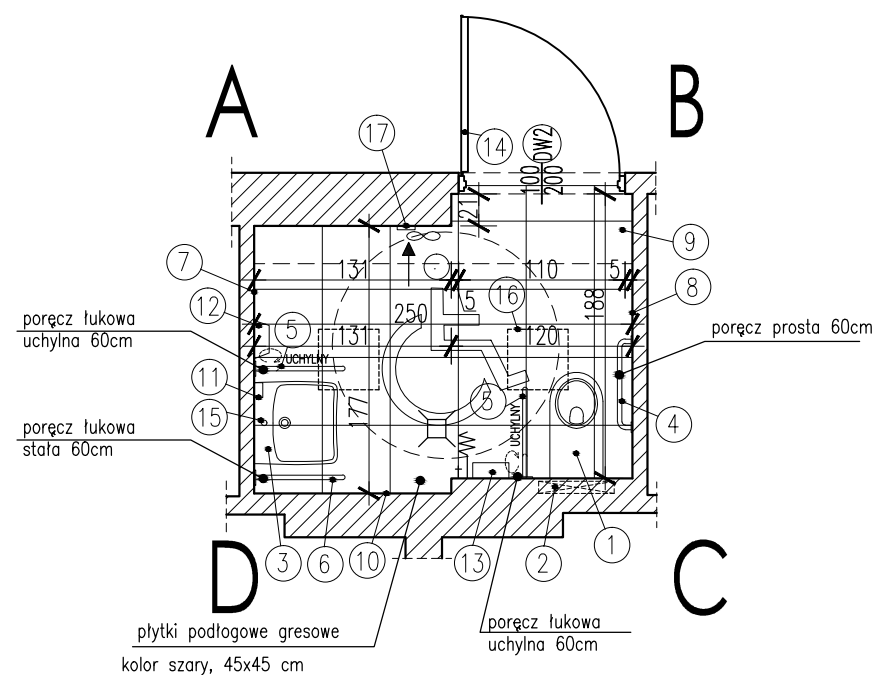
plytki ściennie kolor szary  
60x33,3 cm



plytki ściennie kolor piaskowy  
60x33,3 cm



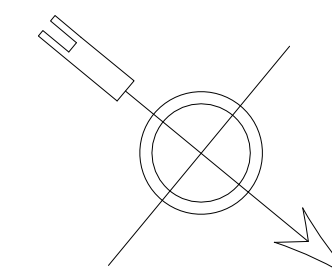
plytki podłogowe gresowe  
kolor szary, 45x45 cm



## WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- Miska ustępowa lejowa przystosowana dla osób niepełnosprawnych, wisząca, bez wewnętrznego kolnierza
- Splucznka do zabudowy ze stalierem stalowym, gr. 8cm
- Umywalka 55cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, z otworem i przelewem
- Poręcz prosta, średnica 32mm, stal nierdzewna, polerowana, dł. 60cm
- Poręcz lukowa uchylna, średnica 32mm, stal nierdzewna, polerowana, dł. 60cm
- Poręcz lukowa stała, średnica 32mm, stal nierdzewna, polerowana, dł. 60cm
- Płytki ściennie 600x333mm, grubość 10mm, powierzchnia matowa, kolor szary z rysunkiem zgodnym z rysunkową dokumentacją projektową
- Płytki ściennie 600x333mm, grubość 10mm, powierzchnia matowa, kolor piaskowy z rysunkiem zgodnym z rysunkową dokumentacją projektową
- Płytki Gresowe 45x45, gr. 8,5mm, powierzchnia półmatowa, klasa ścieralności III, kolor szary z rysunkiem zgodnym z rysunkową dokumentacją projektową
- Lustro wklejone, tafła 70x205
- Dozownik mydła w płynie stal matowa, wymiary 10x19,7,5, pojemność 0,4l, niewidoczne zawiasy, łączenia spawane i szlifowane
- Suszarka do rąk automatyczna 1640W, stal matowa, poziom hałasu 60dB, bryzgoszczelność IP23, wydajność suszenia 4m<sup>3</sup>/min, prędkość powietrza 65km/h, temperatura powietrza 52°C
- Podajnik na papier toaletowy nierdzewna stal matowa, ralki jumbo 23cm, zamykany na klucz, okienko kontrolne
- Drzwi wewnętrzne, skrzydło pełne, bezpłycinowe, kolor: szary RAL 9006
- Czasowa bateria umywalkowa na przycisk z mieszaczem, chromowana, przepływ 6l/min
- Oprawa oświetleniowa nastropowa, blacha stalowa malowana proszkowo, źródło światła świetlówki kompaktowe
- Wentylator łazienkowy ścienny, do wspomagania wentylacji grawitacyjnej, fotokomórka + wyłącznik czasowy

\*\*\* Szczegółowy opis w tabelarycznym zestawieniu wyposażenia wnętrza



### UWAGA:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością projektu wielobranżowego, którego jest integralną częścią.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z całością wielobranżowego projektu przed rozpoczęciem robót. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy wyjaśnić z Projektantem.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe, wymiary pionowe i poziome, w razie wystąpienia różnic rozwiązania z nich wynikające należy wyjaśnić z Projektantem.
- Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami i regulacjami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, sztuką budowlaną i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i kartami katalogowymi udostępnionymi przez producentów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia słusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić na budowie wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próby kolorów na ścianach. Wszelkie wątpliwości rozstrzygać z Projektantem.
- Wszelkie prace wykonawcze, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obmiar, powierzchnie i wymiarowanie sporządzone według normy PN-ISO-9836.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.

ROZPOWISZECHNIANIE NINIEJSZEGO OPRAWIOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZENIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEZADNYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEKROKU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MODOU ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.UZ. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

zadanie: **PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH DLA POTRZEB CALL CENTER**  
 obiekt: **Centrum Informatyki Statystycznej ul. Planty 39/45, 26-610 Radom**

inwestor:  
**Centrum Informatyki Statystycznej ul. al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

generałny projektant:  
**TS ARCHITEKCI AL. KRAKOWSKA 14A, 05-090 JANKI tel. 22-720-44-12, biuro@tsarchiteki.pl www.tsarchiteki.pl**

autorzy: projektant generalny: <b>mgr inż arch. Tomasz Szyp nr upr.MA/044/13</b>	podpis:	temat rysunku: <b>ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>
opracował:  <b>inż. arch. Kamila Gawdzik</b>	podpis:	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
sprawdził:  <b>mgr inż. arch. Włodzimierz Dyl nr upr.46/LOOKK/2010</b>	podpis:	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
indeks fazy: <b>BUD</b>	nr rysunku: <b>A-19</b>	rewizja: <b>0</b>
data edycji: <b>07.2014</b>	arkusz: <b>1/1</b>	skala: <b>1:50</b>
strona:		

