

- UWAGI**
- RODZAJE OPRAW, WYMIARY PRZEBIÓR OZ
KORYT KABLOWYCH WG PROJ. BRANŻY
ELEKTRYCZNEJ
 - PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
PROWADZIC W PROJ. ZABUDOWIE G-K WG PROJ.
BRANŻY SANITARNEJ
 - ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACYJNE
PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA ZABUDOWĄ W
OBUDOWACH G-K

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU REWIZJE RYSUNKU Z
WCZESNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
2. NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY DRZEW W ŚWIEŁIE
OSŁONCZYM (ŚWIATŁO PRZEJĄSCĄ)
3. WYSOKOŚĆ DRZEW W ŚWIEŁIE OTWORU, MIERZONA DO
POSADZKI WYKONCZONEJ
4. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁIE OTWORU W
MURZE
5. WYMIARY PODANE W CM, RZĘDNE PODANO W M

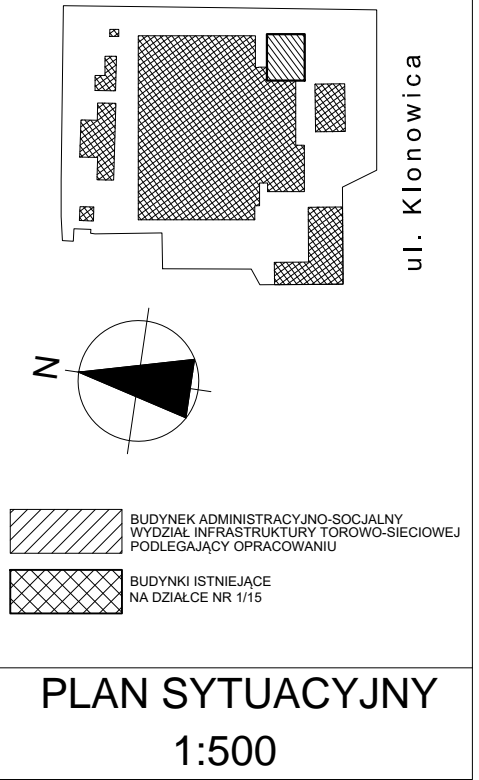
1. OTWORY W ŚCIANACH I PRZEPUSTY KOORDYNOWAĆ Z
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
PRZEBUDÓW, ELEWACJI, ZAŁOŻENIAMI P.POZ I
DETALAMI
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU
TECHNICZNEGO
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI

1. PROJEKT REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI
WYMIAROWYCH LUB TECHNICZNYCH MIĘDZY
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z
GŁÓWNYM PROJEKTEM
2. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
3. KAŻDĄ ZMIANĘ UZASADNIĆ Z PROJEKTEM
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ
WYMIARY W NATURZE
5. UZŁĄŻKA PRZEBUDOWY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
NALEŻĄCĄ STRAŻNICTWA ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
PROJEKTANTA
6. WSZYSTKIE SŁUPY I SZALONY WYKONAĆ DO
WSPORĄDZENIU URZĄDZEŃ, RURIACÓW I KANAŁÓW
INSTALACYJNYCH
7. PRZELAZA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY W
BIAŁACH RÓŻNYCH STREF PRZEBUDOWY WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN Oraz WYTYCZNYMI P.POZ
8. PRZEGRODY G-K POWINNY UTRZYMAĆ SVOJE
PARAMETRY GŁÓWNE I AKUSTYCZNE NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ
9. PRZELAZA PIONOWY WOD-KAN, WENTYLACJI, KORYT
KABLOWYCH NALEŻY USTALIC W WYŻSZEJ KLASIE
PRZEGRODY
10. NAZWY WŁASNE UŻYTKAĆ SA, EDYTYWNE W CELU
OKREŚLENIA STANDARDU MATERIAŁOWEGO LUB
WYGLĄDU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH
11. ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY,
URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE
I ESTETYCZNE
12. ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY,
URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ
WYMAGANE PARAMETRY AESTETYCZNE I CERTYFIKATY
13. JEŻELI WYKONAWCA STwierdzi NIEZGODNOŚĆ
ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ Z WYMAGANIAMI
FUNKCYJNALNYMI POWIENI NIEZGODNOŚĆ
PONIOMOWAĆ INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
ORAZ OCZEKIWAĆ NA ROZWIĄZANIE ZAMIEJNE.

- WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH**
- TYNK WEWNĘTRZNY BEMENTOWO-WAPIENNY
 - FARBA LATEKOWA ZMYWALNA W KOLORZE BIAŁYM
 - GLAZURA O WYM. 40x40 cm W KOLORZE BIAŁYM

- POSADZKA**
- płytki gresowe o wykończeniu półmatowym o
wymiarach 40x40 cm układane na zaprawie klejowej wodoodpornej
do płytek podłogowych, cięciwką przyścienną wys. ca. 7 cm z tej
samej płytki, właściwości płytek podłogowych gresowych: barwa
wg wzorca producenta, - nasiąkliwość po wypaleniu nie mniej niż
2,5%, wytrzymałość na zgnięcie nie mniejsza niż 25,0 Mpa,
ścieralność nie więcej niż 1,5 mm (nie mniej niż 4 w skali Mohsa),
kwasoodporność nie mniej niż 20, twardość nie mniej niż
90N

- Dane konstrukcyjne**
- wykonane w wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej oraz
udostępnionej dokumentacji budowlanej obiektu:
 - główna konstrukcja nośna żelbetowa; elementami nośnymi
są ściany i układy słupowo-rigłowe;
 - stropy żelbetowe, gęstożebrowe;
 - ścianki działowe i osłonowe z cegły ceramicznej dziurówki 12 cm;
 - strópach wentylowany dwusieczny z żelbetowymi płytami
dachowymi krytymi papą;
 - nad wentylacją strópach z płyt WPS na belkach stalowych;
 - klatki schodowe żelbetowe;
 - okładziny ścian-tyłek cementowo-wapienny;
 - sufity - tyłek cementowo-wapienny.
- Budynki wykonane głównie z elementów niepalnych.



ZESTAWIENIE POMIARÓW UŻYTKOWYCH			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m²
2.21	Szatnia	gres	77,52 m²
2.22	Umywalka	gres	14,84 m²
2.22/1	Toileta	gres	1,12 m²
2.22/2	Toileta	gres	1,12 m²
2.22/3	Natrysk	gres	24,81 m²
2.23	Natrysk	gres	23,63 m²
2.23/1	Umywalka	gres	10,00 m²
2.23/2	Toileta	gres	6,69 m²
2.24	Szatnia	gres	69,56 m²
2.25	Pom. gospod.	gres	26,19 m²
2.26	Szatnia	gres	48,69 m²
2.27	Korytarz	gres	3,52 m²
Ogółem			307,69 m²

- OZNACZENIA**
- ściany istniejące do zachowania
 - ściany istniejące do wyburzenia
 - ściany działowe projektowane
 - granica opracowania
 - SW1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE, OBUDOWA PIONOWY WENTYLACYJNYCH
 - SW2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE
 - SW3 ŚCIANY SYSTEMOWE KASBN
 - P1 STROP MIĘDZYPIĘTROWY PROJEKTOWANY
- 1X PŁYTA GPSOWO-KARTONOWA DFH2 GR.15 MM.
-PROFIL STALOWY ZIMNOŁĘTY OCNOWNY CIENIÓŁ, POMIĘDZY PROFILAMI UKŁADANE MATY Z WĘŁNY MINERALNEJ GR.5 CM.
-1X PŁYTA GPSOWO-KARTONOWA DFH2 GR.15 MM
- GLAZURA W KOLORZE BIAŁYM DO WYS. POMIĘDZY 2,0M
- POKRYCIE TYNK CEM-WAP. MALOWANY FARBAMI LATEKOWYMI W KOLORZE BIAŁYM, BŁOCZKI WAPIENNO-PŁASKOWE GR.12CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ.
- GLAZURA W KOLORZE BIAŁYM DO WYS. POMIĘDZY 2,0M
- POKRYCIE TYNK CEM-WAP. MALOWANY FARBAMI LATEKOWYMI W KOLORZE BIAŁYM, BŁOCZKI WAPIENNO-PŁASKOWE GR.12CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ.
- PŁYTKA HLP GR. 10 mm W OKUACI ZE STALI NIERDZEWNEJ WYS. 1850 mm
- PŁYTKI GRESOWE WYM. 40x40 CM
- PŁYTKI GRESOWE WYM. 40x40 CM
- FOLIA W PŁYTY
- STROP ŻELBETOWY GĘSTOŻEBROWY NA KONSTRUKCJI SŁUPOWO-RIGŁOWEJ
- SUFFI PODWIESZANY PŁYTA GPSOWO-KARTONOWA DFH2 GR. 15 MM

- UWAGI**
1. ISTNIEJĄCA WENTYLACJA MECHANICZNA DO DEMONTAŻU
 2. ISTNIEJĄCA ARMATURA DO DEMONTAŻU

ARCHITEKTURA I INSTALACJE arch. Justyna Bernat-Lagoda	
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-LAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 1422POA/OKW/2012	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGODKA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 17997	
PROJEKTANT mgr inż. DOROTA SUKENNIK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 65106/POA/2010	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARIOLA SYRKE specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 206/Sa/2002	
TYTUŁ PROJEKTU PRZEBUDOWA POMIĘDZYCIENI SANITARNYCH W BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWYM ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. KLONOWICA 5 WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
ADRES INWESTYCJI ul. Klonowica 5 71-241 Szczecin dz. nr 1/15, obręb 2058	
INWESTOR TRAMWAJE SZCZECIŃSKIE Sp. z o.o. ul.Klonowica 5, 71-241 Szczecin	
BRANŻA ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT UMYWALNI II PIĘTRO - stan projektowany	FAZA Projekt budowlany
SKALA 1:50	NR RYS. 4