



**UWAGI**

–RODZAJE OPRAW, WYMIARY PRZEBIÓR I KORYT KABLOWYCH WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

–PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ. PRONADZIC W PROJ. ZABUDOWIE G-K WG PROJ. BRANŻY SANITARNEJ

–ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACYJNE PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA ZABUDOWAĆ W OBUJOWACH G-K

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU REWIZJE RYSUNKU Z WZGLĘDNĄ WIELKOŚCIĄ. 2. NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY DRZWI W ŚWIELE (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA). 3. WSKAZANO DRZWI W ŚWIELE OTWORU, MIERZONA DO POSADZKI WYKONCZONEJ. 4. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIELE OTWORU W MURZE. 5. WYMIARY PODANE W CM, RÓŻNICE PODANO W M.

1. OTWORY W ŚCIANACH I PRZEPUSTY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEDRZĄDÓW, ELEWACJI, ZALECENIAMI 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 TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

2. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

3. KAŻDĄ ZMIANĘ UZASADNIĆ Z PROJEKTANTEM

4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE

5. UZASADNIĆ PRZEWIDUJĄCĄ WYKONAĆ Z NALEŻYŁĄ STARANNIŚCIĄ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PROJEKTANTA

6. WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY SZCZEGÓŁOWO WYKONAĆ DO WSPÓŁCZESNYCH URZĄDZEŃ, RURIACJÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH

7. PRZEDŁOŻAĆ INSTALACJE PRZED PRZEDRZĄDAMI W RAMACH RÓŻNYCH STREF PODRZĄDOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POZ

8. PRZEDRZĄDY G-K POWINNY UTRZYMAĆ SWOJE PARAMETRY GŁÓWNE I AKUSTYCZNE NA CAŁEJ WYSOKOŚCI

9. PRZEDŁOŻAĆ PIONOWE WOD-KAN, WENTYLACJI, KORYT KABLOWYCH NALEŻY USTUŻENIE W WYSZEJ KLASIE PRZEDRZĄDY

10. NAZWY WŁASNE UŻYTKOWE SA JEDYNE W CELU OKREŚLENIA STANDARDU MATERIAŁOWEGO LUB WYGLĄDU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH

11. ZAPROPONOWAĆ PRZED WYKONANIEM MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE I ESTETYCZNE

12. ZAPROPONOWAĆ PRZED WYKONANIEM MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAMKI AESTYTY I CERTYFIKATY

13. JEŻELI WYKONAWCA STWIERDZI NIEZGODNOŚĆ ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ Z WYMAGANAMI FUNKCYJNALNYMI POWIEN NIEZGODNOŚĆ POKONFORMOWAĆ INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ OCZEKIWAĆ NA ROZWIĄZANIE ZAMIEJNE.

**WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH**

– TYNK WEWNĘTRZNY BEMENTOWO-WAPIENNY

– FARBA LATEKSOWA 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, grubości przyklejennie wys. ca. 7 cm z tej samej płytki, właściwości płytek podłogowych gresowych: bariery wż wzorca producenta,– nasiąkliwość po wypełnieniu nie mniej niż 25%, 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, ługoodporność nie mniej niż 90%

**Dane konstrukcyjne**

– uzyskane w wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej oraz udostępnionej dokumentacji budowlanej obiektu:

– główna konstrukcja nośna żelbetowa; elementami nośnymi są: ściany i układy słupowo-ryglowe;

– stropy żelbetowe, gęstożebrowe;

– ścianki działowe i osłonowe z cegły ceramicznej dziurawki 12 cm;

– stropodach wentylacyjny dwudzienny z żelbetowymi płytami dachowymi krytymi papą;

– nad wentylacyjną stropodach z płyt WPS na belkach stalowych;

– klatki schodowe żelbetowe;

– okładziny ścian-tylnik cementowo-wapienny;

– sufit – tynk cementowo-wapienny;

Budynki wykonany głównie z elementów niepalnych.

**PLAN SYTUACYJNY**

1:500

ZESTAWIENIE POMIĘRZONI UŻYTKOWYCH		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m²
3.3	Pom. gospod.	wykt. PCV 3,50 m²
Ogółem		3,50 m²

**OZNACZENIA**

- ściany istniejące do zachowania
- ściany istniejące do wyburzenia
- ściany działowe projektowane
- granica opracowania

**SW1** ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE, OBUJOWA PIONÓW WENTYLACYJNYCH

**SW2** ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE

**SW3** ŚCIANY SYSTEMOWE KABIN

**P1** STROP MIĘDZYPIĘTROWY PROJEKTOWANY

**UWAGI**

- ISTNIEJĄCA WENTYLACJA MECHANICZNA DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCA ARMATURA DO DEMONTAŻU

**ARCHITEKTURA I INSTALACJE**

arch. Justyna Bernat-Lagoda

ul.H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin

biuro@lagoda.pl tel. +48 603 777 537

**PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)**

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 17197

**PROJEKTANT**

mgr inż. DOROTA SUKIEWIK

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

upr. proj. nr 6510/OKW/2010

**SPRAWDZAJĄCY**

mgr inż. MARIOLA WYTYK

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

upr. proj. nr 206/Sa/2002

**TYTUŁ PROJEKTU**

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN 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	FAZA
ZRZUT POM. GOSP.	Projekt wykonawczy
III PIĘTRO stan projektowany	
SKALA	DATA
1:50	Luty 2018r.
	NR RYS.
	5

Wzrost architektki: 1,65m, waga: 55kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: niebieskie, data urodzenia: 1985-01-15, data śmierci: 2020-01-15