

B.10

B.11

C.1

C.1'

C.2

C.3

C.4



# RZUT 4. PIĘTRA

1 : 100  
LEGENDA:

- PUNKT POCZĄTKOWY UKŁADANIA SUFITU PODWIESZANEGO
- OPRAWA TYPU RASTER 60x60cm WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- CZUJKA RUCHU WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OPRAWA LINIOWA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU ORAZ WSKAŹNIK DZIAŁALANIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- NAWIEWNIK SUFITOWY WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- NAWIEWNIK / WYWIEWNIK WIROWY PROSTOKĄTNY WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- NAWIEWNIK SZCZELINOWY WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- DEKORACYJNY KINKIET
- DEKORACYJNA OPRAWA WISZĄCA
- KLAPA REWIZyjNA W SUFICIE G-K A - 500x500mm B - 400x400mm
- GŁOSNIK SUFITOWY WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- S-01** GŁADKI SUFIT PODWIESZANY z płyt gipsowo kartonowych płyta gr. 12,5 mm, system mocowany na konstrukcji krzyżowej, dwupoziomowej, izolacyjność akustyczna  $R_w=40$  dB połączenia wzmocnione szpachlowane, płyta zagruntowana i malowana kolor biały wg opisu
- S-02** GŁADKI SUFIT PODWIESZANY z płyt gipsowo kartonowych do pomieszczeń mokrych i wilgotnych płyta gr. 12,5 mm, system mocowany na konstrukcji krzyżowej, dwupoziomowej, izolacyjność akustyczna  $R_w=40$  dB połączenia wzmocnione szpachlowane, płyta zagruntowana i malowana kolor biały wg opisu
- S-03** KASETONOWY SUFIT PODWIESZANY 600x600 mm, kolor biały, zgodny z paletą producenta klasa czystości nie gorsza niż ISO 5 wg ISO-14644, ciężar płyt nie przekraczający 2,4 kg/m<sup>2</sup> grubość płyt nie mniejsza niż 20 mm, krawędź ukryta, umożliwiająca demontaż dowolnie wybranej płyty

- S-04** KASETONOWY SUFIT PODWIESZANY DO ANEKSÓW KUCHENNYCH 600x600mm, kolor biały, zgodny z paletą producenta, klasa czystości nie gorsza niż ISO 5 wg ISO-14644, ciężar płyt nie przekraczający 2,4 kg/m<sup>2</sup> grubość płyt nie mniejsza niż 20 mm, krawędź ukryta, umożliwiająca demontaż dowolnie wybranej płyty
- S-05** KASETONOWY SUFIT PODWIESZANY 600x600 mm, kolor biały, zgodny z paletą producenta, klasa czystości nie gorsza niż ISO 5 wg ISO-14644, ciężar płyt nie przekraczający 1,4 kg/m<sup>2</sup> grubość płyt nie mniejsza niż 15 mm, krawędź prosta płyt
- S-06** SUFIT PODWIESZANY LINIOWY - podział wg rysunku, szer. płyt 150, 300, 600mm kolor płyty i profili biały, zgodny z paletą producenta; płyta dwukrawędziowa: pierwsza krawędź całkowicie ukryta na styku dwóch krótszych boków płyt, druga krawędź fazowana na styku dwóch dłuższych boków płyt, odstęp pomiędzy krawędziami płyt nie większy niż 20 mm, kolor biały, zgodny z paletą producenta, klasa czystości nie gorsza niż ISO 5 wg ISO-14644, ciężar płyt nie przekraczający 2,4 kg/m<sup>2</sup>, grubość płyt nie mniejsza niż 20 mm, możliwość montażu/demontażu pojedynczej płyty bez jej unoszenia do góry

- S-07** SUFIT PODWIESZANY WYSPOWY wymiary zgodne z rysunkami, kolor czarny, zgodny z paletą producenta krawędź prosta bez fazowań, grubość nie mniejszej niż 95kg/m<sup>3</sup> grubość równa 4cm, waga nie większa niż 3,8kg/m<sup>2</sup>, płyty montowane do stropu za pośrednictwem wieszaków cęgienowych (stalowych linek) zakończonych chromowanymi regulowanymi karabińczykami. Linki zahaczane są za kotwy ślimakowe wkręcane w tylną część płyt
- S-08** GŁADKI SUFIT PODWIESZANY z płyt gipsowo kartonowych płyta gr. 12,5 mm, system mocowany na konstrukcji krzyżowej, dwupoziomowej, izolacyjność akustyczna  $R_w=40$  dB połączenia wzmocnione szpachlowane, płyta zagruntowana i malowana kolor czarny dopasowany do S-07

- S-09** SUFIT PODWIESZANY LINIOWY podział wg rysunku, szer. płyt 150, 300, 600mm kolor płyty i profili czarny, zgodny z paletą producenta; płyta dwukrawędziowa: pierwsza krawędź całkowicie ukryta na styku dwóch krótszych boków płyt, druga krawędź fazowana na styku dwóch dłuższych boków płyt, odstęp pomiędzy krawędziami płyt nie większy niż 20 mm, kolor czarny, zgodny z paletą producenta, klasa czystości nie gorsza niż ISO 5 wg ISO-14644, ciężar płyt nie przekraczający 2,4 kg/m<sup>2</sup>, grubość płyt nie mniejsza niż 20 mm, możliwość montażu/demontażu pojedynczej płyty bez jej unoszenia do góry

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY „3XA SP. Z O.O.” I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY
  - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE. A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI CZY TEŻ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  - ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTKUKA BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOsOB SPŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSCY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPowiedNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE sOŁSŁE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE sOŁSŁE WEDŁUG ZALECENI I INSTRUKCJI PRODUCENTA
  - SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO PRZEZ PRACOWNIĘ „3XA SP. Z O.O.” WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZEZ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOSTKI PROJEKTOWE - BRANŻOWE ODPowiedZIALNE ZA Ww PROJEKTY. W INNYM WYPADKU „3XA SP. Z O.O.” NIE PONOSI ODPowiedZIALNOsCI ZA Ww SYSTEMY
  - PRZED ZAKÓWNIEM KOMPLETU STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED ZAKÓWNIEM ELEMENTÓW FASADOWYCH NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW WYKONANEJ KONSTRUKCJI W CELU UNIKNIĘCIA NIEZGODNOsCI ORAZ PROBLEMÓW Z MONTAŻEM PO DOSTARCZENIU ELEMENTÓW FASAD. WSZELKIE NIEZGODNOsCI I WĄTLIWOsCI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM SPRAWIAJĄCYM NADZÓR AUTORSKI
  - NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI ORAZ NA ETAPIE SKŁADANIA OFERTY NA REALIZACJĘ INWESTYCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSZYSTKIE RYSUNKI PROJEKTOWE ŁĄCZNIE - WIELOBRANŻOWO. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEZGODNOsCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, NIEZGODNOsCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI I UZGODNIĆ SPOsOB REALIZACJI TEGO ZAKRESU PRAC.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 4.PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA	PowIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ POM.
4.1	WFK (3OS.)	47.66 m <sup>2</sup>	2700
4.2	MEETING ROOM	40.62 m <sup>2</sup>	2700
4.3	WFK (3OS.)	25.44 m <sup>2</sup>	2700
4.4	WFK (3 OS.)	29.57 m <sup>2</sup>	2700
4.5	MAGAZYN PODRĘCZNY	2.03 m <sup>2</sup>	2500
4.6	KŁATKA SCHODOWA	18.16 m <sup>2</sup>	2700
4.7	PLACE (10S.)	20.72 m <sup>2</sup>	2700
4.8	BIURO AUDYTJ KONTROLA (ZOS.)	27.22 m <sup>2</sup>	2700
4.9	MAGAZYN PODRĘCZNY	7.30 m <sup>2</sup>	2700
4.10	MAGAZYN PODRĘCZNY	5.66 m <sup>2</sup>	2500
4.11	WFK (6OS.)	66.03 m <sup>2</sup>	2700
4.12	KOMUNIKACJA	84.09 m <sup>2</sup>	2700
4.13	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	3.81 m <sup>2</sup>	2500
4.14	POM. PORZĄDKOWE	3.85 m <sup>2</sup>	2500
4.15	SERWEROWNIA	7.66 m <sup>2</sup>	2500
4.16	SEKRETARIAT	42.31 m <sup>2</sup>	2700
4.17	MEETING ROOM	18.45 m <sup>2</sup>	2700
4.18	TOALETA MĘSKA	10.43 m <sup>2</sup>	2500
4.19	TOALETA DLA NIEPEŁ.	4.89 m <sup>2</sup>	2500
4.20	TOALETA DAMSKA	10.77 m <sup>2</sup>	2500
4.21	JADALNIA	10.43 m <sup>2</sup>	2500
4.22	ZAPLECZE	9.24 m <sup>2</sup>	2700
4.23	ŁAZIENKA (SKARBNIK)	6.29 m <sup>2</sup>	2500
4.24	SKARBNIK	43.24 m <sup>2</sup>	2700
4.25	MAGAZYN PODRĘCZNY	4.74 m <sup>2</sup>	2500
4.26	KSERO	3.90 m <sup>2</sup>	2700
		554.49 m <sup>2</sup>	

korekta legendy; zmiana sufitu w toaletach na S-02

1	19.01.2021	Jak zaznaczono
Numer	Data	Opis
Zestawienie rewizji		
+/-0.00=119.37 n. p. m.		
OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA sŁUŻYĆ. WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ. OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA REVIT.		

inwestor:  
**Powiat Wrocławski**  
ul. T. Kościuszki 131  
50-440 Wrocław

projektant:  
3XA SP. Z O.O.  
al. Kasprowicz 63/1, 51-136 Wrocław  
tel. +48 600 367 372, e-mail: biuro@3xa.pl



temat:			nr umowy:	
ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO WE WROCŁAWIU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
adres:			nr projektu:	
ul.T. Kościuszki 131 Nr działki : 81/10; 81/20; 81/17 ; Obręb Poludnie, AM-9			2013	
PROJEKTANCI:				
architektura i koordynacja:				
główny projektant:		mgr inż. arch. ŁUKASZ RESZKA	27/2010/DOJA	
projektant:		mgr inż. arch. MAREK KOZIŁ	16/DSOKK/2012	
sprawdzający:		mgr inż. arch. MACIEJ KOWALUK	15/DSOKK/2012	
współpraca przy opracowaniu:		mgr inż. arch. ADRIAN BEDNARCZYK		
		mgr inż. arch. KAROLINA SAWICZ		
stadium:			branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY			ARCHITEKTURA	
numer rysunku:		rewizja:		data:
nr tematu: 1az; branża: typ: nr:				
2013_PW_A_S_05		1		20-01-2021
temat rysunku:			skala:	
RZUT SUFITU PODWIESZANE_4 PIĘTRO			Jak zaznaczono	