



- Legenda:**
- Oprawa LED 2695lm 22W z żarówką LED 25W 2870lm 4000K Fabbian Illuminazione SpA F07 A21 LUMI-SFERA
  - Oprawa dekoracyjna z żarówką LED 25W 2870lm 4000K Fabbian Illuminazione SpA F07 G29 LUMI-SFERA
  - Oprawa dekoracyjna z żarówką LED 30W 3500lm 4000K Fabbian Illuminazione SpA F07 G29 LUMI-SFERA
  - Czułka obecności
  - RE Rozdzielnica elektryczna
  - Gniazdo 16A 230V IP20
  - Gniazdo 1-fazowe 16A 230V IP55
  - Wypust 1-fazowy 230V
  - SSWiN Centrala SSWiN
  - 2xUSB Podwójne gniazdo USB
  - MSU Miejskowa szyna uziemiająca

- LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH**
- Oprawa kierunkowa dwustronna EXIT S ETS 1W 130LM 1H AT SE IP65 Y19 np. prod. AWEX
  - Oprawa doświetlająca EXIT S 1W 115LM 1h AT SE IP65 XS10 np. prod. AWEX

- UWAGI:**
- Dokładne rozmieszczenie urządzeń wentylacyjnych i sanitarnych uzgodnić na etapie wykonawstwa
  - Dokładną pozycję gniazd rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
  - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych równoważnych o niegorszych parametrach
  - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
  - Do oprawy awaryjnej w pomieszczeniu 0.4 należy zastosować dodatkowo adapter do sufitów podwieszanych.

- UWAGI:**
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.
  - W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIEJĄCEJ SYTUACJI INWESTORA.
  - WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.
  - WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI I.T.P. WYKONAWCA INFORMUJE O TYM INWESTORA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
  - NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY INWESTORA.
  - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIECIA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO INNYCH BRAŻ JEST ZABRONIONE.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI INWESTOROWI ODPowiedNIE RYSUNKI WARSZTATOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.
  - W WYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAC INWESTORA.
  - SPOSÓB MODULACJI POSADZEK, ŚCIAN, SUFITÓW, ROZMIESZCZENIE ISTOTNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ GEOMETRII BUDYNKU.
  - WYMIARY OPISANE LITERĄ WSKAZUJĄ, ŻE DANY WYMIAR JEST JEDNAKOWY Z INNYM OPISANYM TĄ SAMĄ LITERĄ I ZNAJDUJĄCYM SIĘ W SĄSIEDZTWIE NA TYM SAMYM RYSUNKU.
  - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REWIZYJNYCH, PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, KŁAP, REWIZJI, ŻALUZJI, I.T.D.


NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA
-------	-------------------	------	------

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ		
PROJEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ORAZ WC WRAZ Z ICH ADAPTACJĄ DO FUNKCJI TOALET PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA POZNANIA - WAGA MIEJSKA		
PROJEKTANT	master of science DAWID STRĘBICKI upr. nr W/18/2011 ds@starzakstrebecki.eu, tel. 882 164 157		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JOLANTA STARZAK upr. nr W/44/2009 js@starzakstrebecki.eu, tel. 607 651 459		
ARCHITEKTURA	ATELIER STARZAK STREBICKI - PRACOWNIA ARCHITEKTURY s.c. ul. Botaniczna 14, 60-586 Poznań www.starzakstrebecki.eu		
KONSTRUKCJE	mgr inż. KRZYSZTOF MARCINIAK upr. nr 7131/89/P/2002		
INST. SANITARNE	mgr inż. BARTOSZ RADOMSKI upr. nr WKP/0403/PWOS/18		
WENT.	mgr inż. BARTOSZ RADOMSKI upr. nr WKP/0403/PWOS/18		
INST. ELEK.	mgr inż. PIOTR GŁOWACKI upr. nr WKP/0185/POOE/13		

TREŚĆ RYSUNKU			
Rzut - instalacje elektryczne			
NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
	maj 2019	1:50	
FAZA	NR RYSUNKU		
PBW	E.01		