



LEGENDA:

- A Oprawa LED
- X Kinkiet LED
- ⏏ Łącznik jednobiegunowy
- ⏏ Gniazdo wtykowe 1-fazowe
- ⏏ Gniazdo wtykowe 1-fazowe, szczelne
- ⏏ Podgrzewacz wody
- Z Zacisk uziemiający

A - Oprawa PXF Lighting PX0906410 FINESTRA Q, LED, OPAL, 307X307mm, 3000K, 1960lm, 18W, IP20;
 K - Kinkiet LED, 3000K, 220lm, 3W.

UWAGA:

- Niniejszy projekt został wykonany wg. dostarczonego projektu architektonicznego;
- Opis i rysunki stanowią integralną całość projektu instalacji elektrycznej;
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Instalację wykonać w układzie TN-S przewodami 450/750V p/t oraz w rurkach RL;
- Jako alternatywę dla zaprojektowanych łączników można zastosować oprawy oświetleniowe z wbudowanym czujnikiem ruchu;
- Źródła światła energooszczędne LED;
- Na etapie wykonawstwa rozmieszczenie osprzętu elektrycznego skorygować w stosunku do rozmieszczenia przewidywanego wyposażenia poszczególnych pomieszczeń;
- Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgYżo 4mm²;
- Wszystkie połączenia odbiorów technologicznych podgrzewaczy, ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji należy wykonać zgodnie z DTR;

Tadeusz Nowak Z I E i P ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. +48 502780456; +48 797799505 e-mail: zieiptnowak@pro.onet.pl			
Temat	RZUT TOALET - I PIĘTRO INSTALACJA ELEKTRYCZNA WĘWNETRZNA		Nr rys: E1
Obiekt	PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE TOALET DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PCPR NAMYSŁÓW - PL. WOLNOŚCI 1, DZ. NR 1053/12		Skala 1:100
Investor	POWIAT NAMYSŁÓWSKI - POWIATOWE CENTRUM POMOCY RODZINIE W NAMYSŁOWIE		Data: 12/2021
Projektant	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż Jan Adarczyn	105/83/Op spec. inst.- inż.	
Opracował	technik Tadeusz Nowak	335/94/OP spec. inst.- inż.	Branża: Elektryczna Strona