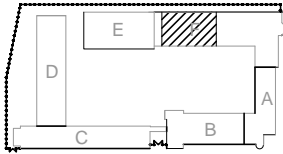




# BUDYNEK F II PIĘTRO



## OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

-  **A1A 33W** FLAT PANEL LED3400-840 Q600 UGR<19 33W NT
-  **EW2** MICROPPOINT 2SU 0 LED IP44, AT, 5W/1h

## OZNACZENIA:

 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V IP20

## Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
- Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
- Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami YDYżo3x1,5mm<sup>2</sup> 450/750V układanymi pod tynkiem
- Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- Osprzęt stosować podtynkowy o IP20
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT

Rys. związane: F.01.E Rozdzielnica serwerowni RKF1

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
  - przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
  - uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK F - POM. 223/F/b PLAN INSTAL. OŚWIETLENIOWYCH SERWEROWNI		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha	upr. 220/79/Pw	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha	upr. 404/87/Pw	RYS. F.05.E