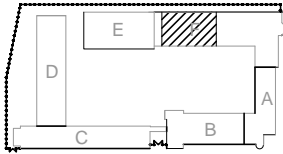


# BUDYNEK F II PIĘTRO



## 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:

1. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
2. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
3. Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami YDYżo3x1,5mm² 450/750V układanymi pod tynkiem
4. Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
5. Osprzęt stosować podtynkowy o IP20
6. 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 06.2020
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha	upr. 404/87/Pw		RYS. F.05.E