



- ISTNIEJĄCA oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego 3W 230V z modulem 3h Intelight STARLET EXTERNAL
- PROJEKTOWANA oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego 3W 230V z modulem 3h np. Intelight STARLET EXTERNAL
- ISTNIEJĄCA oprawa natynkowa kierunkowa 230V z modulem 1h
- PROJEKTOWANA oprawa natynkowa kierunkowa 230V z modulem 1h
- ISTNIEJĄCA oprawa sufitowa kierunkowa 230V z modulem 1h
- PROJEKTOWANA oprawa sufitowa kierunkowa 230V z modulem 1h
- PROJEKTOWANA oprawa ONTEC S W1 COLD z uchwytem ściennym
- PROJEKTOWANA rozdzielnica pożarowa
- PROJEKTOWANA centrala systemu sygnalizacji pożaru
- PROJEKTOWANA centrala oddymiania
- PROJEKTOWANY zasilacz trzymaczy drzwiowych
- PROJEKTOWANA kurtyna dymowa
- NKGs 3x1,5
- NKGs 5x2,5
- YDY 3x1,5
- ISTNIEJĄCY wyzwalacz głównego wyłącznika prądu

INWESTO ZENON SOLCZAK  
UL. ALEJA 3 MAJA 20 LOK.1  
05-120 LEGIONOWO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

PROJEKT ODDYMIANIA W CELU  
DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 221 IM.  
BRONISŁAWY CZARNOWSKIEJ DO  
AKTUALNYCH WARUNKÓW OCHRONY  
PRZECIWOPOŻAROWEJ

Adres:  
ul. Ogrodowa 42/44; Warszawa

Tytuł rysunku:  
RZUT PIWNICY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant:  
mgr inż. Paweł Jarosz  
mgr inż. Paweł Jan Radziński  
MAZ/0566/PBE/16

branża elektryczna

Skala: 1:100 Data: XII 2021r. Nr rys. E 01