



- 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 wyłączacz 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 II PIĘTRA 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 04