



- YnTKSYekw 1x2x0,8
- HTKSHekw 1x2x0,8 PH90
- detektor optyczny dymu (SSP)
- detektor termiczny (SSP)
- RDP (ręczny ostrzegacz pożarowy)
- sygnalizator akustyczny
- Centrala oddymiania
- Centrala SSP
- moduł kontrolno sterujący

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 I PIĘTRA SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU			
Projektant: mgr inż. Paweł Jarosz mgr inż. Paweł Jan Radzimirski MAZ/0566/PBE/16			
branża elektryczna			
Skala:	Data:	Nr rys.	
1:100	XII 2021r.	SSP 03	