




- SSP centrala sygnalizacji pożaru
- CZ czujka wielosensorowa
- WS wskaźnik zadziałania
- CZS czujka zasysająca do szybów windowych
- ROP ręczny ostrzegacz pożaru
- MS moduł sterujący 1wy
- M4S moduł sterujący 4wy
- MW moduł wyjścia nadzorowanego (sygnalizatory)
- MK moduł sterująco/kontrolny 1wy/3we
- M2K moduł sterująco/kontrolny 2wy/4we
- MK4 moduł kontrolny 4we
- SO sygnalizator optyczny
- CS centrala zamknięć drzwiowych
 - EZ elektromagnes drzwiowy
- PZ przycisk zwalniający
- CO centrala oddymiania (sterująca siłownikami)
- SI siłownik 24V
- Z zasilacz 24V
- G głośnik ścienny DSO
- P pulpit mikrofonowy DSO

Scenariusz pożarowy opracowany zostanie po doborze konkretnych urządzeń i odbiorze tych urządzeń przez nadzór inwestorski

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ŻACZEK” ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek		
		Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOE/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	 V O D A 00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 22/308 00 09			
Tytuł rysunku:	INSTALACJA SSP i DSO RZUT PARTERU	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:150	12.04.2021	NP03