



- SSP centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- wskaźnik zadziałania
- czujka zasysająca do szybów windowych
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł sterujący 1wy
- moduł sterujący 4wy
- moduł wyjścia nadzorowanego (sygnalizatory)
- moduł sterująco/kontrolny 1wy/3we
- moduł sterująco/kontrolny 2wy/4we
- moduł kontrolny 4we
- sygnalizator optyczny
- CSD centrala zamknięć drzwiowych
 - elektromagnes drzwiowy
- przycisk zwalniający
- COD centrala oddymiania (sterująca siłownikami)
- siłownik 24V
- zasilacz 24V
- głośnik ścienny DSO
- pulpit mikrofonowy DSO

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK”	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek		
		Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOE/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
		00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 22/308 00 09			
Treść rysunku:	INSTALACJA SSP i DSO RZUT PIWNIC	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:150	12.04.2021	NP02