




DACH

- centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- wskaźnik zadziałania
- czujka optyczna liniowa
- czujka zasysająca do szymbów 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
- centrala zamknięć drzwiowych
- elektromagnes drzwiowy
- przycisk zwalniający
- centrala oddymiania (sterująca siłownikami)
- siłownik 24V
- zasilacz 24V

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK"	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek			
		Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sulej		MA2/0352/PW05/04	
przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie						
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA			
			00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 ;22/308 00 09			
Treść rysunku:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT DACHU	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:150	12.04.2021		NP14