



PODDASZE

PODDASZE 1:100

- centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- wskaźnik zadziałania
- czujka optyczna liniowa
- 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
- 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" przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek		
		Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PW05/04	
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	VODA			
Tytuł rysunku:		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PODDASZA		PROJEKT TECHNICZNY	1:150	12.04.2021	NP13