



- centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- + wskaźnik zadziałania
- czujka optyczna liniowa
- czujka zasysająca do szybów windowych
- ręczny ostrzegacz pożaru
- modul sterujący 1wy
- modul sterujący 4wy
- modul wyjścia nadzorowanego (sygnalizatory)
- modul sterujący kontrolny 1wy/3we
- modul sterujący kontrolny 2wy/4we
- modul kontrolny 4we
- sygnalizator optyczny
- centrala zamknięć drzwiowych
- elektromagnes drzwiowy
- przycisk zwalniający
- centrala oddymiania (sterująca siłownikami)
- siłownik 24V
- zasilacz 24V

PIĘTRO VI

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	uz/2022/102/14	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
		00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel: 791 228 000 / 22 368 00 09			
Tytuł rysunku:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PIĘTRA VI	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Brzozda nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:150	12.04.2021	NP10