




PIWNICA 1:100

- centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- wskaznik zadziałania
- czujka optyczna liniowa
- czujka zasysająca do szybów windowych
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł sterujący 1wy
- moduł sterujący 4wy
- moduł wyjścia nadzorowanego (sygnalizatory)
- moduł sterujący/kontrolny 1wy/3wy
- moduł sterujący/kontrolny 2wy/4wy
- moduł kontrolny 4wy
- 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		
Inwestor:	przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sulej	mgr inż. Maciej Sulej	
					
		00-367 Warszawa; Al. Mickiewicza 5/18 m2b tel./faks 228 020 22/208 00 00			
Tytuł: Nazwa:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PIWNIC	Data opracowania:	Skala:	Data prezentacji:	Branża:
			1:150	12.04.2021	NP03