



PIĘTRO I

- centrala sygnalizacji pożaru
- czujka wielosensorowa
- wskaznik zadziałania
- czujka optyczna liniowa
- czujka zasygnalizująca 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" przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie | Stworzono | Inicj i nazwisko | Wz. uprawnień | Podpis |
| | | | | | |
| Wykonanie | Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa | Projektant | mgr inż. Janusz Kojak | mgr inż. Maciej Sulę | mgr inż. Maciej Sulę |
| | | | | | |
| Inicj | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PIĘTRA I | Data opracowania | Skala | Data opracowania | Branża |
| | | | | | |
| Projekt | PROJEKT TECHNICZNY | 1:150 | 12.04.2021 | nr projektu | NP05 |
| | | | | | |