




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

PIĘTRO IV

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|------------------|---|
| 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/2022/PWDS/04 |  |
| Inwestor: | Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa |  | VODA | | |
| | | | 00-367 Warszawa M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 -22/538 00 09 | | |
| Tytuł rysunku: | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PIĘTRA IV | Faza opracowania | Skala | Data opracowania | Bransza nr rysunku |
| | | PROJEKT TECHNICZNY | 1:150 | 12.04.2021 | NP08 |