



ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Czujka optyczna adresowalna
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy adresowalny
- Wskaźnik optyczny w gnieździe czujki
- Moduł 4 wejść i 4 wyjść adresowalny kontrola kłap pożarowych i zonków z kontola dostępu –odgrzylowanie
- Zasilacz do kłap pożarowych i innych elementów wykonawczych zasilany z centrali wentylacyjnej i zasilający kłapy pożarowe

ELEMENTY PRZENOŚZONE

- Czujka optyczna adresowalna
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy adresowalny
- Wskaźnik zadziałania
- Wskaźnik optyczny w gnieździe czujki
- Moduł 4 wejść i 4 wyjść adresowalny

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- Czujka optyczna adresowalna
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy adresowalny
- Wskaźnik zadziałania
- Wskaźnik optyczny w gnieździe czujki

M odern E ko
 tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński
 ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
 42-207 Częstochowa

Investor: Instytut Hematologii i Transfuzjologii
 ul. Indry Gandhi 14, 02-776 Warszawa

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: Elektryczna

Temat: Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni ciekotyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsce wraz z przebudową instalacji wewnętrznych

Projektował: mgr inż. Jan Kozłanowski UNK.VIII.7342/1.6894 specjalność: elektryczna 2.2019

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich SK.K0609/POD.04 specjalność: elektryczna 2.2019

Rzut piwnic - instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP uzupełnienie

Skala rysunku: E-6.1