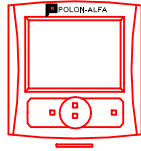
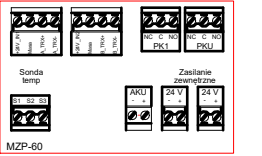
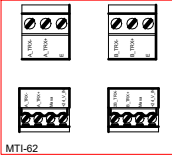
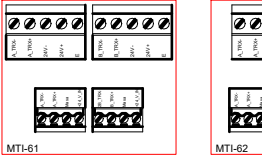


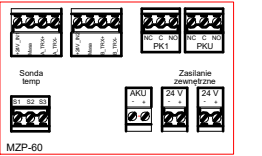
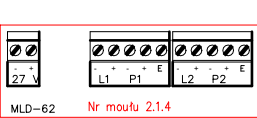
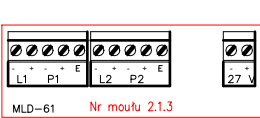
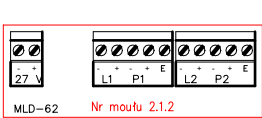
Centrala ppoż budynek biblioteki E

Węzeł W3 obudowa numer



DRUKARKA

Obudowa numer 2



Projektowana centrala Polon 6000 w budynku B, pomieszczenie 1/2 hall wejściowy. Projektowana centrala jest połączona z istniejącą centralą budyńku A2 oraz z panelem obsługi w przyziemiu budynku A2 i zapewnia dostęp do wszystkich elementów systemu sygnalizacji pożaru we wszystkich węzłach systemu.

Legenda

- Istniejący system sygnalizacji pożarowej Polon 6000
- Projektowane elementy wyposażenia systemu sygnalizacji pożarowej
- Projektowana linia połączenia węzłów sygnalizacji pożarowej

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Opracowanie dokumentacji projektowej wykonania instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ulicy Tadeusza Kościuszki 1 w Słubicach"

Zadanie

Projekt remontu Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum
przy ul. Kościuszki 1 w Słubicach

Adres inwestycji

COLLEGIUM POLOINICUM w Słubicach
ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice
673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3, 664/1

Investor

Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego Henryka 1
61-712 Poznań

Jednostka proje

APIRIA Rafał Brdyła
Krasińskiego 40A/41
01-779 Warszawa

17.04.2023

Nazwa projektu:

Rysune

Projektowana centrala przeciwpożarowej - budynek biblioteki B

Branža

Project

Elektrický

Project

mar i

Elektronske

Spray

2

mar 11

Wersja:

Arabi
