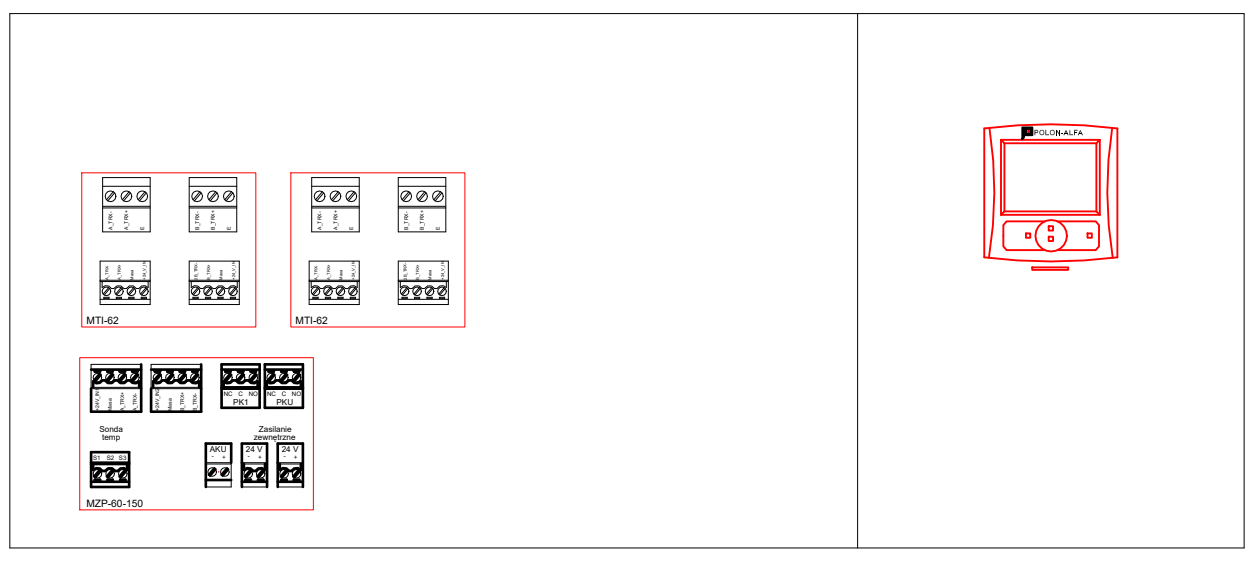


Węzeł W4 obudowa numer 5



Projektowany panel obsługi w przyziemiu budynku A2 pomieszczenie 027 Portiernia. Panel 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

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

Jednostka projekt.:
APIRIA Rafał Brdyla
Kraśińskiego 40A/41
01-779 Warszawa

17.04.2023	Nazwa projektu:		
Rysunek	Projektowany panel sterowania central pożarowych w budynku A2 w pomieszczeniu: 27 portiernia, przyziemie	Nr rys: PT-29	Skala: 1:10
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	Projektant mgr inż. Krzysztof Starczak	PDK/0323/POOE/21	
Elektryczna	Sprawdzający mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94	
Wersja:	Architektura	Data opracowania:	