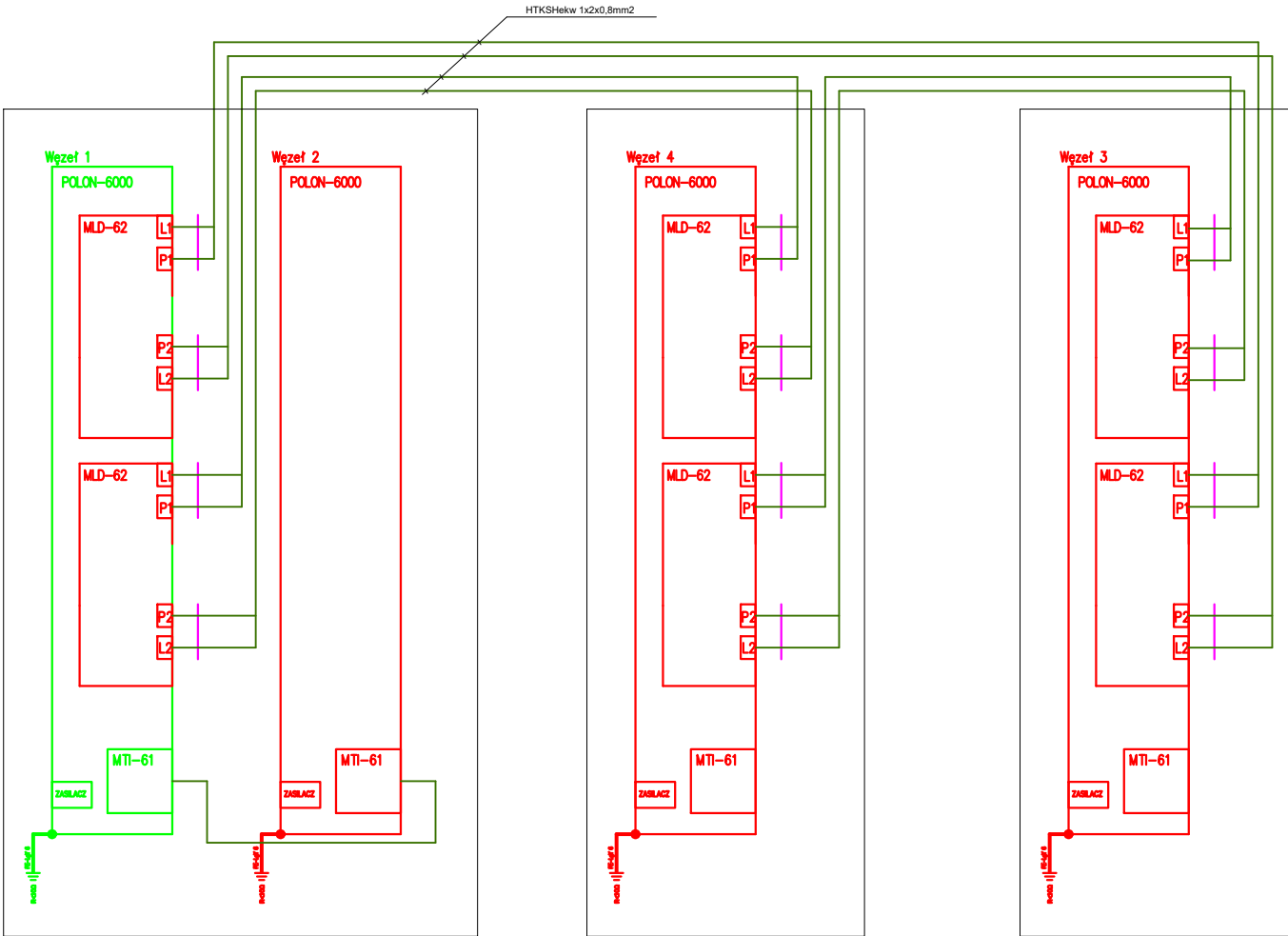


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WĘZŁÓW SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W TOPOLOGII PIERŚCIENIA



Portiernia budynku A2 - parter

Portiernia budynku A2 - przyziemie

Holl wejściowy budynek B - parter

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 Schemat połączenia central ppoż w budynku A i budynku B			Nr rys: PT-30
			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:	