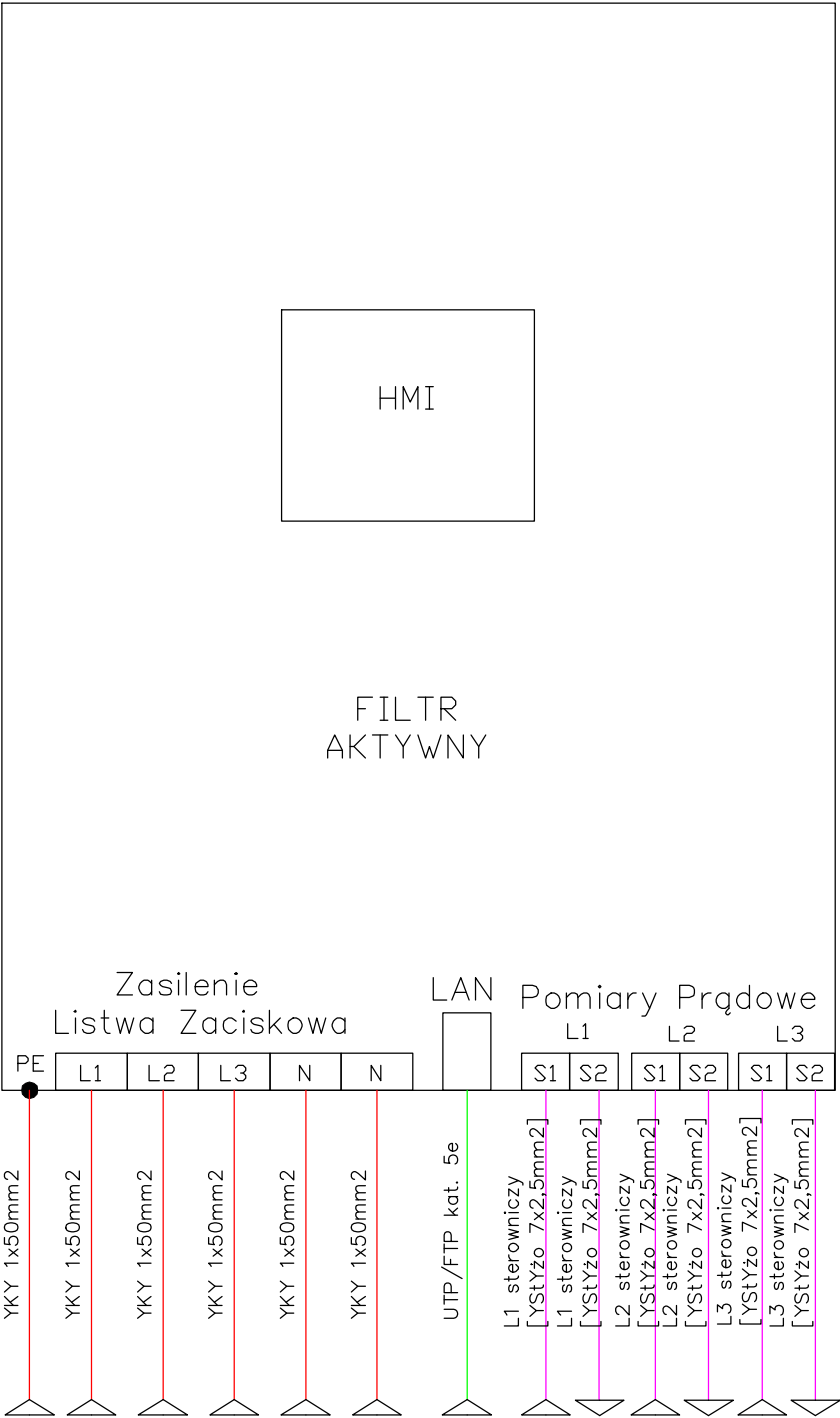


RZUT TECHNICZNY PODŁĄCZENIA FILTRÓW AKTYWNYCH

UWAGA!  
Urządzenie zasilanie od dołu. Poprowadzić drabinę kablową lub rurkę PVC.



Zasilenie filtra aktywnego z rozdzielni RGnn

UWAGA!  
Więcej szczegółów na temat podłączenia filtrów aktywnych w dokumentacji DTR urządzenia danego producenta

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zembarzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres

Dokumentacja projektowa doboru i montażu urządzeń do regulacji impedancji sieci zasilającej oraz redukcji zakłóceń wyższych częstotliwości występujących w rozdzielni głównej niskiego napięcia budynku A w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 w Warszawie.

Data

24.06.2025

Investor

Ministerstwo Infrastruktury  
ul. Chałubińskiego 4/6  
00-928 Warszawa

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Norbert Gajda	LUB/0066/PWBE/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala: B/S
Nazwa rysunku:	RZUT TECHNICZNY POŁĄCZENIA FILTRA AKTYWNEGO		Nr rysunku: E03