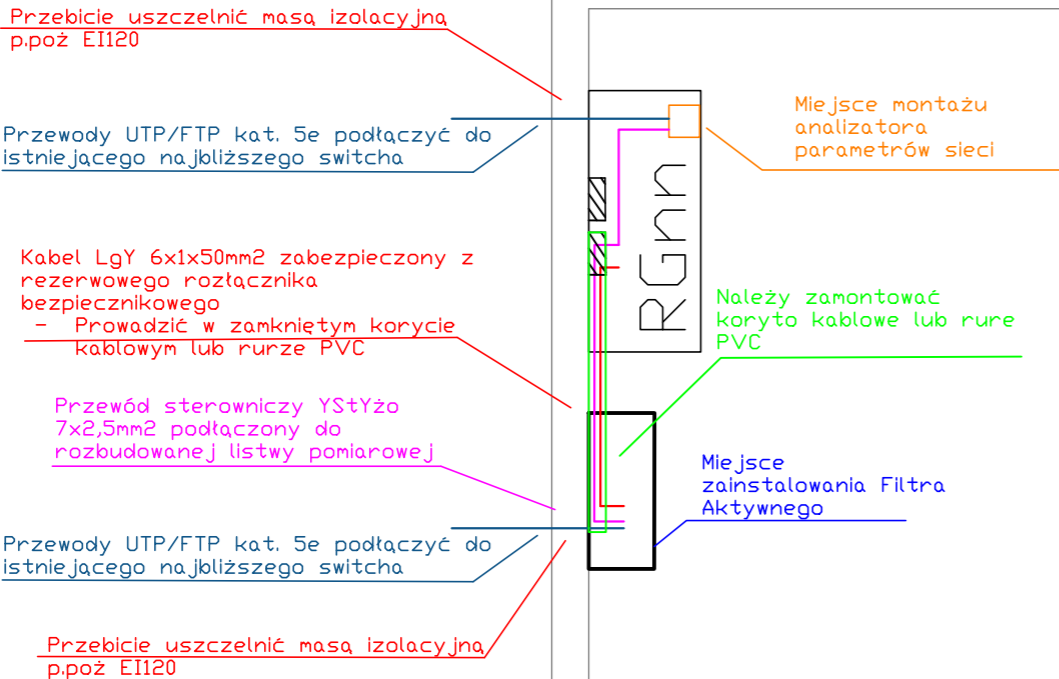


RZUT POMIESZCZENIA ROZDZIELNI RGnn W BUDYNKU A



Uwaga:  
Roboty budowlane przewidują dokonanie przejść instalacyjnych przez przegrodę ściany konstrukcyjnej rozdzielni elektrycznej w miejscu istniejącego przejścia instalacyjnego. Przejścia po wykonaniu prac zostaną uszczelnione masą izolacyjną przeciwpożarową do klasy przegrody EI120. Zakres robót nie powoduje ingerencji w elementy konstrukcyjne oraz przegrody zewnętrzne budynku.

LEGENDA	
	kabel 6xLgY 1x50mm2
	przewód YstYzo 7x2,5mm2
	przewód FTP/UTP kat.6



mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 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 RGnn w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 w Warszawie.

Data  
24.06.2025

Min. Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6 Warszawa BUDYNEK "A" OFICyna "A"

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

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Projektant	mgr inż. Tomasz Wojciech Buczek	LUB/0237/PWBKb/15 Uprawnienia budowlane projektowe i wykonawcze bez ograniczeń Członek MOiB, nr ewidencyjny MAZ/BC/0519/15 MA/001/23 Uprawnienia architektoniczne bez ograniczeń Członek MOiA, nr ewidencyjny MA-3130	

Stadium:  
PROJEKT BUDOWLANY

Skala:  
B/S

Nazwa rysunku:  
RZUT POMIESZCZENIA ROZDZIELNI RGnn z zakresem robót

Nr rysunku:  
E01