

Przebiecie uszczelnić masą izolacyjną p.poż EI120

Przewody UTP/FTP kat. 5e podłączyć do istniejącego najbliższego switcha

Kabel LgY 6x1x50mm2 zabezpieczony z rezerwowego rozłącznika bezpiecznikowego  
- Prowadzić w zamkniętym korycie kablowym lub rurze PVC

Przewód sterowniczy YStYżo 7x2,5mm2 podłączony do rozbudowanej listwy pomiarowej

Przewody UTP/FTP kat. 5e podłączyć do istniejącego najbliższego switcha

Przebiecie uszczelnić masą izolacyjną p.poż EI120

Miejsce montażu analizatora parametrów sieci

Należy zamontować koryto kablowe lub rurę PVC

Miejsce zainstalowania Filtra Aktywnego

100  
205

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	
<div></div>	kabel 6xLgY 1x50mm2
<div></div>	przewód YstYżo 7x2,5mm2
<div></div>	przewód FTP/UTP kat.6



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

Obekt / 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

Ministerstwo Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6 Warszawa

Inwestor  
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 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Norbert Gajda	LUB/0068/PWBE/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY

Skala:  
B/S

Nazwa rysunku:  
RZUT POMIESZCZENIA ROZDZIELNI RGnn W BUDYNKU A OFICYNY A

Nr rysunku:  
E01