

WIDOK OD PRZODU ZASILENIA FILTRA AKTYWNEGO W ROZDZIELNI RGnn

Należy wykorzystać
istn. drabinę kablową

Należy zamontować
koryto kablowe lub rurę
PVC

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNIA
RGnn

HMI

FILTR
AKTYWNY

| 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, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres
Dokumentacja projektowa doboru i montażu urządzeń do regulacji impedancji sieci zasilającej oraz redukowania 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 |
|---------------------|---------------------------|---|--------|
| Branch: | ELEKTRYCZNA | | |
| Projektant | mgr inż. Adrian Łątkowski | LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania kierowanie 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 kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | |

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Skala: B/S

Nazwa rysunku: WIDOK OD PRZODU ZASILENIA FILTRA AKTYWNEGO W ROZDZIELNI RGnn BUDYNKU A OFICYNY A
Nr rysunku: E04