



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane
zgodnie z wymaganiami PN-HD 60 364-4-41/2009

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V lokalnego ZE - typ uziemienia system TN-C
2. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V - typ uziemienia systemu TN-S

| | | | |
|--|---|------------------|--------------|
| Temat : | Projekt termomodernizacji i zmian w kolorystyce budynku Ochotniczej Straży Pożarnej | | |
| Lokalizacja : | 47-430 Rudy ul. Juliusza Rogera 22 ; nr działki nr. 902/3 | | |
| Inwestor: | Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4 | | |
| Architektura : | tech. bud. Józef Kwiolek upr. 347/93 | | Podpis |
| Instalacje sanitarne : | tech.bud.Paweł Pawłoki upr. nr 107 / 79 | | Podpis |
| Instalacje elektryczne : | mgr inż. Antoni Maciowski upr. nr 107 / 79 | | Podpis |
| Temat rysunku : Plan instalacji elektrycznych obwodów oświetlenia - rzut pionowy | | Skala 1:100 | Nr rys. E-01 |
| | | data lipiec 2024 | |