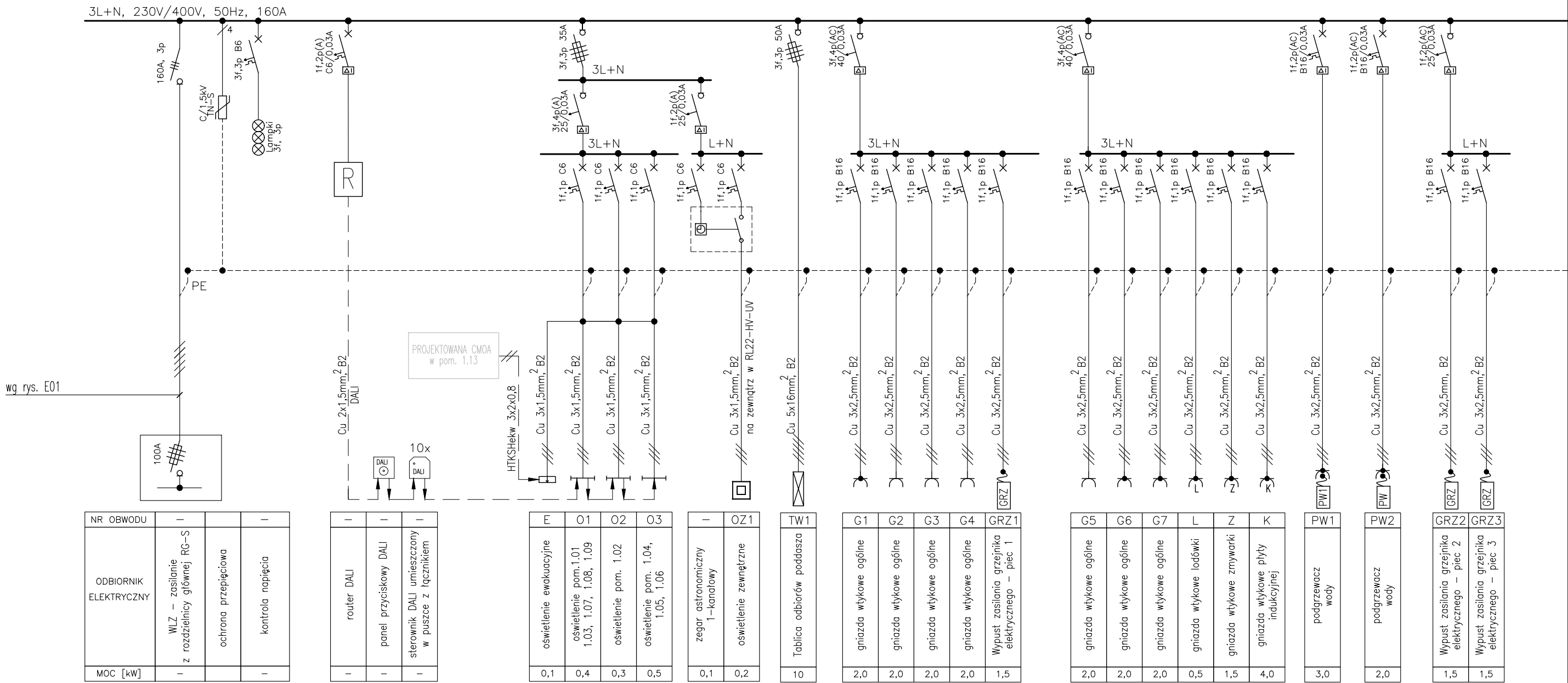


RG-A Obudowa naścienna, metalowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie



Uwagi:

1. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaciski urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych.
2. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
3. Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
4. Przed zamówieniem podstaw bezpiecznikowych należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
5. Przed zamówieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.
6. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
7. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Autorska Pracownia arch. Macieja Malachowicza Parafialna 16 Wrocław tel. 71 345 26 54 zabytki@rewaloryzacja.com

Inwestor: Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-745 Poznań, AL. Marcinkowskiego 9 Rogalin, ul. Arciszewskiego 2 adres inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY zakres prac, dane geodezyjne: Remont, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania budynku d. Stajni w zespole pałacowym w Rogalinie dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110_5.0019

tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RG-A skala: % data: 20.12.20 nr rysunku: E5 ark 1/3
mgr inż. Krystyna Standlik nr upr. 172/DOŚ/09
mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP