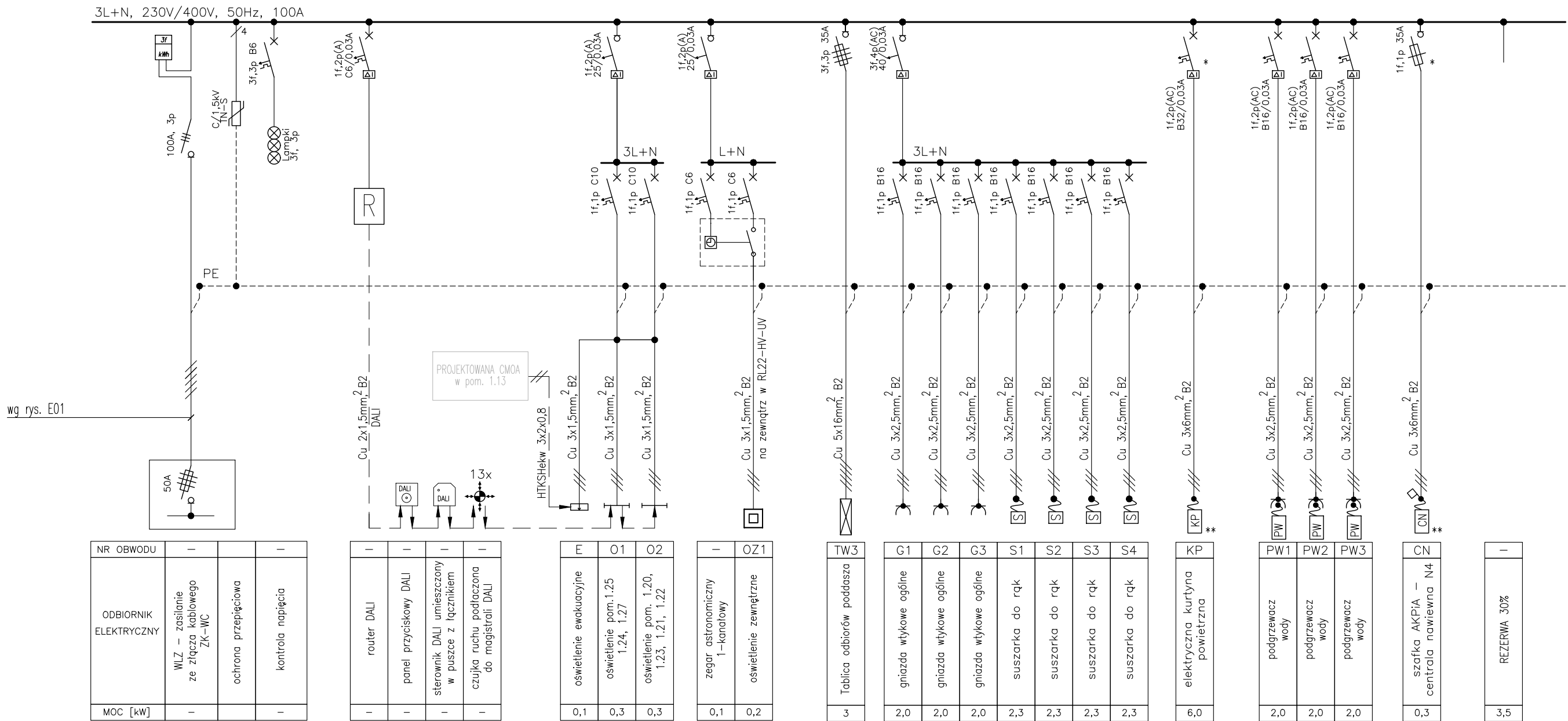


RG-WC Obudowa naścienna, metalowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie



BILANS MOCY:
 $\Sigma P_i = 35,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,57$
 $P_z = 20,0 \text{ kW}$
 $I(\cos \phi = 0,93) = 31 \text{ A}$

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 oprowadzowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewodsterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.**

4. Przed zamówieniem podstaw bezpieczeństwa 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 łączników – jeżeli nie należy zastanawiać łącznik o większym amperażu.
6. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.

Po zweryfikowaniu dobrać zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie dobrać zabezpieczeń należy skorygować dobrać przekrojów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe