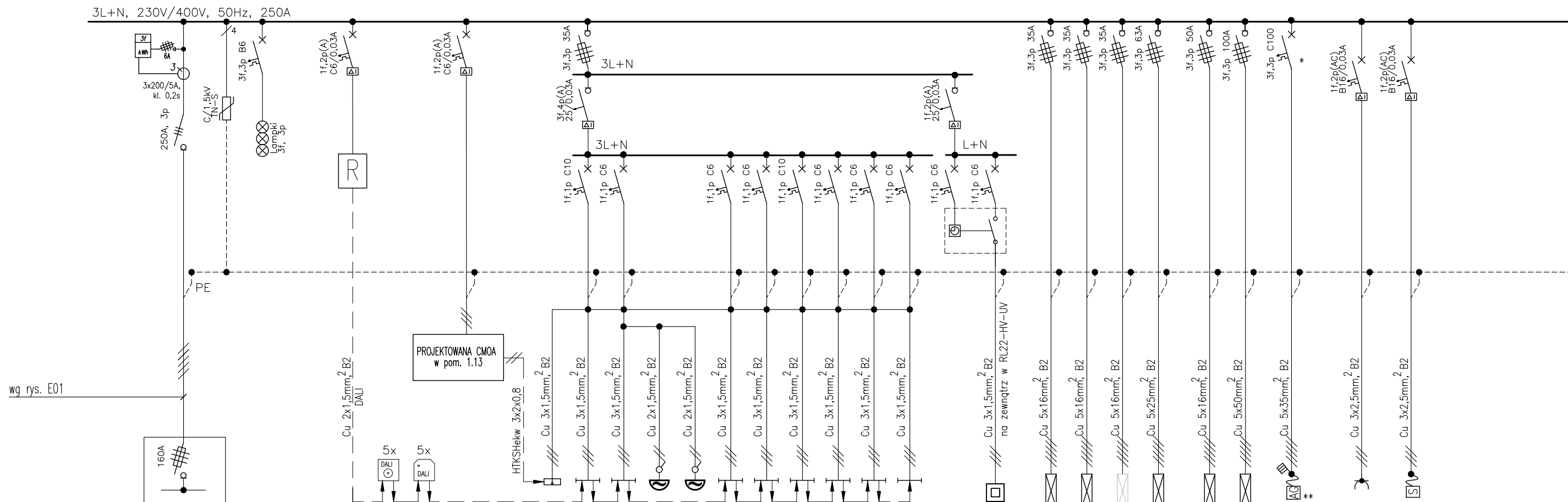


RG-S Obudowa wolnostojąca, metalowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie



NR OBWODU	—		—
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie ze złącza kablowego ZK-S	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
MOC [kW]	—		—

1	router DALI	1	CMOA
1	panel przyciskowy DALI	1	
1	sterownik DALI umieszczony w puszcze z łącznikiem	1	
0,2	centralka monitoringu opraw awaryjnych CMOA		

E	O1	O2	DZ1	DZ2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie pom. 1.10, 1.13	oświetlenie pom. 1.10, 1.13, 1.19	dzwonek z łącznikiem	dzwonek z łącznikiem	oświetlenie pom. 1.18	oświetlenie pom. 1.10	oświetlenie pom. 1.13	oświetlenie pom. 1.14	oświetlenie pom. 1.15, 1.16	oświetlenie pom. C1.09
0,1	0,6	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,1	0,2

0,1	zegar astronomiczny 1-kanalowy	—
0,2	oświetlenie zewnętrzne	OZ1

TSERW	TP/WCO	TTWCO	TWS
Tablica odbiorów serwerowni	Tablica odbiorów węzła CO	Tablica odbiorów węzła CO (istniejąca)	Tablica odbiorów wentylacji
5.0	5.0	5.0	36.0

16	Tablica odbiorów poddasza	TW2
52,0	Rozdzielnica RG-A	RG-A
24,1	agregat wody lodowej	AG1

G11	gniazda wtykowe ogólne	2,0
S	suszarka do ręk	2,3

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 urządzeń (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 odpowiadaniem – tablice zasilająco-sterujące, kabłe zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia centrali, czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
4. Przed zamówieniem podstaw bezpiecznikowych należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
5. Przed zamówieniem łączników krzykowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łączniki – 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