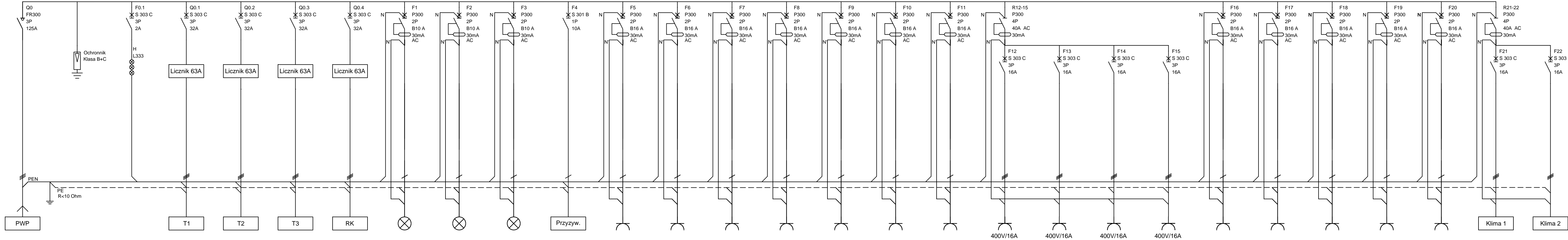


Rozdzielnica RG



Numer Obwodu				0.1	0.2	0.3	0.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Opis	Zasilanie Rozdzielnic RG	Ochrona przeciw-przepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielnic RG	Zasilanie Rozdzielnic T1	Zasilanie Rozdzielnic T2	Zasilanie Rozdzielnic T3	Zasilanie Rozdzielnic RK	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie inst. Przyzywowej	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 400V/16A	Zasilanie Gniazd 400V/16A	Zasilanie Gniazd 400V/16A	Zasilanie Gniazd 400V/16A	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Gniazd 230V	Zasilanie Klimatyzacja 1	Zasilanie Klimatyzacja 2
				Garaż OSP Obwód 0.1	Sala Obwód 0.2	Piętro Obwód 0.3	Kotłownia Obwód 0.4	Obwód 1	Obwód 2	Obwód 3	Obwód 4	Obwód 5	Obwód 6	Obwód 7	Obwód 8	Obwód 9	Obwód 10	Obwód 11	Obwód 12	Obwód 13	Obwód 14	Obwód 15	Obwód 16	Obwód 17	Obwód 18	Obwód 19	Obwód 20	Obwód 21	Obwód 22
Typ i przekrój kabla	N2XH-J 4x25mm2	-	-	N2XH-J 5x10 mm2	N2XH-J 5x10 mm2	N2XH-J 5x10 mm2	N2XH-J 5x10 mm2	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	N2XH-J 5x2,5 mm2	N2XH-J 5x2,5 mm2	N2XH-J 5x2,5 mm2	N2XH-J 5x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	N2XH-J 5x4 mm2	N2XH-J 5x4 mm2
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			Garaż OSP	SALA	Piętro	Kotłownia	Oświetlenie				Inst. Przyzywowa.	Gniazda 230V/400V															Klimatyzacja	

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:  
SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Wnękowa 7x24mod  
II klasa izolacji IP 40

Uwaga:  
W rozdzielnicy pozostawić około 20-25% rezerwę wolnych modułów.

Firma Projektowo – Budowlana Damian Ciurkot Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebowisko NIP: 8722382222				
Nazwa inwestycjiPrzebudowa Domu Kultury w Paszynie				
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Dębica		Obręb: Paszyna Województwo: podkarpackie
Inwestor:		Gmina Dębica ul. Stefana Białego 13, 39-200 Dębica		
Temat:		Schemat Rozdzielnic RG		Stadium PT
Branda:		Funkcja:		Imię, nazwisko, nr uprawnień
Elektryka		Projektował		mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. POK/0071/PROJE/12
		Opracował		mgr inż. Robert Wierciech
				Data 12.2023r. Nr rysunku E-4 Skala 1:100