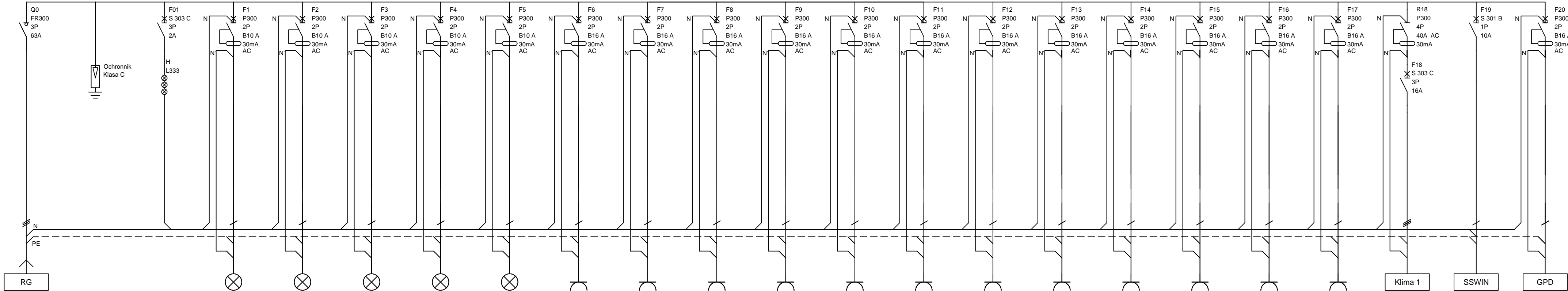


Rozdzielnica T1



Numer Obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Opis	Zasilanie Rozdzielnicy T3 (z rozdzielnic RG)	Ochrona przeciw- przepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielnicy T3	Zasilanie oświetlenia Obwód 1	Zasilanie oświetlenia Obwód 2	Zasilanie oświetlenia Obwód 3	Zasilanie oświetlenia Obwód 4	Zasilanie oświetlenia Obwód 5	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 6	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 7	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 8	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 9	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 10	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 11	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 12	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 13	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 14	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 16	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 17	Zasilanie Klimatyzacja 1 Obwód 18	Zasilanie SSWIN Obwód 19	Zasilanie GPG Obwód 20		
Typ i przekrój kabla	N2XH-J 5x10 mm2	-	-	HDHp 3x1,5 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	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 5x4 mm2	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			OŚWIETLENIE					Gniazda 230V/400V													Klimatyzacja		SSWIN	GPD

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:

SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Wnękowa 4x24 mod
II klasa izolacji IP 40

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

Firma Projektowo – Budowlana Damian Ciurko Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebownisko NIP: 872238222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Dębica		Obręb: Paszczyna Województwo: podkarpacki
Inwestor:		Gmina Dębica ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Dębica		
Temat:		Schemat Rozdzielnic T3		
Branża:		Imię, nazwisko, nr uprawnień		Stadium PT
Funkcja:		Podpis		Data 12.2023r
Elektryka	Projektował	mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. PDK/0071/PDOE/12		Nr rysun E-7
	Opracował	mgr inż. Robert Wiercioch		Skala 1:100