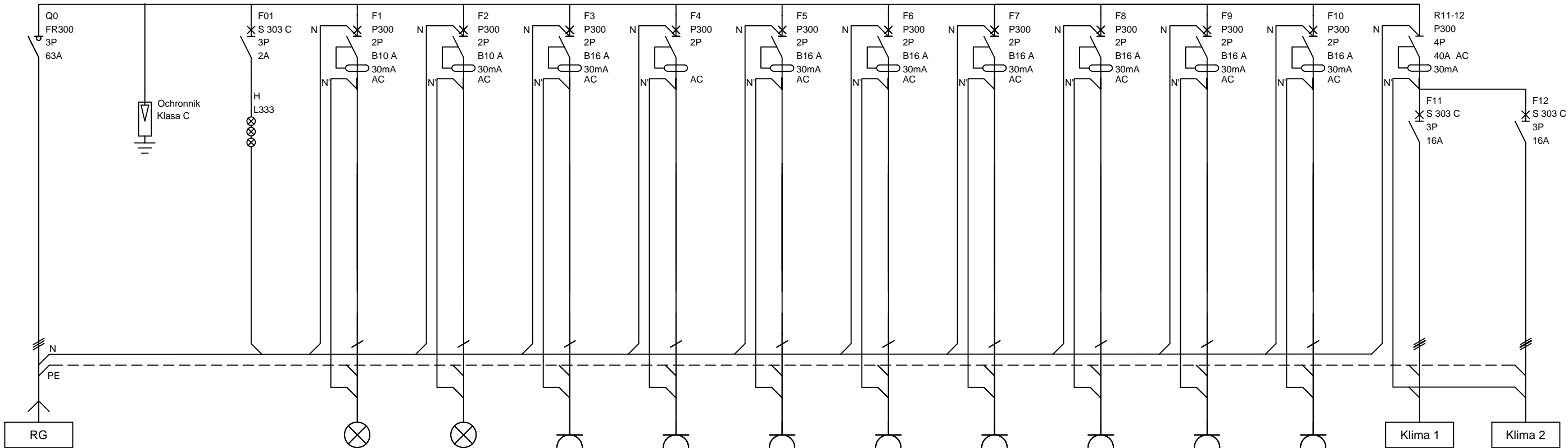


Rozdzielnica T2



Numer Obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Zasilanie Rozdzielniczy T2 (z rozdzielniczy RG)	Ochrona przeciw-przepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielniczy T2	Zasilanie oświetlenia Obwód 1	Zasilanie oświetlenia Obwód 2	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 3	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 4	Zasilanie Gniazd 230V 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 Klimatyzacja 1 Obwód 21	Zasilanie Klimatyzacja 2 Obwód 22
Typ i przekrój kabla	N2XH-J 5x10 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	N2XH-J 5x4 mm2	N2XH-J 5x4 mm2
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			OŚWIETLENIE		Gniazda 230V/400V								Klimatyzacja	

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:

SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Wnękowa 3x24 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 Trzebownikso NIP: 872238222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Debica		Obręb: Paszczyna Województwo: podkarpackie
Inwestor:		Gmina Debica ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Debica		
Temat:		Schemat Rozdzielniczy T2		
Branża:		Imię, nazwisko, nr uprawnień		Podpis
Elektryka		mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. PDK/0071/P00E/12		Nr rysunk E-6
		mgr inż. Robert Wiercioch		Skala 1:100