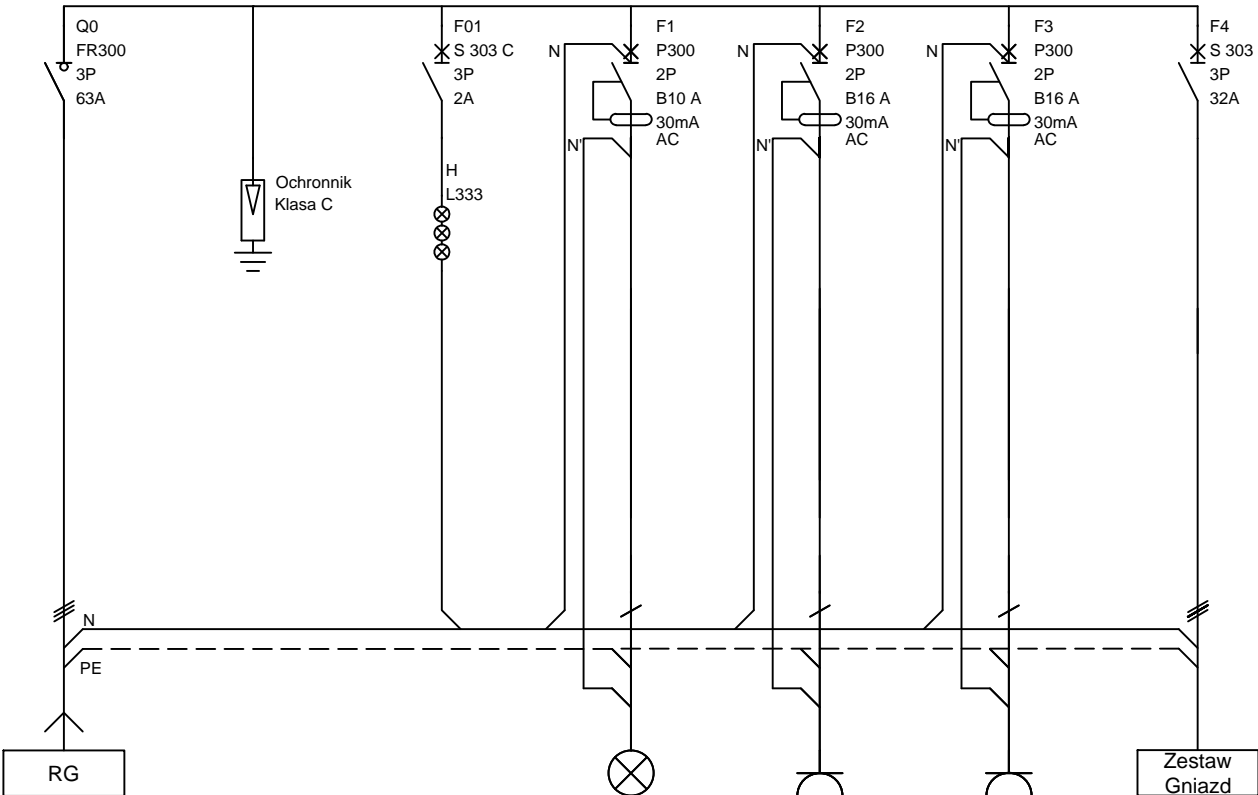


Rozdzielnica R1



Numer Obwodu				1	2	3	4
Opis	Zasilanie Rozdzielnicz RK (z rozdzielnicz RG)	Ochrona przeciw-przepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielnicz RK	Zasilanie oświetlenia Obwód 1	Zasilanie Gniazd 230V Obwód 2	Zasilanie Kocioł CO Obwód 3	Zasilanie Zestaw Gniazd Obwód 4
Typ i przekrój kabla	N2XH-J 5x10 mm2	-	-	HDHp 3x1,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	HDHp 3x2,5 mm2	N2XH-J 5x6 mm2
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			OŚWIETLENIE	Gniazda 230V/400V		Zestaw Gniazd

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:

SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Wnękowa 3x12 mod
II klasa izolacji IP 54

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

Firma Projektowo – Budowlana Damian Ciurkot Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebownisko NIP: 8722382222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Dębica		Obręb: Paszczyna Województwo: podkarpackie
Inwestor:		Gmina Dębica ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Dębica		
Temat:		Schemat Rozdzielnicz RK		Stadium PT
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień		Data 12.2023r.
Elektryka	Projektował	mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. PDK/0071/P00E/12		Nr rysunku E-8
	Opracował	mgr inż. Robert Wiercioch		Skala 1:100