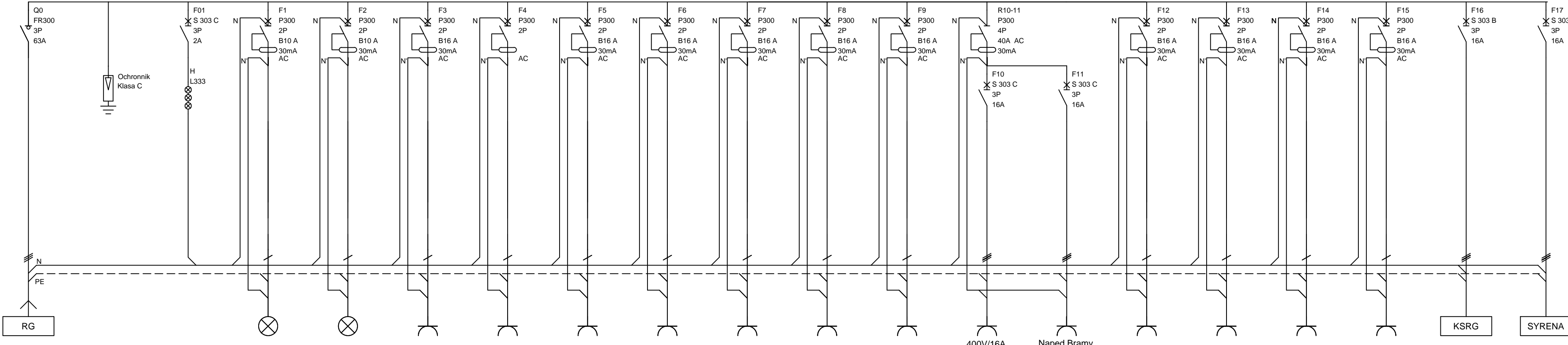


# Rozdzielnica T1



Numer Obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Opis	Zasilanie Rozdzielniczy T1  (z rozdzielnicy RG)	Ochrona przeciwpiepręciowa	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 400V/16A  Obwód 10	Zasilanie Napęd Bramy  Obwód 11	Zasilanie Gniazd 230V  Obwód 12	Zasilanie Gniazd 230V  Obwód 13	Zasilanie Gniazd 230V  Obwód 14	Zasilanie Gniazd 230V  Obwód 15	Zasilanie Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy  Obwód 16	Zasilanie Syreny  Obwód 17
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	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	N2XH-J 5x2,5 mm2	N2XH-J 5x2,5 mm2
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			OŚWIETLENIE		Gniazda 230V/400V														

## OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:

## SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Wnękowa 4x24 mod  
II klasa izolacji IP 40

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

Firma Projektowo - Budowlana Damian Ciaruk Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebowisko NIP: 8722382222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszyszynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Debica		
Inwestor:		Obręb: Paszyna Województwo: podkarpackie		
Temat:		Schemat Rozdzielnicy T1		Stadium PT
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data 12.2023r.
Elektryka	Projektował	mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. PDK/001/PD0E/12		Nr rysunku E-5
	Opracował	mgr inż. Robert Wierchoch		Skala 1:100