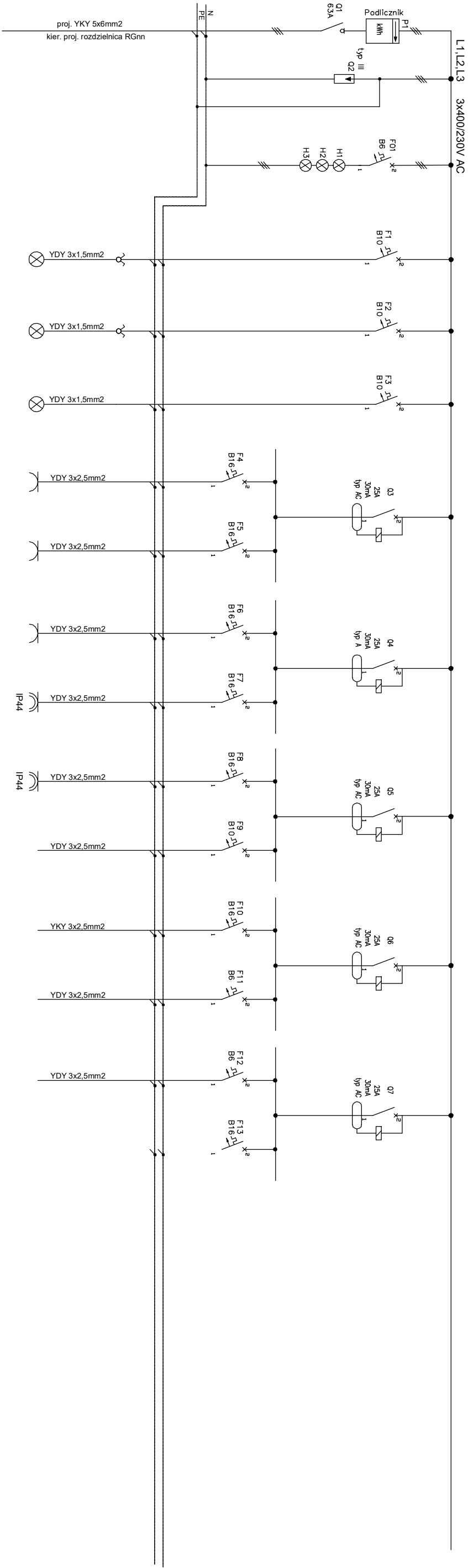



Rozdzielnica główna budynku TP1



Q1	Q2	F01	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
WLZ YKY 5x6mm2	Ogranicznik przepięć typ I+II	Kontrola napiecia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie AW	Gniazda - ogólne	Gniazda - ogólne	Gniazda - GPD	Gniazda - pom. socjalne	Gniazdo - przepływowy podgrzewacz wody	2xJednostka wewnętrzna naścienna grzewczo-chłodząca	Agregat zewnętrzny pompy ciepła powietrze-powietrze dla sklepu	Wentylator wyciągowy	Centrala SSWIN	Rezerwa					
PS = 12,5kW			0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	3,5kW	0,2kW	2kW	0,1kW	0,1kW						

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Puszcz Gdański		 CENTRUM Zespół Projektowy	
Investor:	Urząd Gminy Cedry Wielkie ul. Piążyńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie	Projekt termomodernizacji budynku świetlicy sołectkiej w Trzcinsku	
Opiekt: Termomodernizacja budynku świetlicy sołectkiej		Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICZY TP1nn	
ELEKTRYKA Projektował: Sprawdził:		mgr inż. Marcin Kacprzak mgr inż. Adam Kibort	POM/0207/PODE/10 POM/0009/PWOE/12
Lokalizacja: Trzcinsko 21 83-011 Trzcinsko			
		Data: GRUDZIEŃ 2024	Skala: _
			Nr rys.: E08