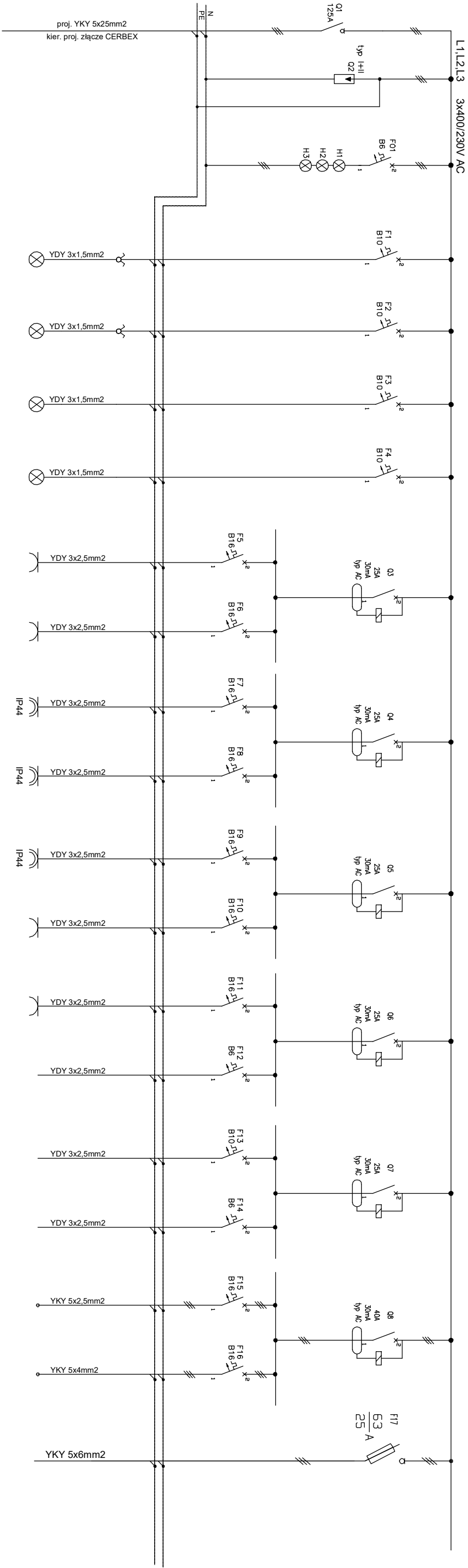



Rozdzielnica główna budynku RG



Q1	Q2	F01	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
WLZ YKY 5x25mm2	Ogranicznik przepięć typ I+II	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie AW	Oświetlenie zw	Gniazda - ogólne	Gniazda - ogólne	Gniazdo - przepływowy podgrzewacz wody	Gniazdo - przepływowy podgrzewacz wody	Gniazdo - WC	Gniazda - zaplecze	Gniazda - zaplecze	3xRekuperator ścienny bezekanalowy	3xJednostka wewnętrzna naścienna grzewczo-chłodząca	Wentylator wyciągowy	Agregat zewnętrzny pompy ciepła powietrze-powietrze dla świetlicy	Instalacja PV	Rozdzielnica TP1	
P1 = 39kW k1 = 0,84 Ps = 33kW			0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,5kW	1,5kW	3,5kW	3,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	3x35W	0,6kW	0,1kW	9kW	-(10kW)	12,5kW	

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszczyk Gdański		 CENTRUM	
Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie ul. Piątyńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie		Projekt termomodernizacji budynku świetlicy sołectwiej w Trzcinisku	
Objekt: Termomodernizacja budynku świetlicy sołectwiej		Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	
Elektrownia: mgr inż. Marcin Kacprzak		POM/0207/POOE/10	
Sprawdził: mgr inż. Adam Kibort		POM/0009/PWOE/12	
Lokalizacja: Trzcinisko 21 83-011 Trzcinisko		Data: GRUDZIEŃ 2024	
		Skala: ---	
		Nr rys.: E06	