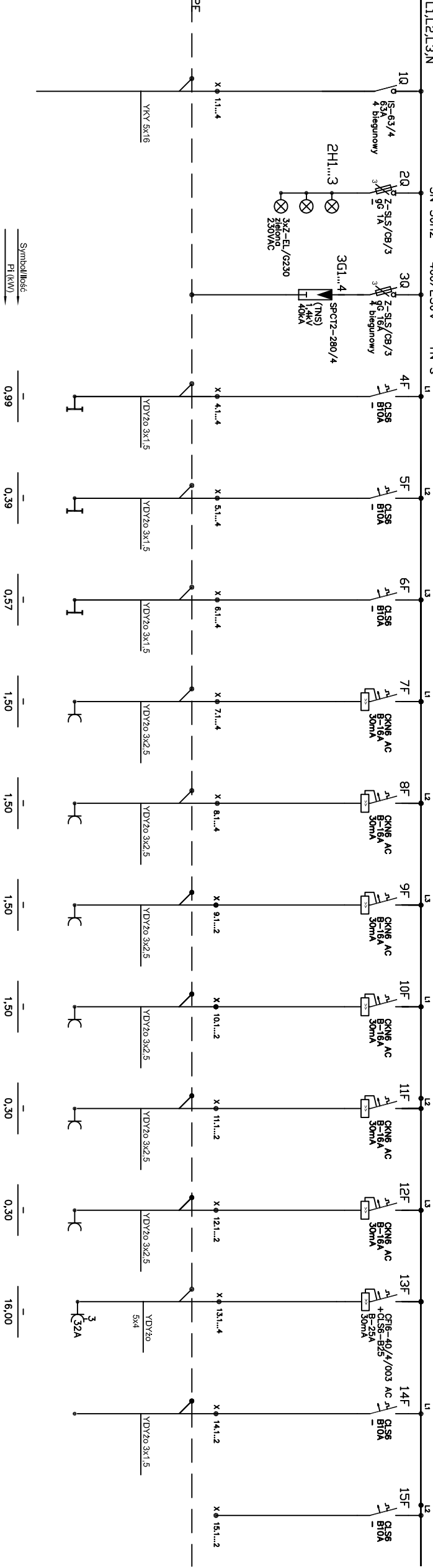


SCHEMAT ROZDZIELNICY TEO


Zestawienie mocy

P_I = 24,55 kW
P_{ΣC} = 15,40 kW
I_b = 24,7 A

Tablica		TEO													
Opis	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Nazwa	Zasilanie	Sygnałizacja zasilania	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda/łódzka 1-faz.	Gniazda/łódzka 1-faz.	Gniazda/kuchnia 3-faz.	oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa
Pom. nr		-	-	1.4;1.5;1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13	-	-
		-	-	-	1.3;1.6;1.11	1.8;1.9;1.10;1.13	1.4;1.5;1.6	1.7	1.3;1.8;1.13	1.10	1.13	1.13	1.13	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Układ połączeń TN-S
Jako ochronę dodatkową, przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 ETKA P R O J E K T		ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Oława tel/fax: 71-30-32-805 kom.: 603-685-925 biuro@etka.pl www.etka.pl	
Inwestycja:	Rozbudowa budynku poszkołnego na Środowiskowy Dom Samopomocy w Oleśnicy Małej, dz.nr 46 AM-1, Oleśnica Mała 52, jedn.ewidencyjna Oława		
Inwestor:	Gmina Oława, ul. Piłsudskiego 28 55-200 Oława		
Sprawił:			
Inst. elektr.			
Projektował	mgr inż. Piotr Palma		Data 05.2016
Instalacje elektryczne	176/DOŚ/15		
Rysunek:	Schemat rozdzielnic TEO		Rys. nr E-4