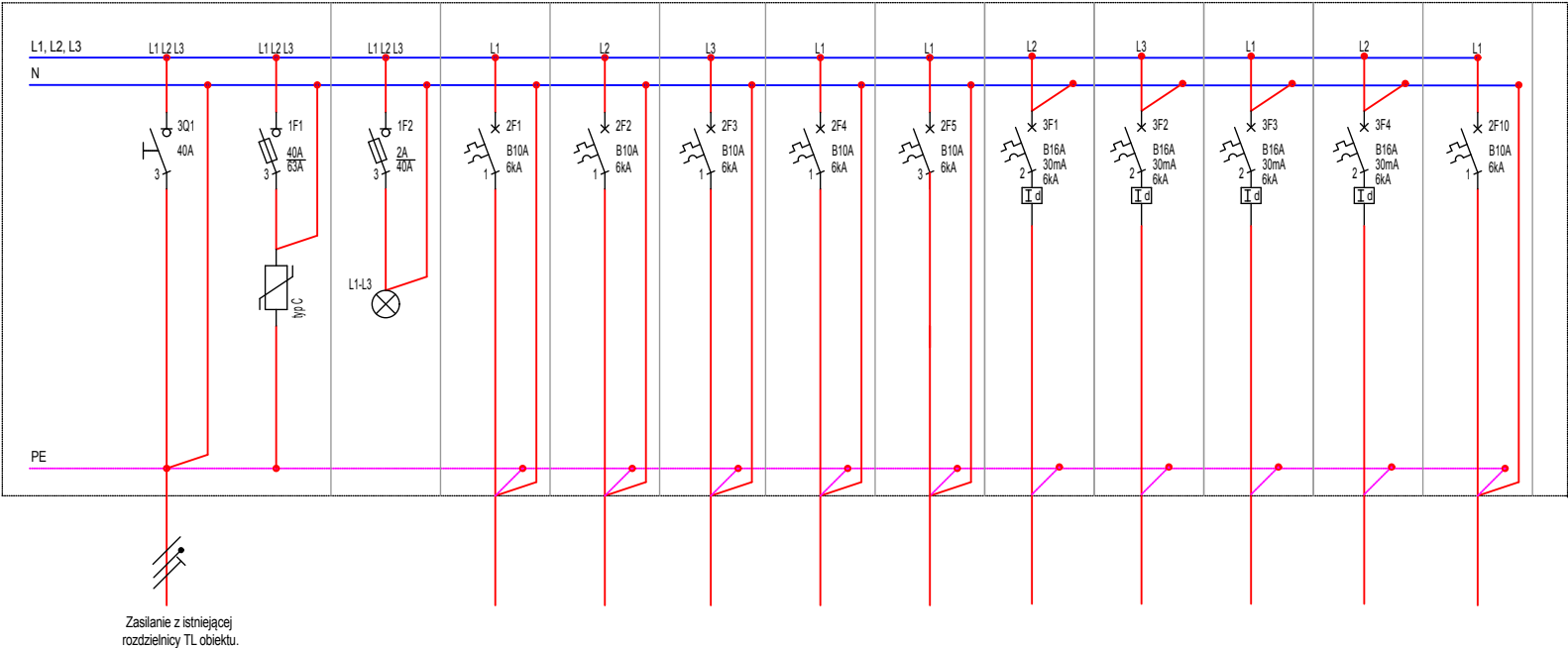


$P_i = 5.5 \text{ KW}$
 $P_o = 5.5 \text{ KW}$
 $I_o = 25 \text{ A}$

ROZDZIELNICA TE



nr obwodu	-	-	-	TE/AW1	TE/O1	TE/O2	TE/O3	TE/O4	TE/O5	TE/O6	TE/O7	TE/O8	TE/O9	
liczba elementów	-	1	1	4	5	5	8	6	6	6	5	10	1	
moc zapotrzebowana w W	5 500	-	-	30	300	250	600	300	900	1500	2500	800	800	
typ przewodu	YKYżo 3x4	1x(LqY 1x6)	-	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x1.5	YDYżo 3x2.5	YDYżo 3x2.5	YDYżo 3x2.5	YDYżo 3x2.5	
nazwa odbiornika /urządzenia	Całon zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Oprawy oświetleniowe awaryjne	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	
lokalizacja		TE	TE	-						Podgrzewacz	KLIMA			

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... - wyłącznik mocy
- 2Q... - rozłącznik mocy
- 3Q... - rozłącznik izolacyjny
- 0F... - bezpiecznik topikowy
- 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... - wyłącznik nadprądowy
- 3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- 4F... - wyłącznik silnikowy
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- K... - stycznik instalacyjny
- KM... - przekaźnik instalacyjny
- KT... - przekaźnik czasowy
- TR... - transformator bezpieczeństwa
- T... - przekładnik prądowy

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Przewidzieć 20% rezerwy w rozdzielnicy.

Temat projektu: Przebudowa pomieszczeń Koła Gospodyń Wiejskich w budynku Wiejskiego Domu Kultury w Ryczowie wraz z przebudową instalacji gazowej w tym lokalu		
Lokalizacja: Dz. nr 1291/28 34-115 Ryczów Jedn. ewid: Spytkowice, obręb: Ryczów		
Inwestor: Gmina Spytkowice Ul. Zamkowa 12 34-116 Spytkowice		
Projektant: inż. Józef Daniel upr. nr 36/89		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. nr MAP/0406/PWOK/14		Podpis:
Branża: Instalacje.		Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy
Temat rysunku: Tablica elektryczna		
Data: 10.02.2016	Skala:	Nr rysunku: E-2
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.		