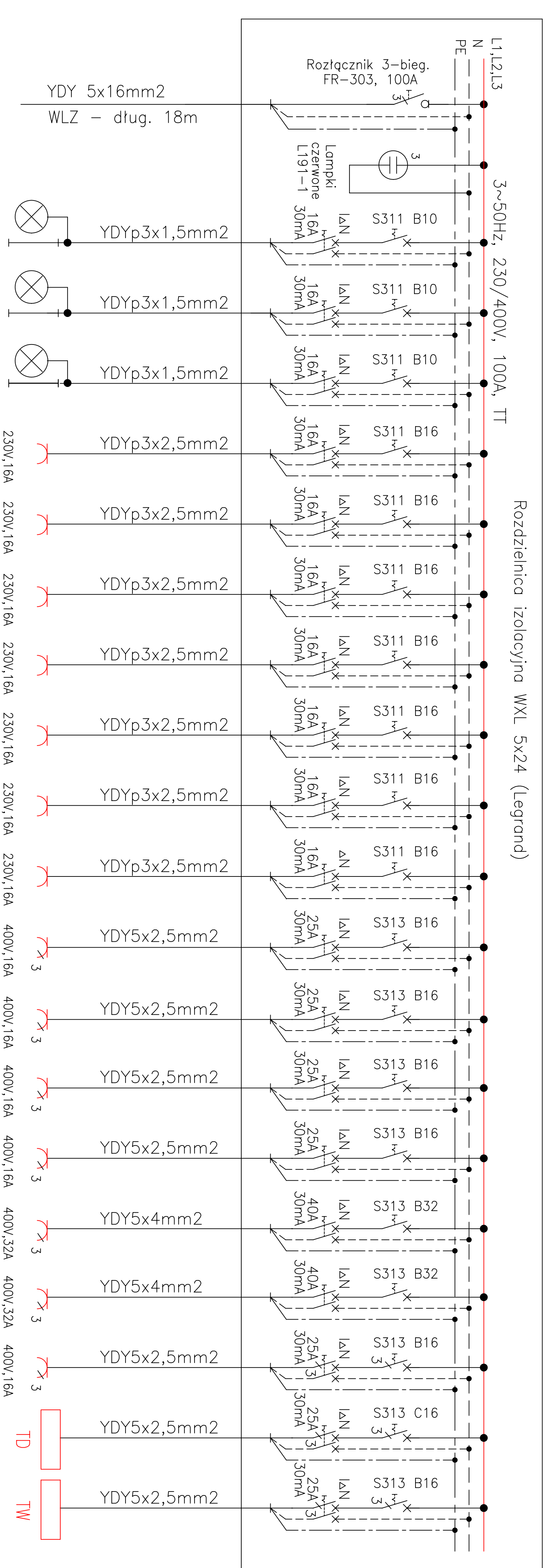


Ochrona przeciwporażeniowa:
 Szybkie wyłączenie zasilania w układzie TT
 Wyłączniki przeciwporażeniowe

Branża :elektryczna	Limię i nazwisko Inż.Jerzy Paszuda	Nr uprawnień 218/1/BB	Podpis 	Data: 06.2007
Projektował:				
Sprawił:	mgr inż Franciszek Kowalski	176/90/BB		Faza: P-B-E Nr r/s: 4 Skala: 1:5
Temat: Rozdzielnica R1, 230/400V. Elewacja.				
Pracownia Projektowa "Ancheta" s.c. Symbol: SC- /2007				

$P_i = 48,4 \text{ kW}$
 $P_s = 33,89 \text{ kW}$



NR OBWODU/FAZA	MOC ZAINSTALOWANA	PRZEZNACZENIE
1/L1	600W	Zasilanie z rozdzielnicy głównej RG na parterze
2/L2	440W	Sygnaliz. obecności napięć fazowych
3/L3	580W	Ośw.-pom. 012, 011, 010, 02, 03
4/L1	2000W	Gn.-pom. 016, 015
5/L2	2400W	Gn.-pom. 015 BEMAR
6/L3	2000W	Gn.-pom. 015
7/L1	2000W	Gn.-pom. 08, 07, 09
8/L2	2000W	Gn.-pom. 09, 04
9/L3	2000W	Gn.-pom. 01, 02, 03, 010, 011
10/L1	2000W	Gn.-pom. 013, 014, 012
11/L1,2,3	1,0kW	Gn.-rozdrabniacz odpadów
12/L1,2,3	0,4kW	Gn.- obieraczka do ziemniaków
13/L1,2,3	1,1kW	Gn.-maszyna do mielenia mięsa
14/L1,2,3	1,1kW	Gn.wt.-krajalnica do warzyw
15/L1,2,3	13,0kW	Gn.wt.-patelnia elektryczna
16/L1,2,3	20,0kW	Gn.- kuchnia elektryczna
17/L1,2,3	1,0kW	Gn.-rozdrabniacz odpadów
18/L1,2,3	3,0kW	Tablica windy
19/L1,2,3	2,6kW	Tablica wentylacji

UWAGI:

1. Zażądana ochrona przeciwporażeniowa spełnia warunki skuteczności zgodne z PN-IEC 60364-4-41.
2. Użytkowanie tablicy rozdzielnicy patrz plan instalacji przyziemia.
3. Zastosowano wyłączniki ochronne firmy Doepke.

Ochrona przeciwporażeniowa:
 Szybkie wyłączenie zasilania w układzie TT
 Wyłączniki przeciwporażeniowe

Branża :elektryczna	Limię i nazwisko Inż.Jerzy Paszuda	Nr uprawnień 218/1/BB	Podpis 	Data: 06.2007
Projektował:				
Sprawił:	mgr inż Franciszek Kowalski	176/90/BB		Faza: P-B-E Nr r/s: 5 Skala: ---
Temat: Rozdzielnica R1, 230/400V. Schemat strukturalny.				
Pracownia Projektowa "Ancheta" s.c. Symbol: SC- /2007				