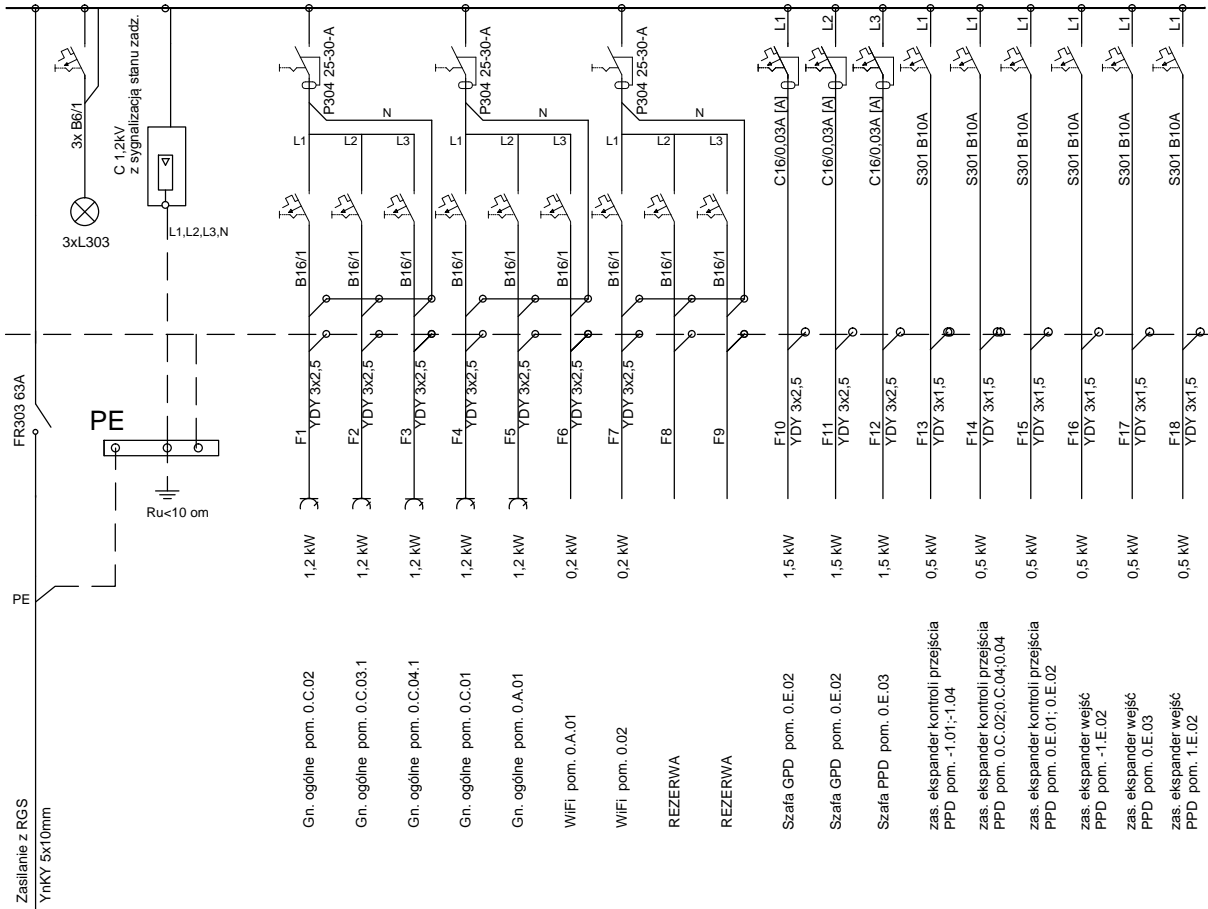


RD1.1 - PARTER

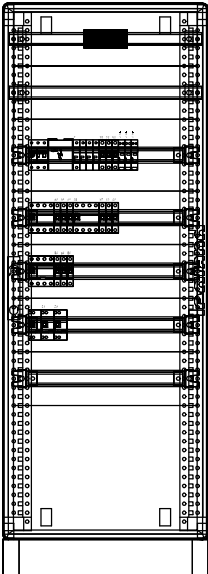


BILANS MOCY DLA RD1.1

$P_i = 10,6 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 6,4 \text{ kW}$
 $I_z = 10 \text{ A}$

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

WIDOK ELEWACJI



- SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1200x575x193 O IP 40 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
 - W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
 - UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
 - WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI
- OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
- PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
- DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: LOCUM SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. PAŁACYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33				
INWESTOR: CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1				
NAZWA ZADANIA: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM				
ADRES: 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1				
	Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WKP/0180/POE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RD1.1				NR RYS. E22
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PW	SKALA: 1:100	DATA: IX 2013	