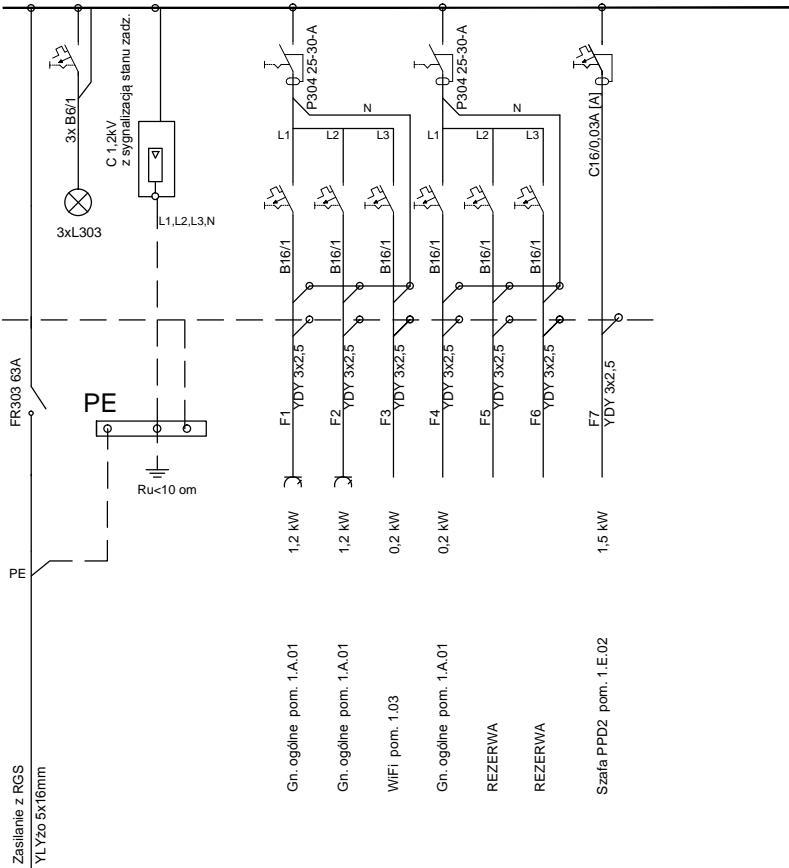


RD2.1 - 1 Piętro

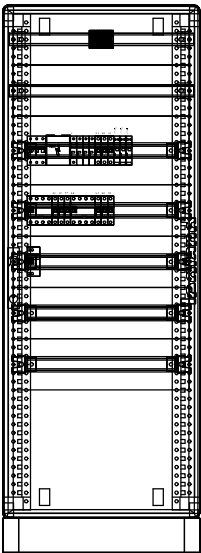


BILANS MOCY DLA RD2.1

$P_i = 4,3 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 2,45 \text{ kW}$
 $I_z = 6 \text{ A}$

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

WIDOK ELEWACJI



1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1200x575x193 O IP 40 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
2. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
3. UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
4. WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div></div><div>LOCUM</div><div>SPÓŁKA KOMANDYTOWA</div><div>AL. PASZCZYŃ</div></div> <div>62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33</div>			
INWESTOR:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1 ZAKOPANEM			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM ADRES: 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1			
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/PO.OI/09	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RD2.1			NR RYS. E23
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	
ELEKTRYCZNA	PW	1:100	IX 2013	