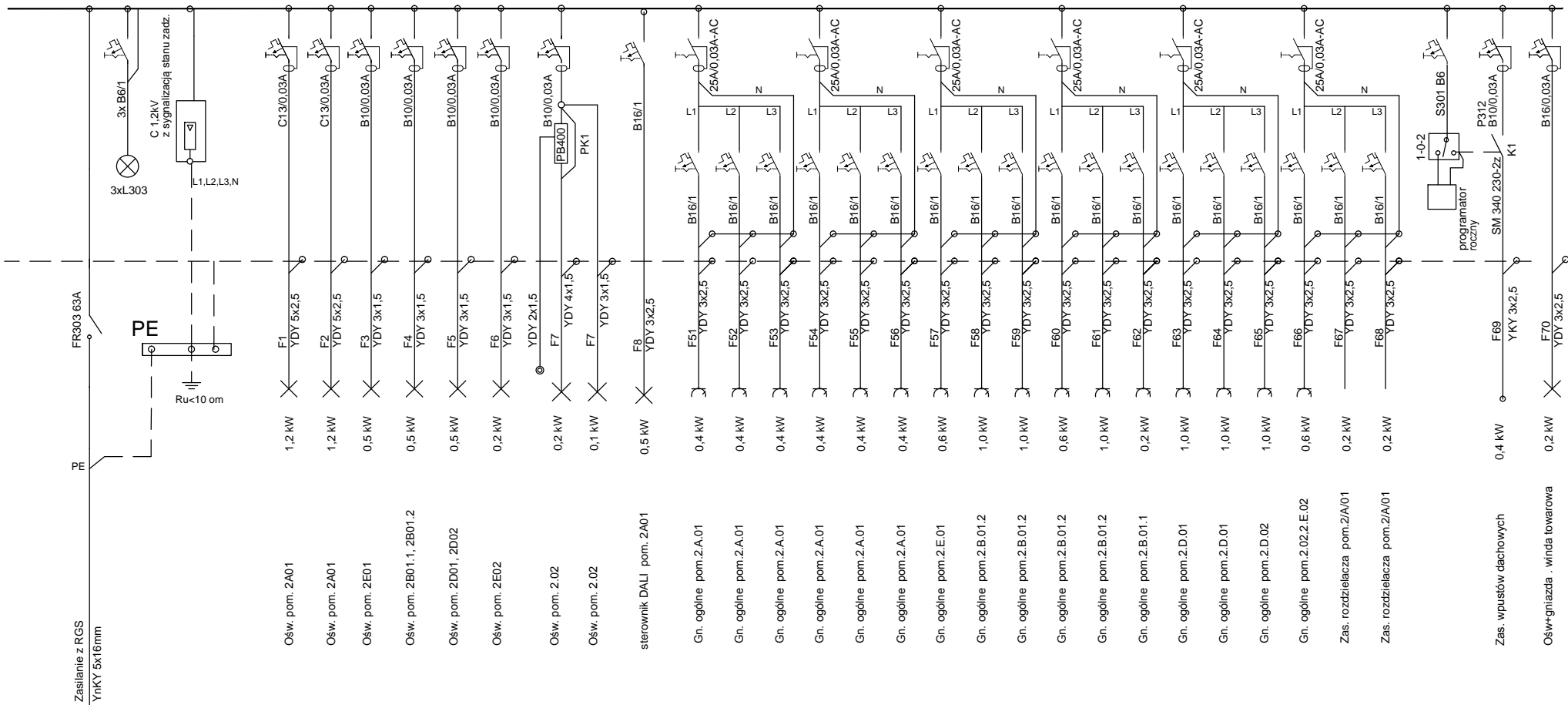


RP3.1 - 2 Piętro



BILANS MOCY DLA RP3.1

Pi = 15,6 kW

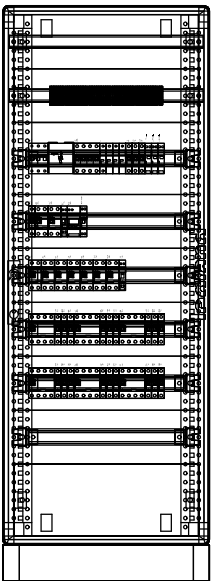
kj = 0,4

Ps = 6,3 kW

Iz = 10 A

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

WIDOK ELEWACJI



1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1600x575x193 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 PORAZENIEM 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 SŁ. PASZYN</div></div> <div>62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33</div>			
INWESTOR:	<div>CENTRALNY OŚRODEK SPORTU</div> <div>OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W</div> <div>34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA ZAKOPANEM</div>			
NAZWA ZADANIA:	<div>BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W</div> <div>CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU</div> <div>PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM</div>			
ADRES:	34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1			
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność:	elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/POO/E/09
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	Specjalność:	elektryczna	UAN-7342-21/92
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP3.1			NR RYS. E19
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PW	SKALA: 1:100
DATA:	IX 2013			