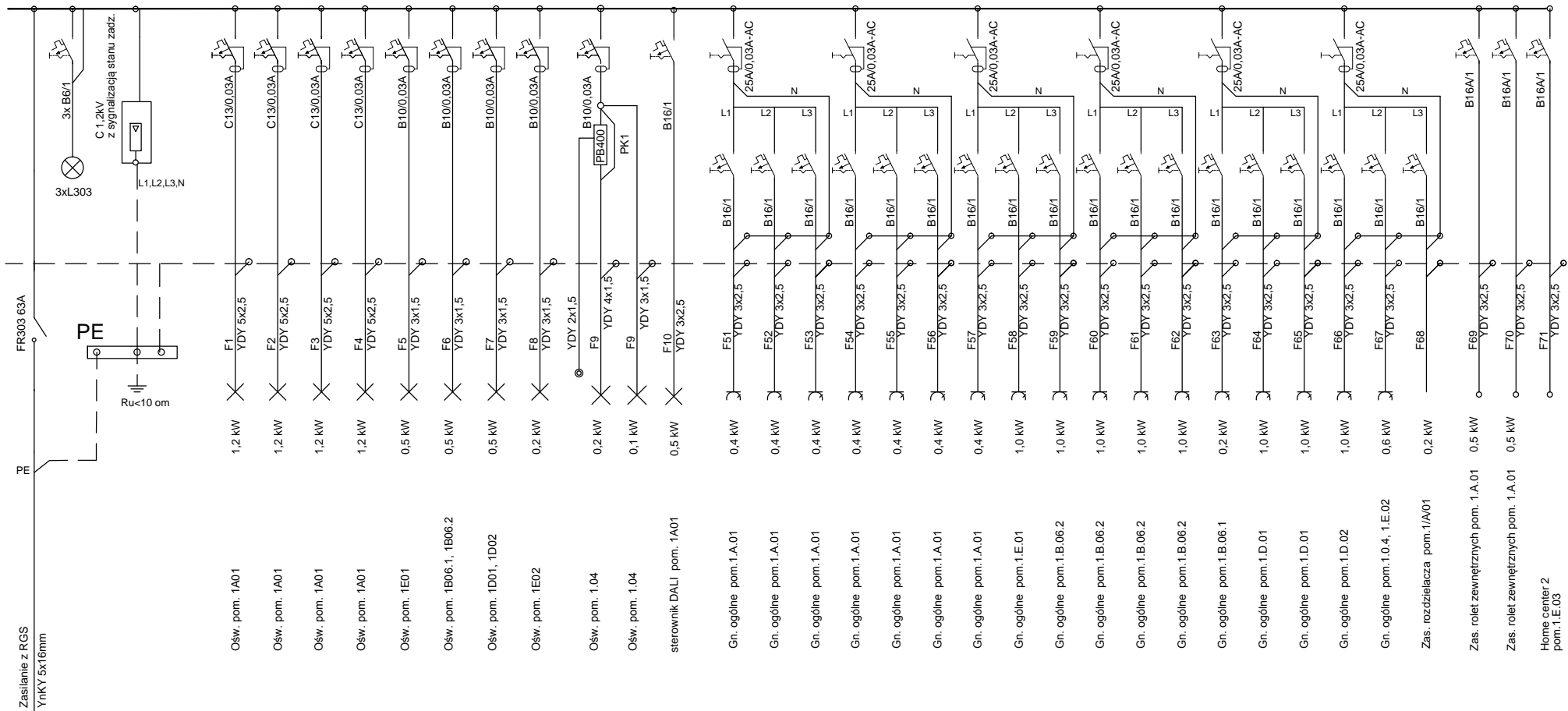


RP2.1 - 1 Piętro



BILANS MOCY DLA RP2.1

Pi = 18,4 kW

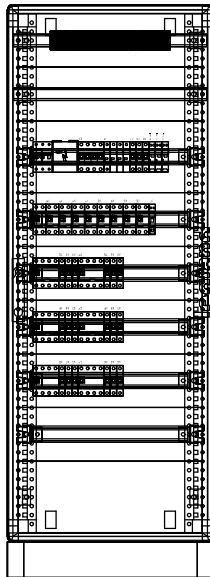
kj = 0,4

Ps = 8,2 kW

Iz = 13 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: **LOCUM**
SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZCYN
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

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

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WKP/0180/POD/E/09	
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2.1			NR RYS. E17
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PW	SKALA: 1:100	DATA: IX 2013