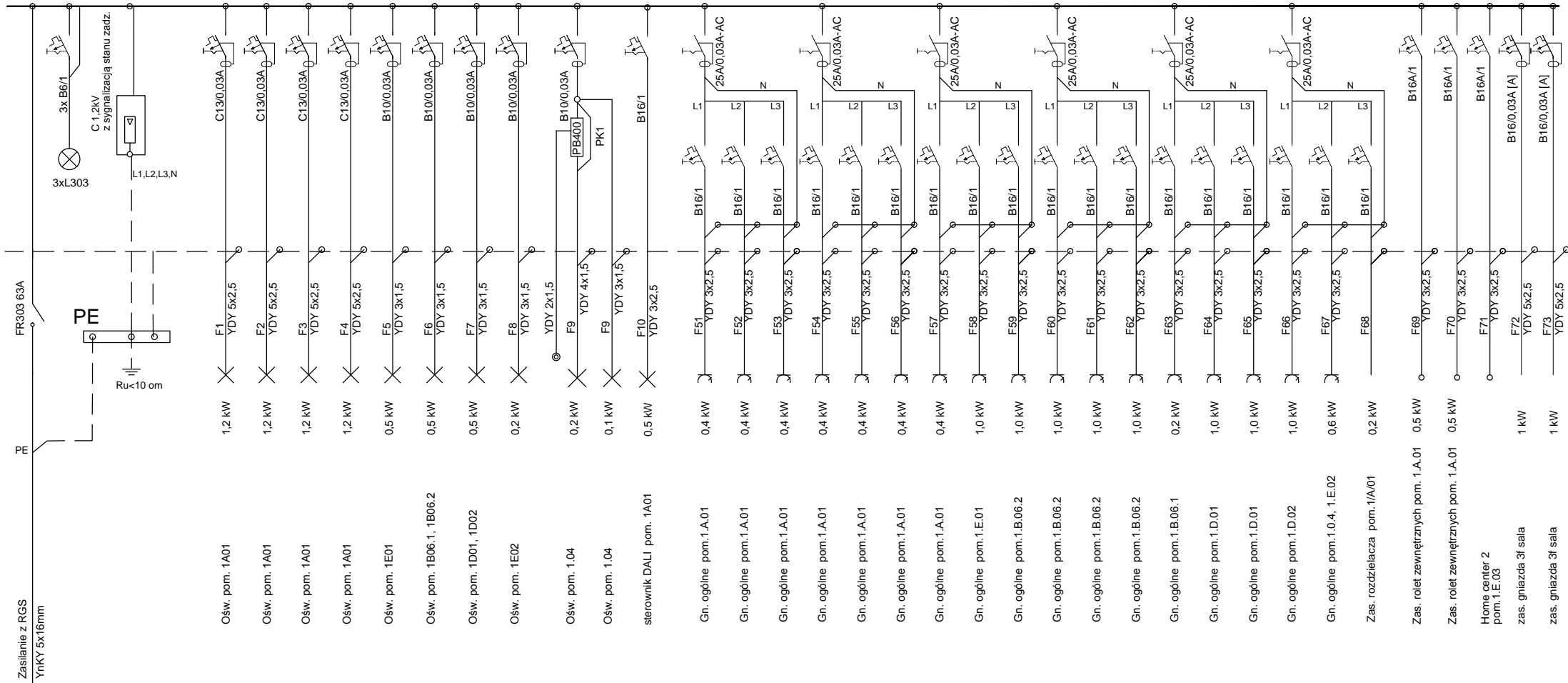


RP2.1 - 1 Piętro

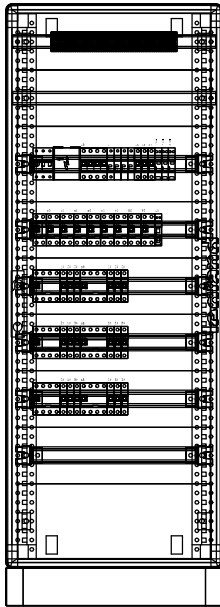


BILANS MOCY DLA RP2.1

$P_i = 18,4 \text{ kW}$
 $k_j = 0,4$
 $P_s = 8,2 \text{ kW}$
 $I_z = 13 \text{ A}$

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 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
M. PASZCYN

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	WK/P/0180/POO/E/09	
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	

NAZWA
RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICY RP2.1

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

IX 2013

NR RYS.

E17

E17