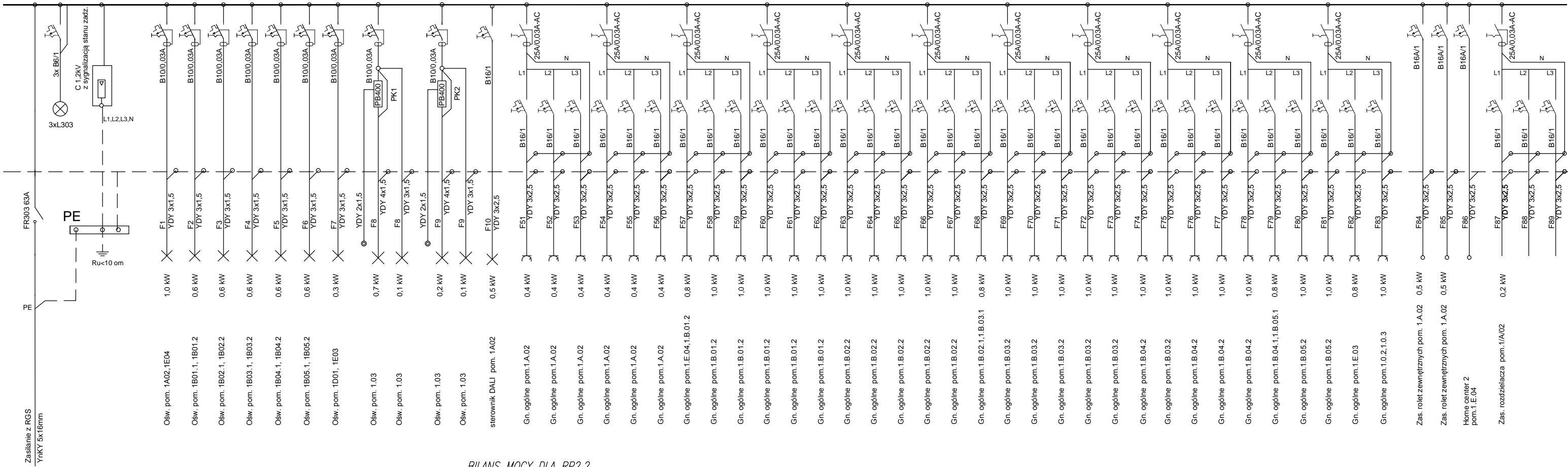


RP2.2 - 1 Piętro

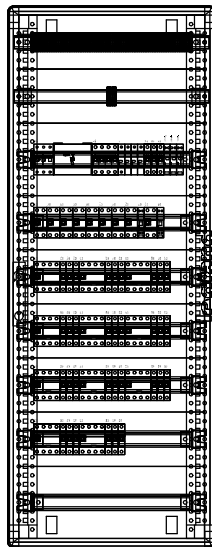


BILANS MOCY DLA RP2.2

P<sub>i</sub> = 34,3 kW  
k<sub>j</sub> = 0,3  
P<sub>s</sub> = 11 kW  
I<sub>z</sub> = 16 A

Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

WIDOK ELEWACJI



- SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WNĘKOWĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1500x575x193 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 PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
- PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
- DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>LOCUM</div> <div>SPISKA KOMUNYJNA 14 PASZCZYŃ</div> <div>62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33</div>			
INWESTOR:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1ZAKOPANEM			
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/CE/09	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAV-7342-2192	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2.2			NR RYS. E18
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	
ELEKTRYCZNA	PW	1:100	IX 2013	