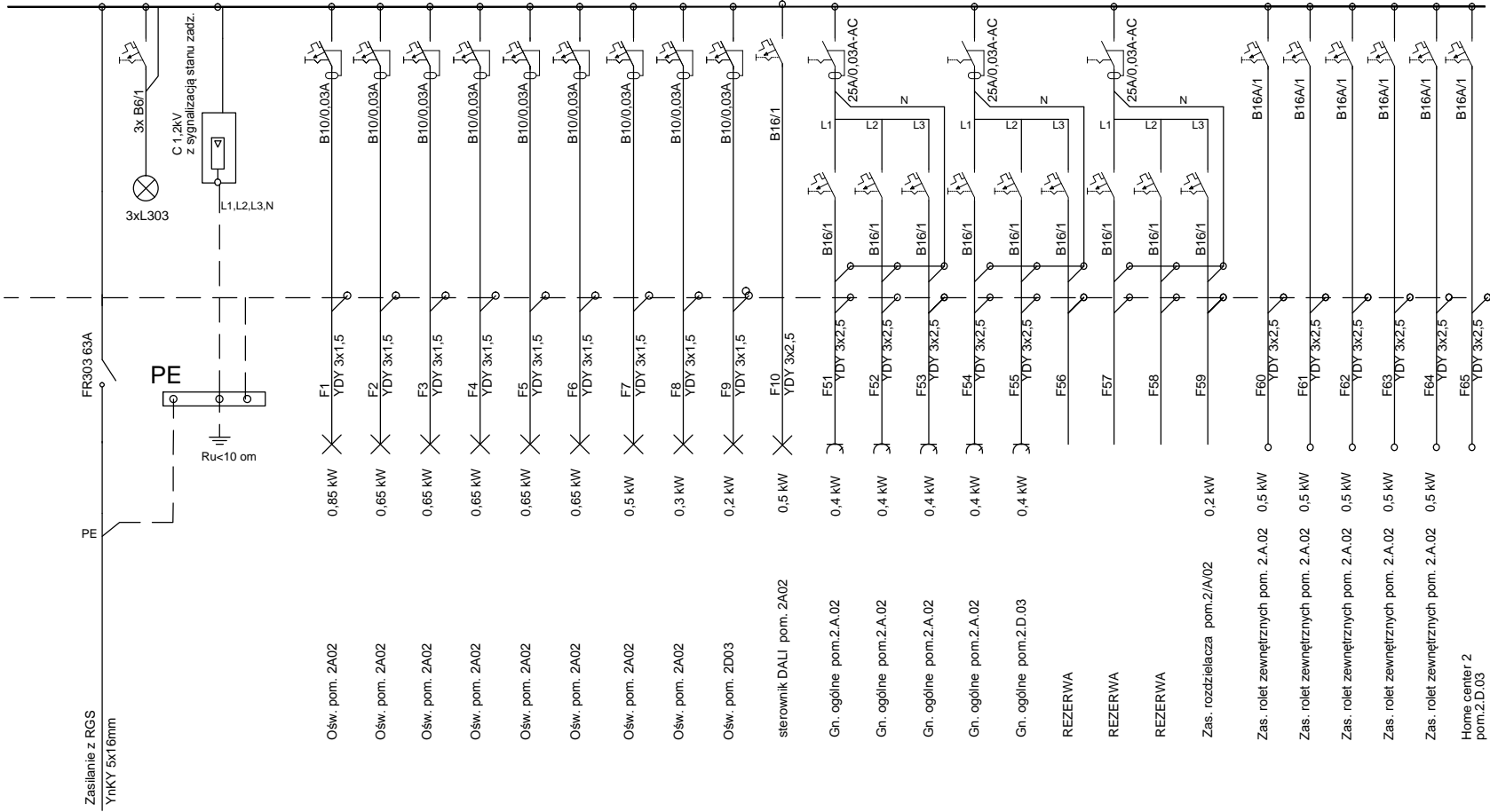


RP3.2 - 2 Piętro

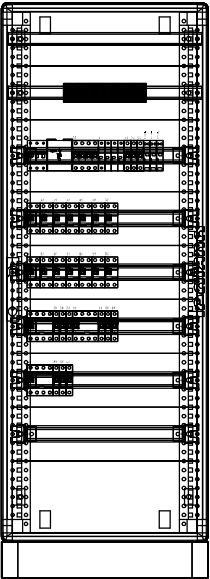


BILANS MOCY DLA RP3.2

Pi = 10,5 kW
kj = 0,7
Ps = 7,4 kW
Iz = 12 A

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

WIDOK ELEWACJI



- SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1600x575x193 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><div></div><div>LOCUM</div><div>SPÓŁKA KOMANDYTOWA</div><div>62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33</div></div>			
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			
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność:	elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/POE/09
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	Specjalność:	elektryczna	UJAN-7342-21/92
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP3.2			NR RYS. E20
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PW	SKALA:
				1:100
				DATA:
				IX 2013