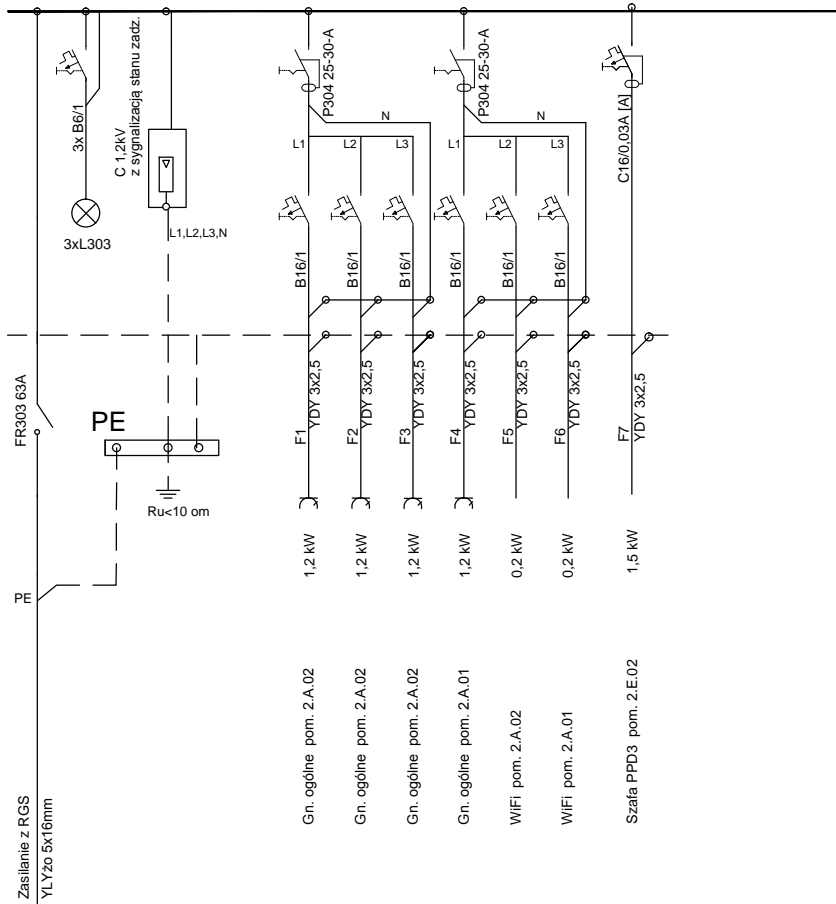


RD3.1 - 2 Piętro



BILANS MOCY DLA RD3.1

$P_i = 6,7 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_s = 3,65 \text{ kW}$   
 $I_z = 6 \text{ A}$

Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

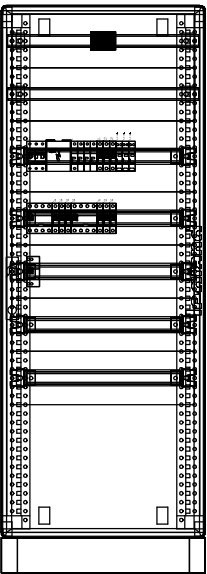
1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1200x575x193 O IP 40 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
2. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
3. UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
4. WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIDOK ELEWACYJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		LOCUM	
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA 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	
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność:	elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	Nr uprawnień:	WKP/0180/PO/09
			UAN-7342-21/02
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RD3.1	
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:
ELEKTRYCZNA		PW	1:100
		DATA:	IIX 2013
		NR RYS.	E24