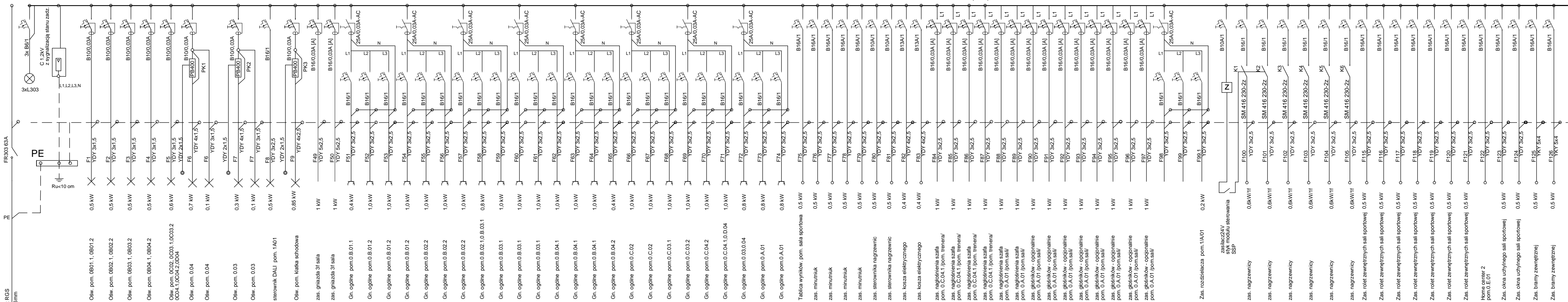


## RP1.2 - PARTER



## BILANS MOCY DLA RP1.2

$$P_i = 26,7 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,3$$

$$P_S = 9,2 \text{ kW}$$

$$I_Z = 15 \text{ A}$$

### Układ sieci TN-S

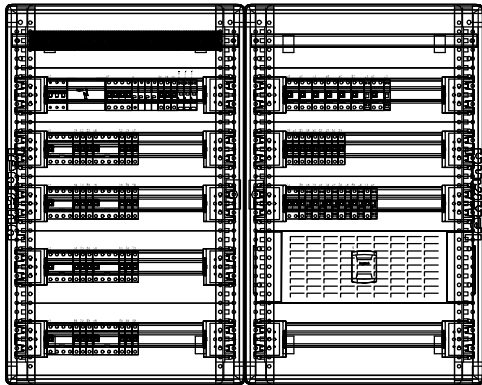
## Samoczynne wyłączenie zasilania

1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WNEKOWĄ  
Z DRZWIAMI XL3 800 1050x1320x268 O IP 40 ZAMYKANĄ  
NA KLUCZ
2. W ROZDZIELNICZ POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
3. UKŁAD SIECI **"TN-S"** Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZANIEM  
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  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIDOK ELEWACJI



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:				SPÓŁKA KOMANDYTOWA 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33		M. PISZCZYŃ	
INWESTOR:		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECH 1 ZAKOPANEM					
NAZWA ZADANIA:		BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1					
ADRES:							
Imię i nazwisko:		Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Rafał Radajewski		elektryczna		WKP/0180/POOE/09			
Sprawdził: mgr inż. Lech Buszewski		elektryczna		UAN-7342-21/92			
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RP1.2				NR RYS.	
							
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		FAZA: PW		SKALA: 1:100			