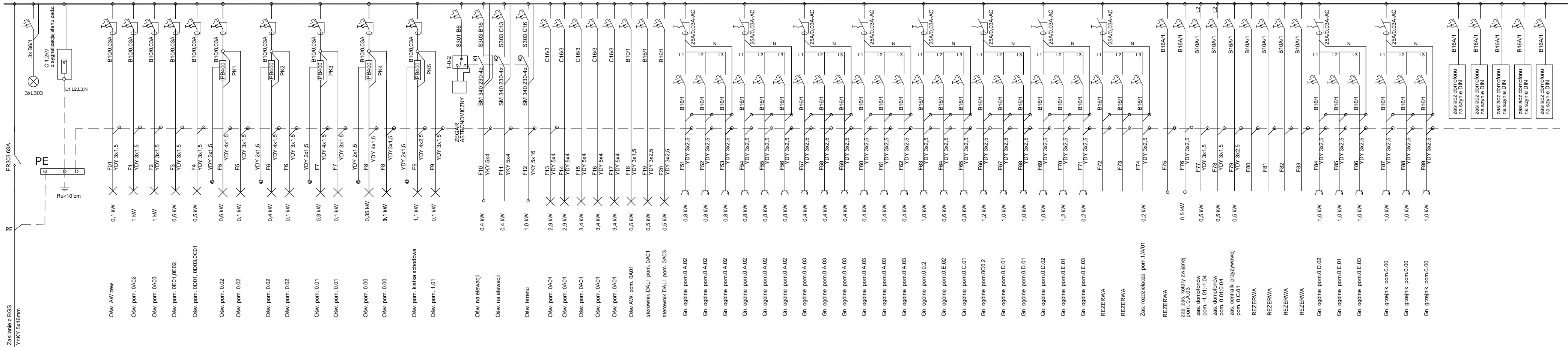


RP1.1 - PARTER



BILANS MOCY DLA RP1.1

$P_i = 22,6 \text{ kW}$
 $k_j = 0,4$
 $P_s = 10 \text{ kW}$
 $I_z = 16 \text{ A}$

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

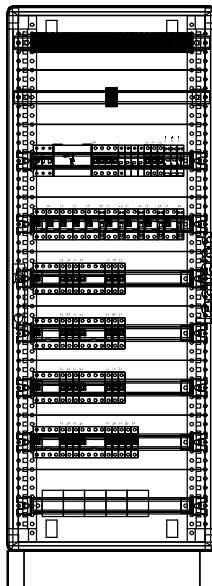
- SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 400 1600x575x193 O IP 40 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIEM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIDOK ELEWACJI



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

SPÓŁKA KOMANDYTOWA

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W
34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECH
ZAKOPANEM

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:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WK/P/0180/PO/E/09		
mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92		

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICY RP1.1

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

IX 2013

NR RYS.

E15