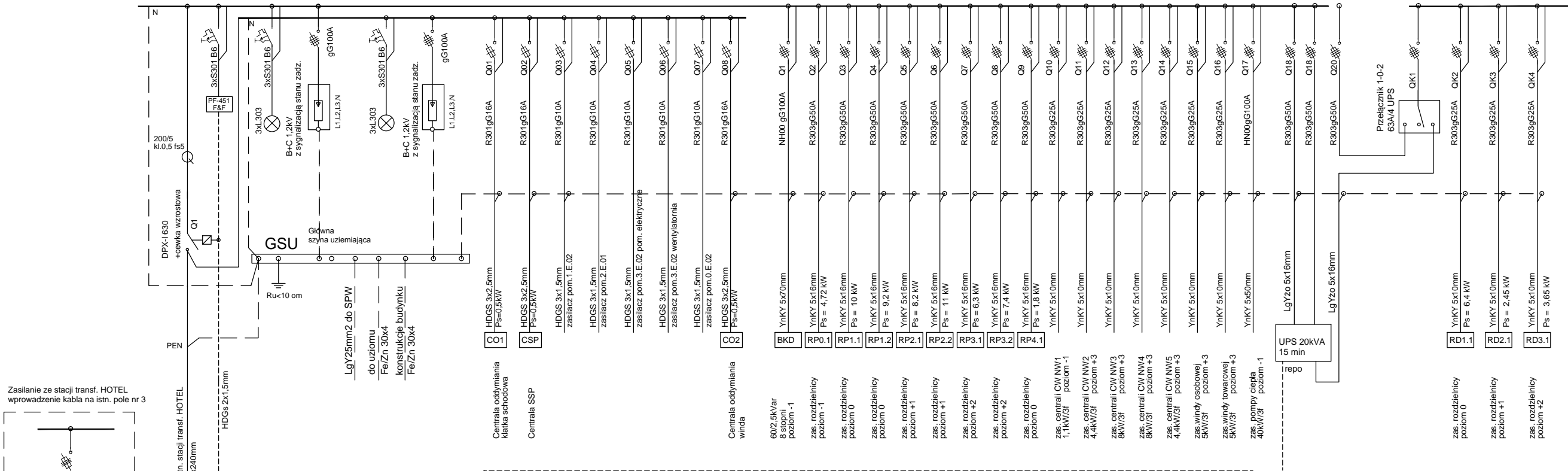
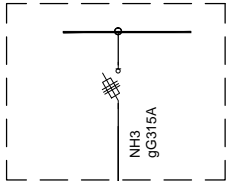


RGS

RG-SK



Zasilanie ze stacji transf. HOTEL
wprowadzenie kabla na istn. pole nr 3



Zasilanie z istn. stacji transf. HOTEL
2x4xYXS 1x240mm

HDGs 2x1,5mm

LgY25mm² do SPW

do uziomu

Fe/Zn 30x4

konstrukcje budynku

Fe/Zn 30x4

Ru<10 om

Główna szyna uziemiająca

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

3xL303

3xS301 B6

B+C 1,2kV

z sygnalizacją stanu załz.

gG100A

L1,L2,L3,N

NHS 63/15A

wyłącznik pożarowy prądu
przy wejściu do budynku
Gewis 42rv gw-42201
(NO, NZ)

wyłącznik pożarowy prądu
przy wejściu do budynku
Gewis 42rv gw-42201
(NO, NZ)

HDGs 2x1,5mm

HDGs 2x1,5mm

BILANS MOCY DLA RGS

$P_s = 154 \text{ kW}$

$k_j = 0,8$

$P_{s'} = 115 \text{ kW}$

$I_z = 186 \text{ A}$

$I_b = 315 \text{ A}$

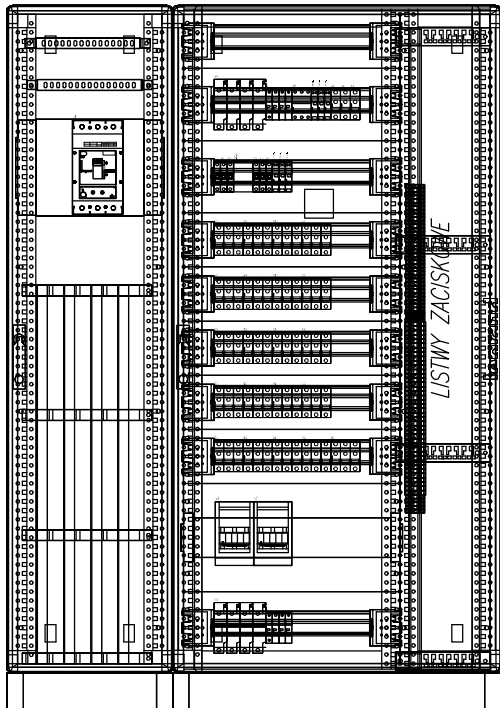
1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WOLNOSTOJĄCĄ Z DRZWIAMI XL3 -800 O IP 40 ZAMYKANĄ NA KLUCZ 1950x1370x268
2. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
3. UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
4. WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIDOK ELEWACJI



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 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: mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/POO/E/09
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGS		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
ELEKTRYCZNA	PW	1:100	IX 2013
NR RYS.			E13