

Zasilanie z RGS
YnKY 5x10mm

FR303 63A

PE

3xL303

3x B6/1

C 1,2kV
z sygnalizacją stanu zard.

L1, L2, L3, N

PE

Ru < 10 om

1,2 kW

Gn. ogólnie pom. 0.C.02

1,2 kW

Gn. ogólnie pom. 0.C.03.1

1,2 kW

Gn. ogólnie pom. 0.C.04.1

1,2 kW

Gn. ogólnie pom. 0.C.01

1,2 kW

Gn. ogólnie pom. 0.A.01

0,2 kW

WiFi pom. 0.A.01

0,2 kW

WiFi pom. 0.02

REZERWA

REZERWA

1,5 kW

Szafa GPD pom. 0.E.02

1,5 kW

Szafa GPD pom. 0.E.02

1,5 kW

Szafa PPD pom. 0.E.03

0,5 kW

zas. ekspander kontroli przejścia
PPD pom. -1.01;-1.04

0,5 kW

zas. ekspander kontroli przejścia
PPD pom. 0.C.02C.04;0.04

0,5 kW

zas. ekspander kontroli przejścia
PPD pom. 0.E.01; 0.E.02

0,5 kW

zas. ekspander wejść
PPD pom. -1.E.02

0,5 kW

zas. ekspander wejść
PPD pom. 0.E.03

0,5 kW

zas. ekspander wejść
PPD pom. 1.E.02

F1 YDY 3x2,5

B16/1

P304 25-30-A

L1

F2 YDY 3x2,5

B16/1

L2

F3 YDY 3x2,5

B16/1

L3

F4 YDY 3x2,5

B16/1

L1

F5 YDY 3x2,5

B16/1

L2

F6 YDY 3x2,5

B16/1

L3

F7 YDY 3x2,5

B16/1

L1

F8

B16/1

L2

F9

B16/1

L3

F10 YDY 3x2,5

B16/1

L1

F11 YDY 3x2,5

B16/1

L2

F12 YDY 3x2,5

B16/1

L3

F13 YDY 3x1,5

B16/1

L1

F14 YDY 3x1,5

B16/1

L2

F15 YDY 3x1,5

B16/1

L3

F16 YDY 3x1,5

B16/1

L1

F17 YDY 3x1,5

B16/1

L2

F18 YDY 3x1,5

B16/1

L3

C16/0.03A [A]

L1

C16/0.03A [A]

L2

C16/0.03A [A]

L3

S301 B10A

L1

S301 B10A

L2

S301 B10A

L3

S301 B10A

L1

S301 B10A

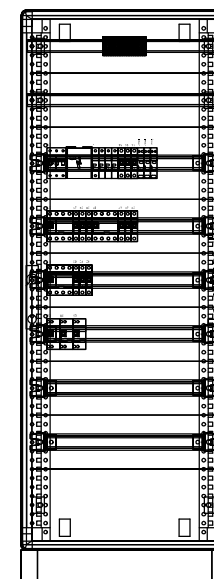
L2

S301 B10A


L3

$$\begin{aligned} P_i &= 10,6 \text{ kW} \\ k_j &= 0,6 \\ P_s &= 6,4 \text{ kW} \\ I_z &= 10 \text{ A} \end{aligned}$$

WIDOK ELEWACJI



- DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 LOCUM <small>SPOŁKA KOMANDYTOWA M. PASZCYN</small> 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

	Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WKP/0180/PD/E/09	
Sprawdził	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92	

NAZWA RYUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RD1.1	NR RYS.
------------------	---	---------

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PW	SKALA: 1:100	DATA: IIX 2013
-------------------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

E22

E22