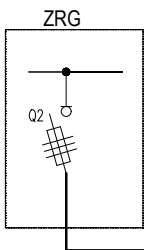


RS

$P_i = 10,14 \text{ kW}$
 $P_o = 4,87 \text{ kW}$
 $I_o = 7,74 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, In=100A
- ROZDZIELNICA PODTYNKOWA
- DRZWI PEŁNE
- II KLASA IZOLACJI
- MIN. IP40
- IK9
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ODŁYWY DO GÓRY/DO DOŁU
- NORMA PN-EN 61439-1/-3
- 30% REZERWY MIEJSCA



N2XH-J 5x10mm2 0,6/1,0kV

NR. OBWODU	-	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie: z ZRG	ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-
kontrola napięcia
-

Q1
Zasilanie rozdzielnic R0
3,4

F1	F2	F3	F4	F5
Oświetlenie pom. 0.18	Oświetlenie pom. 0.20-0.24	Oświetlenie pom. 0.25-0.31	Rezerwa	Rezerwa
0,3	0,2	0,22		

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazda pom. 0.18	Gniazda pom. 0.22	Gniazda pom. 0.31	Gniazda 0.27, 0.30	Zasilanie system elektronicznego zegara	rezerwa
2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	

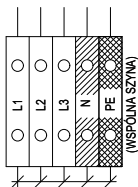
rezerwa 30% miejsca

Napięcie sieci: 400V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE

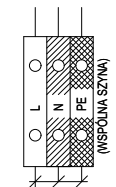
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

OBWÓD L1,L2,L3,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU



DO ODBIORU

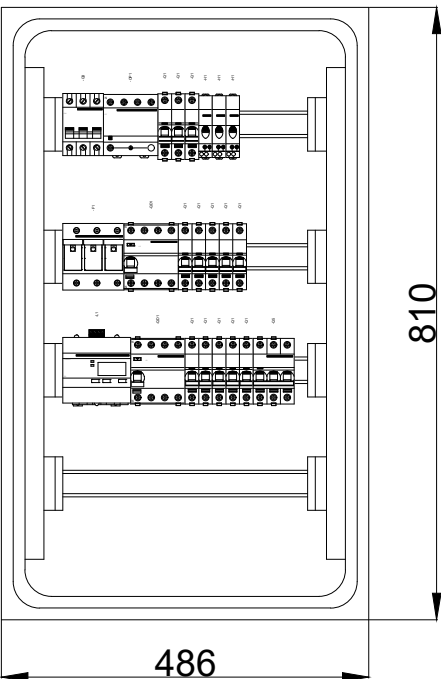
L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (W/G POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL.RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

UWAGI

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADAŃIA I POMIARY ODBIORCZE.
4. PODANE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.

Rozdzielnica: RS

Typ obudowy:	PrismaSeT XS
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	9
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	40 A
Zasilanie:	góra
Odpyływy:	góra
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak



Inwestor:
Gmina Oława
pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

Projekt:
MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ
W DRZEMLIKOWICACH, DRZEMLIKOWICE 14, 55-200 OŁAWA
działka nr 129/1, obręb Drzemlikowice, gmina: Oława

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY RS

Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak
Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń
elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16

Sprawdzający: inż. Henryk Sobolewski
Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń
elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85

Jednostka projektowa:

J P B P JAROSŁAW POŹNIAK
BIURO PROJEKTOWE
ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data:
11.2024

Skala:

-:--

Index:

PT

Nr rys:

IE-07