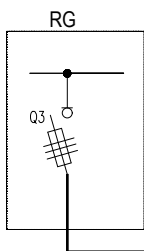


R2

$P_i = 9,50 \text{ kW}$   
 $P_o = 3,0 \text{ kW}$   
 $I_o = 4,84 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz,  $I_n = 40\text{A}$
- ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- 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



NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie: Z RG
MOC [kW]	

-
kontrola napięcia
-

F1
Oświetlenie pom. 2.K, 2.1, 2.2
0,63

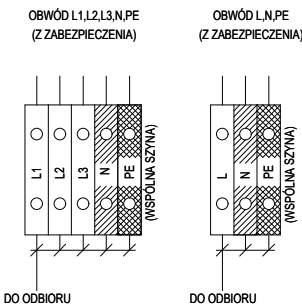
F2
Oświetlenie pom. 2.3, 2.4
0,33

F3
Rezerwa

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazda pom. 2.K, 2.1, 2.2	Gniazda pom. 2.3	Gniazda pom. 2.4	Szafka rack	Zasilanie zegara	Rezerwa
2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	

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

#### WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY



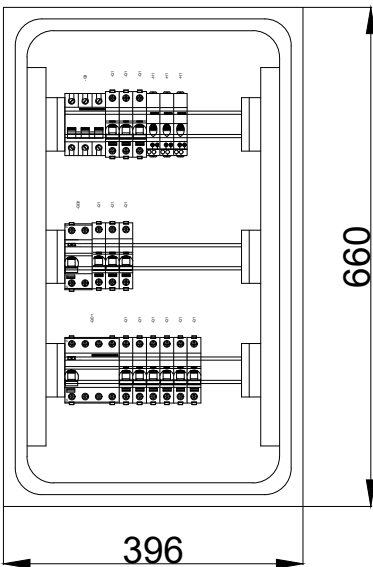
L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁ. RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)  
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

#### 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 BADANIA 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 ZESTAWIENIAMI.

#### Rozdzielnica: R2

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
Odpyły:	góra
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak



Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław		
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DRZEMLIKOWICACH, DRZEMLIKOWICE 14, 55-200 OŁAWA działka nr 129/1, obręb Drzemlikowice, gmina: Oława	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2024	Skala: -:--	Nr rys: IE-11
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY R2 II PIĘTRO	Index: PT		
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		