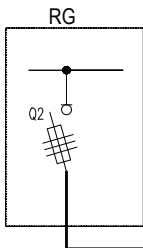


R1

$P_i = 15,51 \text{ kW}$
 $P_o = 4,61 \text{ kW}$
 $I_o = 7,45 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, In=40A
- 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 | WŁZ - zasilanie: z RG |
| MOC [kW] | |

| |
|----------------------|
| - |
| ogranicznik napięcie |
| - |

| |
|-------------------|
| - |
| kontrola napięcia |
| - |

| |
|--------------------------|
| Q1 |
| Zasilanie rozdzielnic RK |
| 2,0 |

| |
|---------------------------|
| F1 |
| Oświetlenie pom. 1.K, 1.1 |
| 0,33 |

| |
|--------------------------------|
| F2 |
| Oświetlenie pom. 1.2, 1.3, 1.4 |
| 0,35 |

| |
|----------------------|
| F3 |
| Oświetlenie pom. 1.5 |
| 0,33 |

| | | | | | |
|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 |
| Gniazda pom. 1.1 | Gniazda pom. 1.2 | Gniazda pom. 1.K, 1.3, 1.4 | Gniazda pom. 1.5 | Gniazda pom. 1.5 | Zasilanie zegara |
| 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,5 |

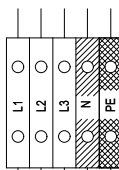
| | | |
|-------------|---------------|---------|
| F21 | F22 | F23 |
| Szafka rack | Szafka Orange | Rezerwa |
| 2,0 | 2,0 | |

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

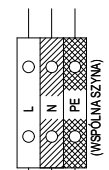
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU



DO ODBIORU

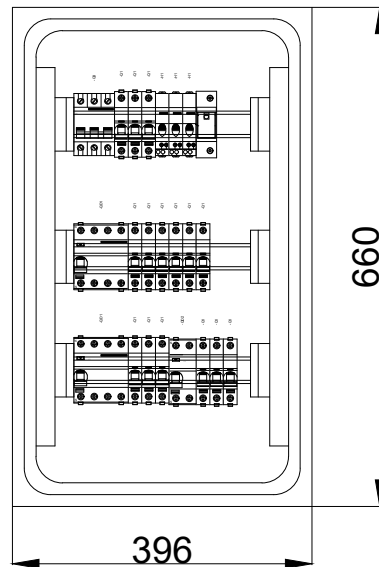
L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL. RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

UWAGI

- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
- PODANE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

Rozdzielnica: R1

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| 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: -:-- |
| Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1 I PIĘTRO | Nr rys: IE-10 | |
| 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 | Index: PT |