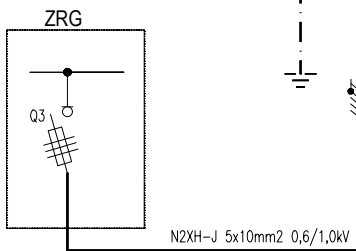


RŁ

$P_i = 11,49 \text{ kW}$   
 $P_o = 7,46 \text{ kW}$   
 $I_o = 11,88 \text{ A}$

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



NR OBWODU	-	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ - zasilanie: z ZRG/Q3	ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-
kontrola napięcia
-

Q1
Zasilanie rozdzielnic kucalni RK
-

F1
Oświetlenie pom. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06
0,4

F2
Oświetlenie pom. 0.15, 0.16
0,26

F3
Oświetlenie pom. 0.17
0,13

F4
Oświetlenie pom. 0.15, 0.19
0,20

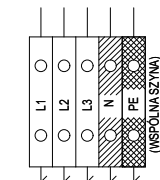
F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazda pom. 0.14	Gniazda pom. 0.14	Gniazda pom. 1.08	Gniazda pom. 0.14	Gniazda pom. 0.19	Zasilanie zegara
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5

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

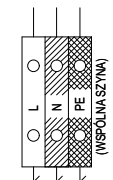
#### WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE  
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU



DO ODBIORU

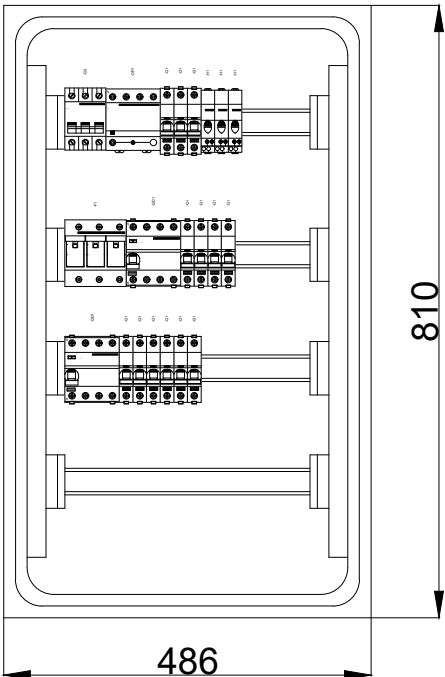
L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁ. RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)  
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

#### 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.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

#### Rozdzielnica: RŁ

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
Odplywy:	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 RŁ (ŁĄCZNIK)	Index: PT	Nr rys: IE-06
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	