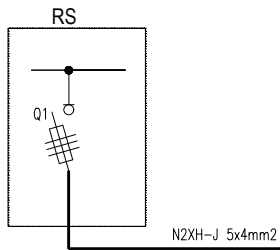


RO

$P_i = 7,30 \text{ kW}$
 $P_o = 2,92 \text{ kW}$
 $I_o = 4,57 \text{ A}$

- 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	WLZ - zasilanie: Z RS
MOC [kW]	

-
kontrola napięcia
-

F1	F2
Gniazda sali gimnastycznej	Gniazda sali gimnastycznej
1,0	1,0

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Oświetlenie sali gimnastycznej rzęd 1 G61	Oświetlenie sali gimnastycznej rzęd 2 G61	Oświetlenie sali gimnastycznej rzęd 3 G61	Oświetlenie sali gimnastycznej rzęd 4 G61	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa
0,45	0,45	0,45	0,45	0,1	

F21
Zasilanie wentylatora dachowego 1
0,75

F22
Zasilanie wentylatora dachowego 2
0,75

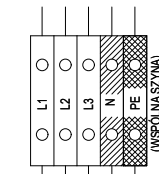
rezerwa 30% miejsca

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

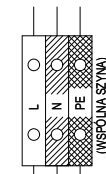
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU



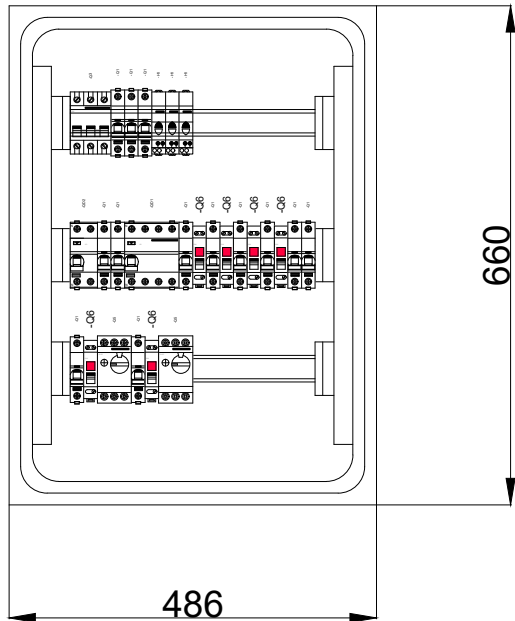
DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z 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: RO	
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
Odpywy:	góra
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak



Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: J P B P 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 RO (SALA GIMNASTYCZNA)			
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	Nr rys: IE-09