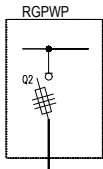


T0

P₁ = 66,05 kW
P₀ = 21,05 kW
I₀ = 33,18 A

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



YKY20 5x10mm² 0,6/1,0kV

NR OBWODU	-	
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ - zasilanie z RGWP	ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-

01

02

03

04

05

06

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F11

F12

F13

F14

F15

F16

F21

F22

F23

F24

F25

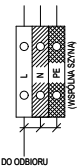
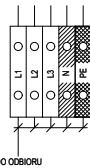
F02

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)

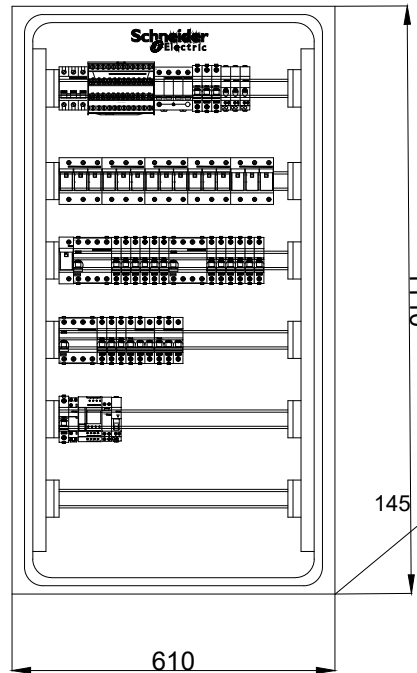
OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



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

UWAGI

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSYSTKIE 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.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



Rozdzielnica: T0

Typ obudowy:	PrismaSeT XS (pt)
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	09
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Zasilanie:	góra
Odpływy:	góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: J P JAROSŁAW POŹNIAK B P BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSIEKU*, OSIEK 124, 55-200 OŁAWA dziaka nr 737, obręb Osiek, gmina: Oława	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 05.2024	Skala: -:--
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY T0	Index: PT	Nr rys: IE-06
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. 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 specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85	