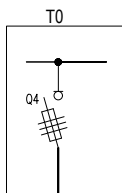


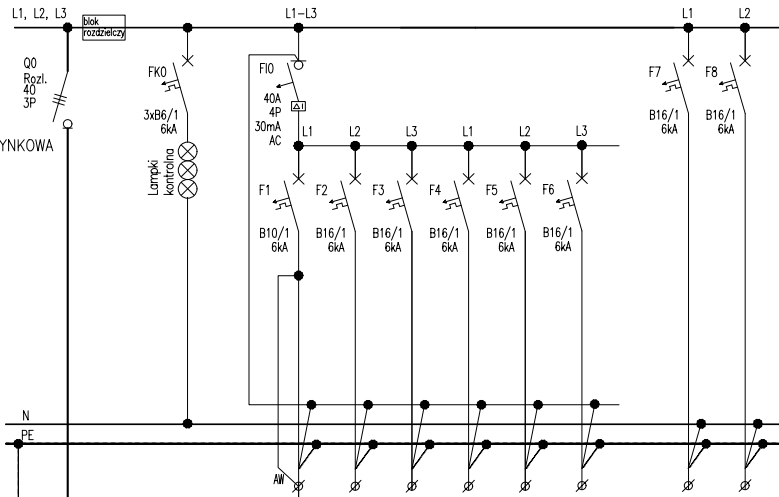
TPP

$P_i = 12,0 \text{ kW}$
 $P_o = 5,0 \text{ kW}$
 $I_o = 9,69 \text{ A}$

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



NZXH-J 5x4mm2



NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie: z T0
MOC [kW]	-

NR OBWODU	-
kontrola napięcia	-

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

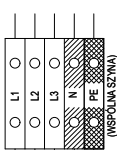
F7	F8
Rezerwa	Rezerwa

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

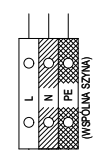
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE
 (Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

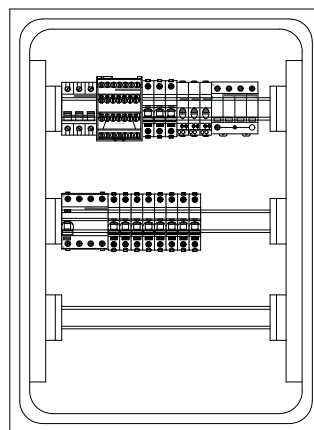


DO ODBIORU

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

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.M.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.



Rozdzielnica: TPP

Typ obudowy:	Obudowa natynkowa
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/dół
Odpływy:	góra/dół

Inwestor:
 Gmina Oława
 pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
 55-200 Oława

Projekt:
 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLU W BYSTRZYCY
 ul. Tadeusza Kościuszki 99, 55-200 Oława
 działka nr 1745, obręb Bystrzyca 0002, gmina: Oława

Stadium:
 PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek:
 SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP

Projektant: mgr inż. Jarosław Pożniak
 Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16

Sprawdzający: mgr inż. Radosław Jędraszka
 Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 383/DOŚ/15

Jednostka projektowa:

J P JAROSŁAW POŹNIAK
B P BIURO PROJEKTOWE
 ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław

Branża:
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data:
 05.2024

Skala:
 1:1

Index:
 PT

Nr rys:
 IE-07