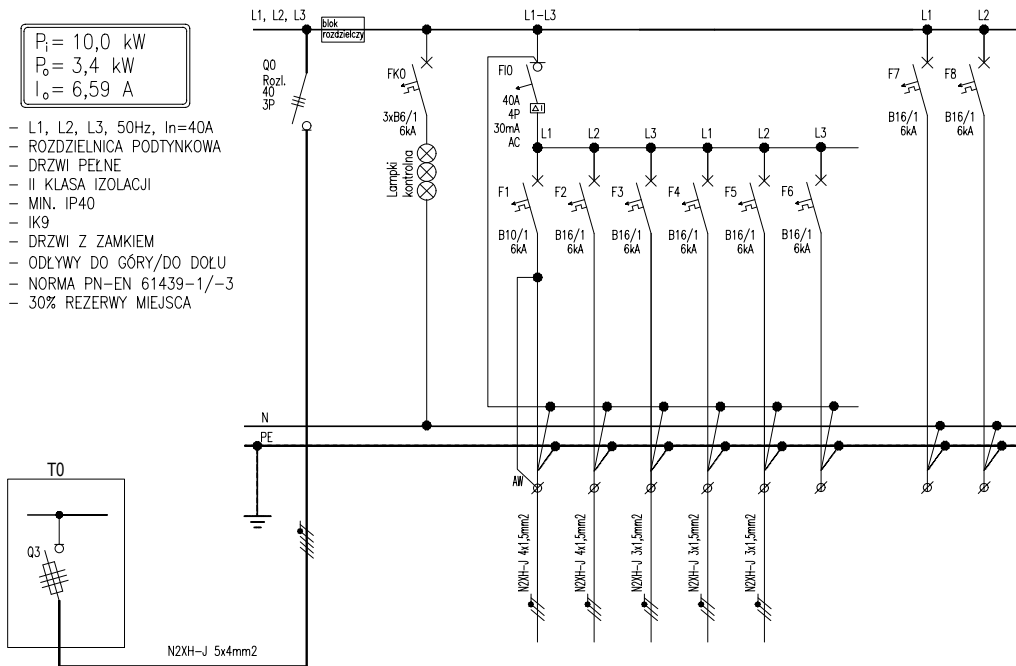


TK



NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WZ - zasilanie: Z R0
MOC [kW]	-

-
kontrola napięcia
-

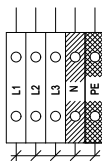
F1	F2	F3	F4	F5	F6
Oświetlenie białe	Gniazda pomieszczenie 0.2	Gniazda pomieszczenie 0.2	Gniazda pomieszczenie 0.4	Gniazda pomieszczenie 0.3	Rezerwa
0,2	2,0	2,0	2,0	2,0	

F7	F8
Rezerwa	Rezerwa

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

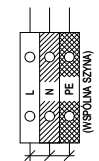
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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



DO ODBIORU

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)

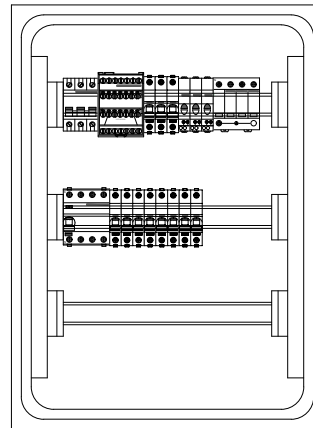


DO ODBIORU

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 ZESTAWIENIAMAMI.



Rozdzielnica: TK

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
dziaka nr 1745, obręb Bystrzyca 0002, gmina: Oława

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY TK

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

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

Jednostka projektowa:

J P JAROSŁAW POŻNIAK
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-06