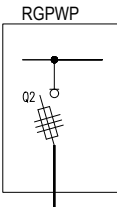


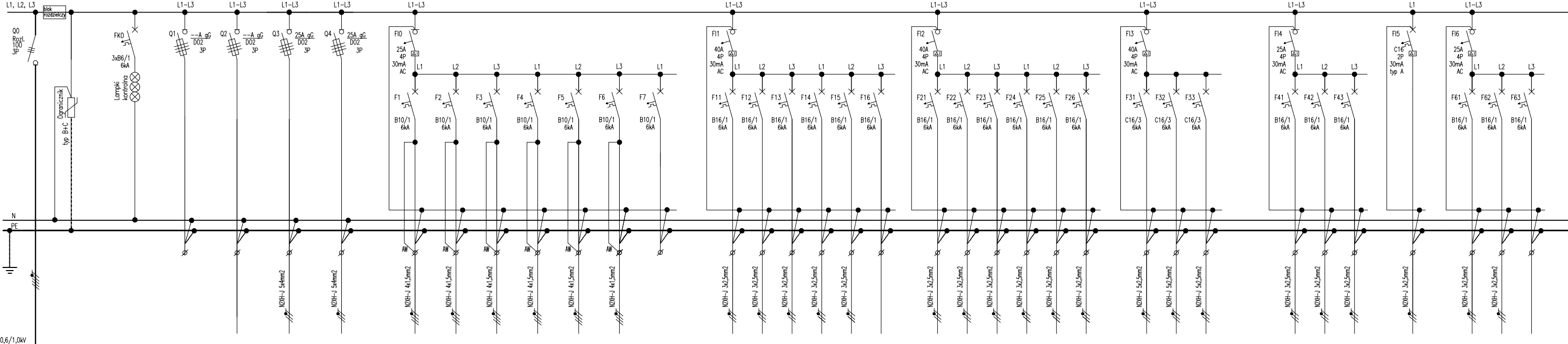
T0

P_i = 64,1 kW
P_o = 20,6 kW
I_o = 32,0 A

- L1, L2, L3, 50Hz, In=100A
- 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



YKYto 5x16mm² 0,6/1,0kV



NR OBWODU	-	
OBBIORNIK ELEKTRYCZNY		ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-
kontrola napięcia
-

Q1
Rezerwa

Q2
Rezerwa

Q3
Zasilanie rozdzielni w pom. kotłowni
3,4

Q4
Zasilanie rozdzielni TFP na poddaszu
5,0

F1
Oświetlenie pom. 0,4, 0,8, 0,9, 0,10, 0,11, 0,12, 0,1
0,2

F2
Oświetlenie pom. 0,13, 0,14
0,24

F3
Oświetlenie pom. 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7
0,47

F4
Oświetlenie pom. pomieszczenia F.01
0,5

F5
Oświetlenie piętro pom. 1,1, 1,5, 1,6, 1,7, 1,8
0,5

F6
Toalety na parterze i piętrze
0,5

F7
Rezerwa

F11
Gniazda pom. 0,13 i 0,14
2,0

F12
Gniazda pom. 0,4, 0,10, 0,11, 0,7
2,0

F13
Gniazda pom. 0,8, 0,9
2,0

F14
Gniazda pom. 0,9
2,0

F15
Zasilanie regulator wentylacji kuchni

F16
Rezerwa

F21
Gniazda pom. 0,5
2,0

F22
Gniazda pom. 0,6
2,0

F23
Gniazda pom. 0,6
2,0

F24
Gniazda pom. 0,6
2,0

F25
Gniazda pom. 0,6
2,0

F26
Gniazda pom. 0,6
2,0

F31
Gniazda 3-f pom. 0,5
8,0

F32
Gniazda 3-f pom. 0,5
8,0

F33
Gniazda 3-f pom. 0,5
8,0

F41
Gniazda pom. 1,4, 1,3, 1,5
2,0

F42
Gniazda pom. 1,6, 1,6, 1,7, 1,8
2,0

F43
Gniazda pom. 1,1
2,0

F51
Zasilanie szafy RACK
2,0

F61
Zasilanie szafka domowej
0,5

F62
Zasilanie SSMVA
0,5

F63
Rezerwa

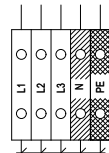
Rozdzielnica: T0	
Typ obudowy:	Obudowa natynkowa
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	9
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100 A
Zasilanie:	góra/100l
Odpyły:	góra/100l

Napięcie sieci: 400V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony porażeniowej:
SAMOCZYNNY SZYBKE WYŁĄCZENIE

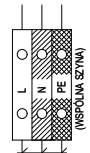
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW KABLII OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

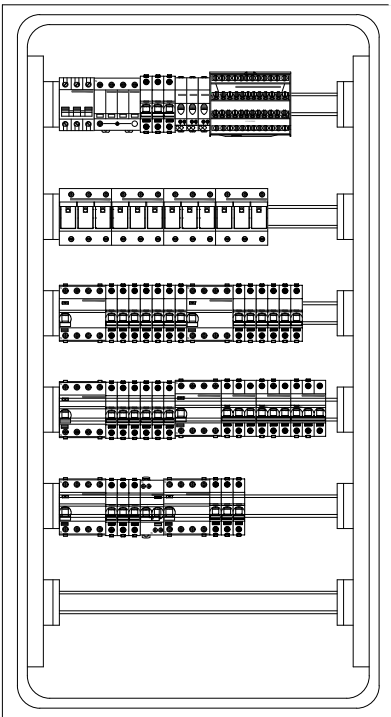


DO ODBIORU

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

UWAGI

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJE 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 JĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



Investor:
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 T0

Projektant:
mgr inż. Jarosław Pożniak
Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOS/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/DOS/15

Jednostka projektowa:
J.P. POŻNIAK
BIURO PROJEKTOWE
ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data:
05.2024

Skala:
1:1

Index:
PT

Nr rys:
IE-05