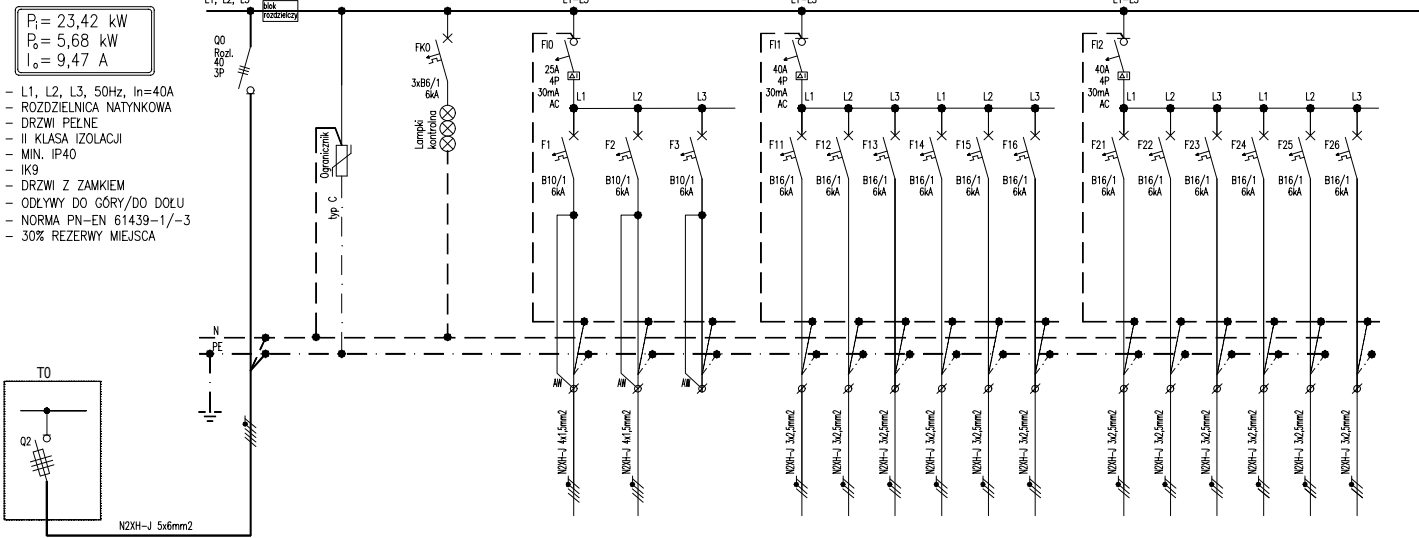
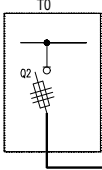


T2



- $P_1 = 23,42 \text{ kW}$
 $P_2 = 5,68 \text{ kW}$
 $I_0 = 9,47 \text{ A}$
- L1, L2, L3, 50Hz, In=40A
 - ROZDZIELNICA NATYNKOWA
 - DRZWI PEŁNE
 - II KLASA IZOLACJI
 - MIN. IP40
 - IK9
 - DRZWIY Z ZAMKIEM
 - ODŁYWY DO GÓRY/DO DOŁU
 - NORMA PN-EN 61439-1/-3
 - 30% REZERWY MIEJSCA



NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	MLZ - zasilanie: z T0/T2
MOC [kW]	-

ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	ogranicznik napięć
MOC [kW]	-

ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	kontrola napięcia
MOC [kW]	-

F1	Opiekielnie pom. 2.02, 2.03, 2.04, 2.05
0,63	

F2	Opiekielnie pom. 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12
0,8	

F3	Rezerwa

F11	Opiekielnie pom. 2.02, 2.03
2,0	
F12	Opiekielnie pom. 2.04, 2.06
2,0	
F13	Opiekielnie pom. 1.08
2,0	
F14	Opiekielnie pom. 2.04, 2.06
2,0	
F15	Opiekielnie pom. 2.12
2,0	
F16	Rezerwa

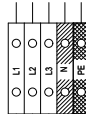
F21	Opiekielnie pom. podgrzewacz wody 2.02
2,0	
F22	Opiekielnie pom. podgrzewacz wody 2.06
2,0	
F23	Opiekielnie pom. podgrzewacz wody 2.11
2,0	
F24	Opiekielnie pom. 2.10
2,0	
F25	Opiekielnie pom. 2.10
2,0	
F26	Opiekielnie pom. 2.10
2,0	

Napięcie sieci: 400V ; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony: p.porożeniowej;
SAMOCZYNNE 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)



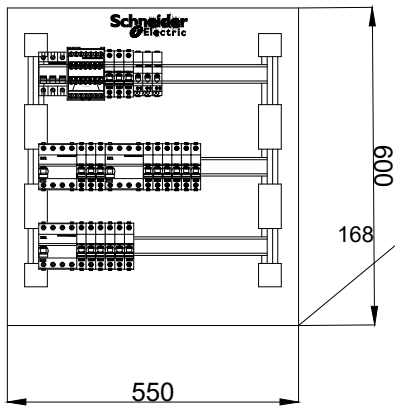
DO ODBIORU

DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WYG. POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁĄCZNIKOWOPRĄDOWYMI)
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 JĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



Rozdzielnica: T2	
Typ obudowy:	PrismaSeT XS (nt)
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	09
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Zasilanie:	góra
Odpyły:	góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: JAROSŁAW POŹNIAK 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		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY T2	Data: 05.2024	Skala: -:--
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	Nr rys: IE-08