

NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ - zasilane: z T0/Q1
MOC [kW]	-

-
kontrola napięcia
-

F1
Oświetlenie pom. 1,02, 1,03, 1,04, 1,05, 1,06
0,69

F2
Oświetlenie pom. 1,07, 1,08
0,74

F3
Rezerwa

F11	F12	F13
Gniazda pom. 1,02	Gniazda pom. 1,03, 1,04	Gniazda pom. 1,08
2,0	2,0	2,0

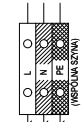
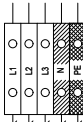
F21	F22	F23	F24	F25	F26
Gniazda pom. 1,06	Gniazda pom. 1,06	Gniazda pom. 1,06	Gniazda pom. 1,02 podgrzewacz	Rezerwa	Rezerwa
2,0	2,0	2,0	2,0		

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)



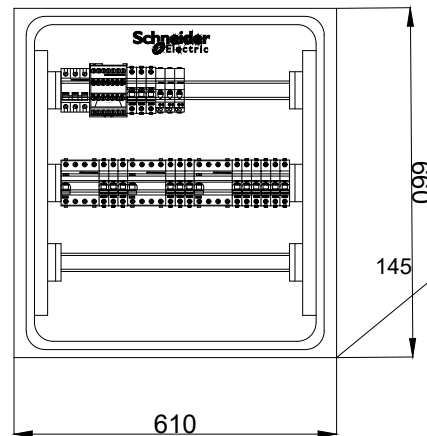
DO ODBIORU

DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBESKIE (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYŁ. 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 ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.



Rozdzielnica: T1	
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
Odpyływy:	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 T1	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-07