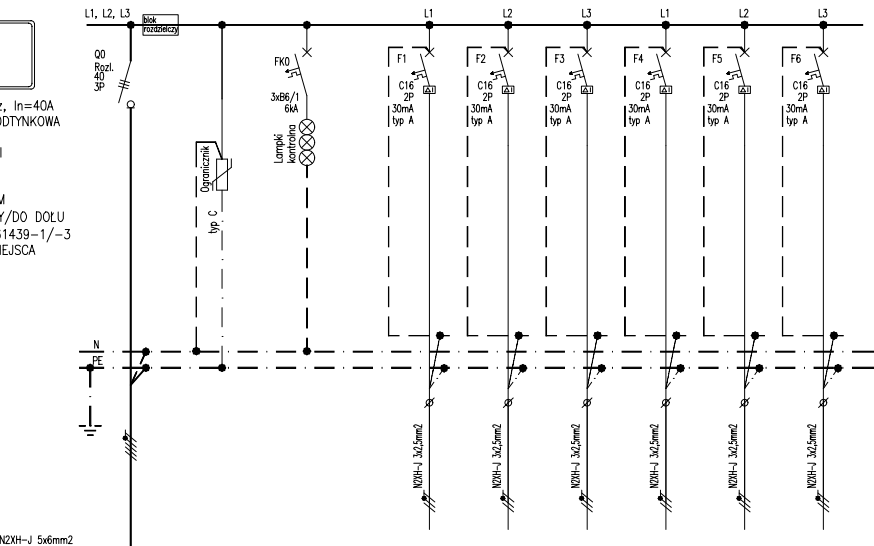
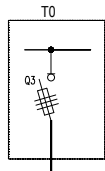


TK

P<sub>1</sub> = 9,0 kW  
P<sub>0</sub> = 3,60 kW  
I<sub>0</sub> = 6,12 A

- L1, L2, L3, 50Hz, In=40A
- ROZDZIELNICA PODTYNKOWA
- DRZWI PEŁNE
- II KLASA IZOLACJI
- MIN. IP40
- IK3
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ODŁYWY DO GÓRY/DO DOLU
- NORMA PN-EN 61439-1/-3
- 30% REZERWY MIEJSCA

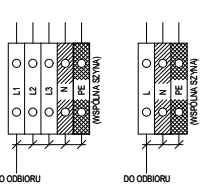


NR. OBWODU	-	-	-	F1	F2	F3	F4	F5	F6
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ - zasłanianie: Z T0/Q3	ogranicznik napięć	kontrola napięcia	Zasilanie szafy RACK	Głazada pom. 1,07	Głazada pom. 1,07	Głazada pom. 1,07	Głazada pom. 1,07	Głazada pom. 1,07
MOC [kW]		-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

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

#### WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

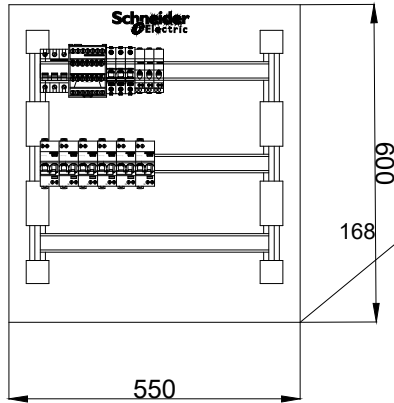
OBWÓD L1,L2,L3,N,PE  
(Z ZABEZPIECZENIA)



L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESZKIE (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 WYMARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY OBIORCZCE.
4. PODANE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.



Rozdzielnica: TK	
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	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 05.2024	
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY TK	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-09