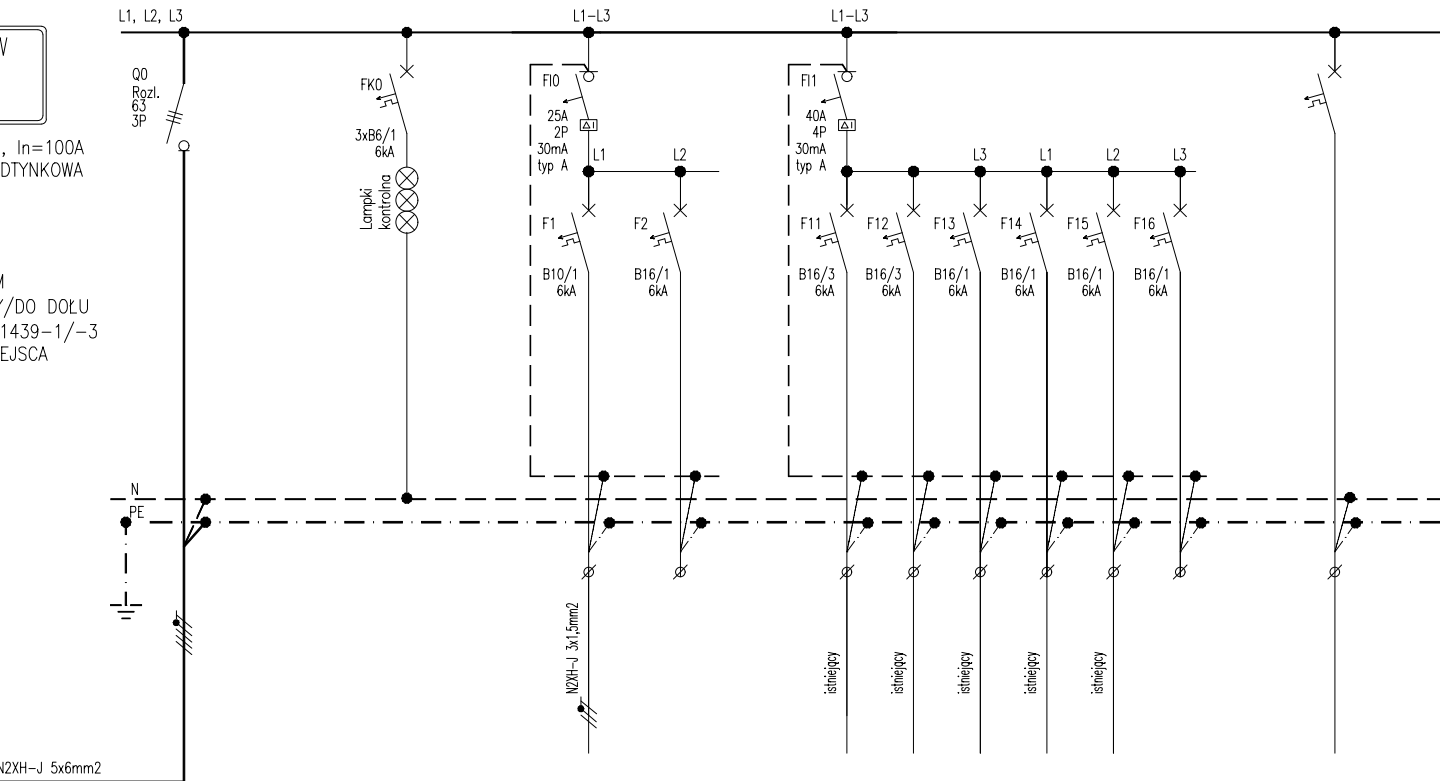
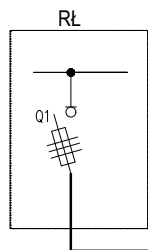


# RK Kuchnia

$P_i = 18,20 \text{ kW}$   
 $P_o = 5,58 \text{ kW}$   
 $I_o = 9,46 \text{ A}$

- 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



NR OBWODU	-	
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ - zasilanie: Z RL	ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-
kontrola napięcia
-

F1	F2
Oświetlenie pom. 0.13	Rezerwa
0,3	

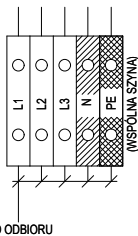
F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazdo 3-f	Gniazdo 3-f	Gniazda w pom. 0.13	Gniazda w pom. 0.13	Gniazda w pom. 0.13	rezerwa
5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	

rezerwa 30% miejsca

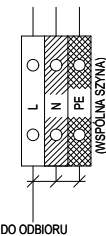
Napięcie sieci: 400V ; 50Hz  
Układ sieci TN-S  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

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

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



OBWÓD L,N,PE  
(Z ZABEZPIECZENIA)



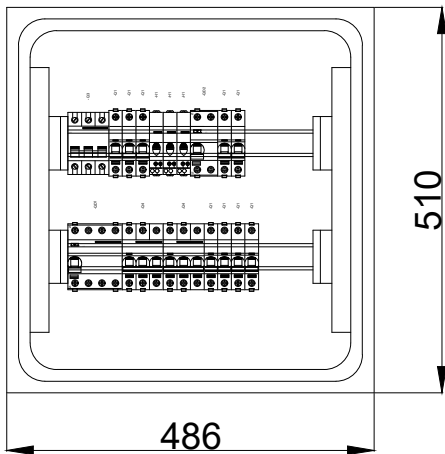
L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (W/G POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL. RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI)  
PE - WSPÓLNA SZYNA PRZYSTOSOWANA DO PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH KABLI I PRZEWODÓW

### 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.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

## Rozdzielnica: RK

Typ obudowy:	PrismaSeT XS
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
Odpyły:	góra
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak



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 DRZEMLIKOWICACH, DRZEMLIKOWICE 14, 55-200 OŁAWA działka nr 129/1, obręb Drzemlikowice, gmina: Oława	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2024	Skala: -:--
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RK (KUCHNIA)	Index: PT	Nr rys: IE-08
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	