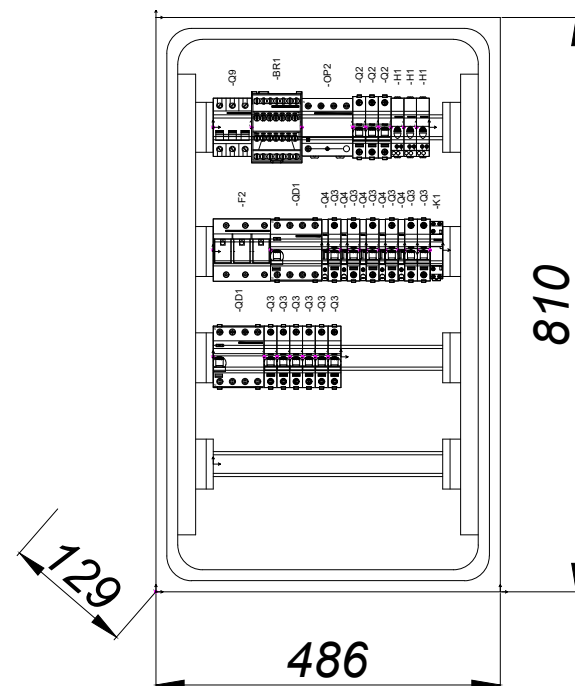
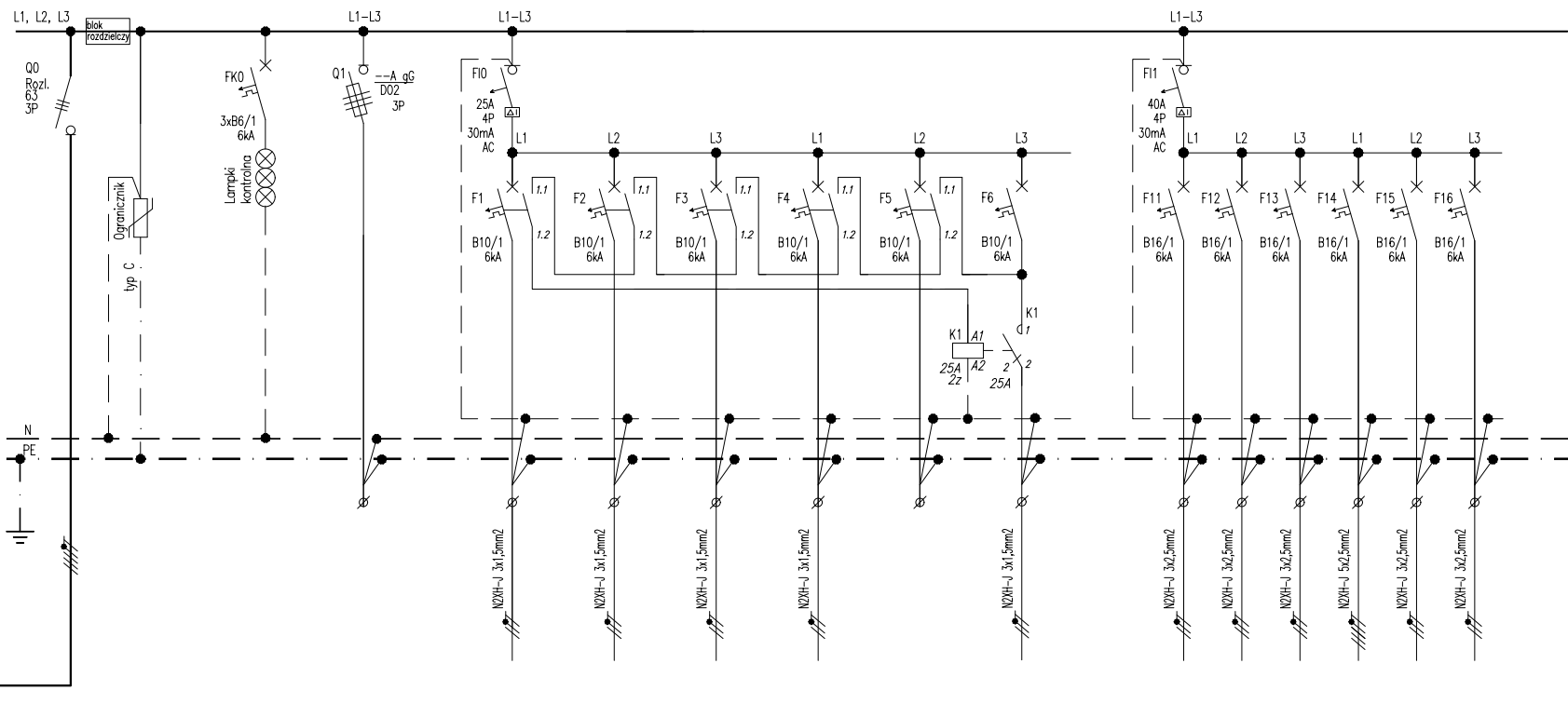
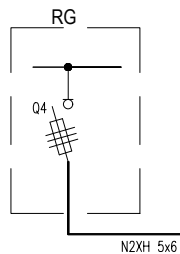


$P_i = 17,20 \text{ kW}$   
 $P_o = 6,48 \text{ kW}$   
 $I_o = 10,35 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, In=63A
- 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



Zaproponowane rozmieszczenie aparatury w rozdzielnicy ma charakter poglądowy.

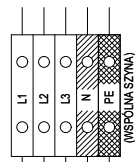
	NR OBWODU	-		-	Q1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F11	F12	F13	F14	F15	F16	
	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie: z RG	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	Rezerwa	Oświetlenie II piętro	Oświetlenie II piętro	Oświetlenie II piętro	Oświetlenie III piętro	Rezerwa	Zasilanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	Gniazda ogólne II piętro	Gniazda ogólne II piętro	Gniazda ogólne II piętro	Gniazda ogólne II piętro	Gniazda ogólne II piętro	Gniazda ogólne II piętro	30% Rezerwa
	MOC [kW]			-		1,1	0,5	0,5			0,5	0,6	1,8	1,8	1,6	0,8	0,6	

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)



DO ODBIORU




DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (W/G 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 KANALIZACJAMI.
2. WSZYSTKIE WYMAGANIA 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 ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

Inwestor: Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor		Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAŁACYKU W MUCHOWIE Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY T2		Data: 12.2023	Skala: -:-
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający:	Index: PT	Nr rys: IE-11