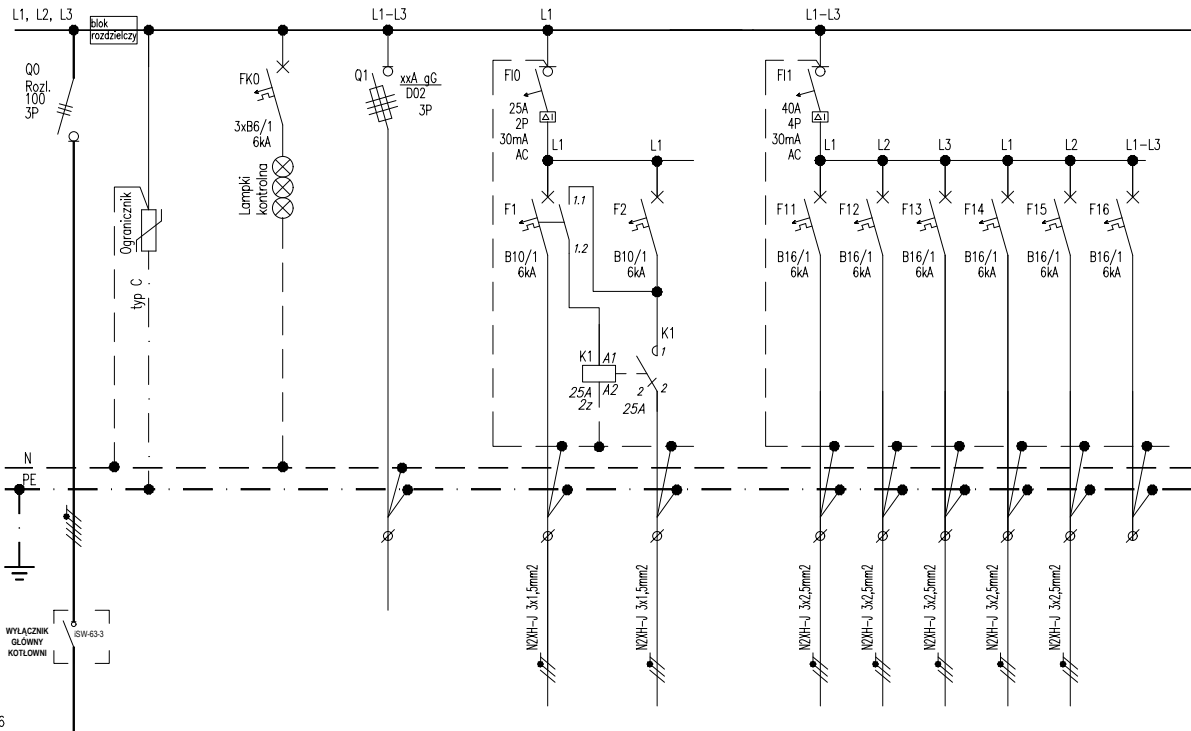
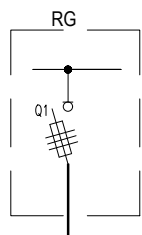


TK

$P_i = 20,20 \text{ kW}$
 $P_o = 6,58 \text{ kW}$
 $I_o = 10,17 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, $I_n=100\text{A}$
- ROZDZIELNICA WOLNOSTOJĄCA
- 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	WLZ - zasilanie: z RG	ochrona przepięciowa
MOC [kW]		

-
kontrola napięcia
-

Q1
rezerwa

F1
Oświetlenie kotłownia
0,2

F2
Zasilanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
0,1

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Zasilanie pomp	Kocioł	Zasilanie grząd	Zasilanie grząd	Zasilanie centrali gazex	Rezerwa
	1,0	0,4	0,2		

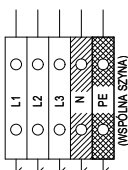
30% Rezerwa

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

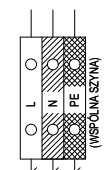
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

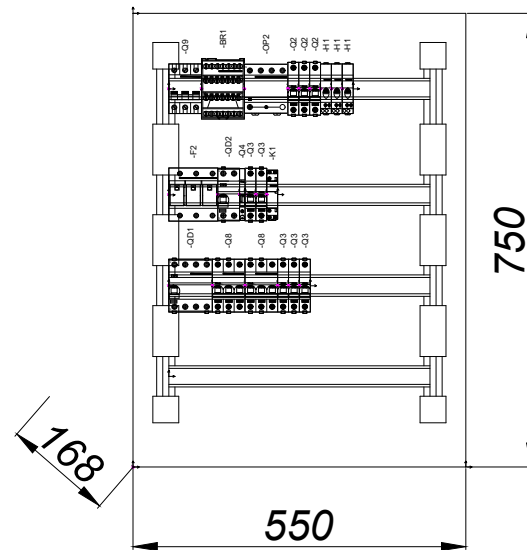


DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (W/G POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z 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.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.



Zaproponowane rozmieszczenie
aparatury w rozdzielnicy ma charakter
poglądowy.

Inwestor: Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor	Jednostka projektowa: J P B P 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	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 12.2023	
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY TK	Index: PT	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:	Nr rys: IE-08