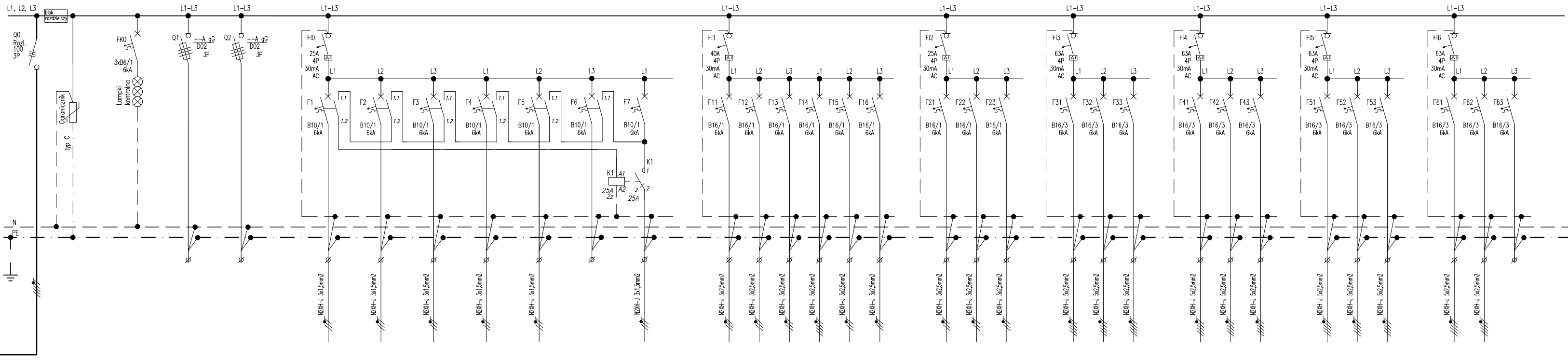
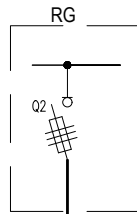


T0

$P_1 = 78,41 \text{ kW}$
 $P_0 = 19,57 \text{ kW}$
 $I_o = 30,69 \text{ A}$

- L1, L2, L3, 50Hz, In=100A
- ROZDZIELNICA PODTYNKOWA
- DRZWI PEŁNE
- II KLASA IZOLACJI
- MIN. IP40
- IK9
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ODKŁYW 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]		

-

Q1
Rezerwa
Q2
Rezerwa

F1
Oswietlenie parter
0,2

F2
Oswietlenie parter
0,24

F3
Oswietlenie parter
0,47

F4
Oswietlenie parter
1,5

F5
Zasilanie wentylatorów
0,5

F6
Rezerwa

F7
Zasilanie awaryjnego oswietlenia ewakuacyjnego
0,5

F11	F12	F13	F14	F15	F16
Gniazda ogólne parter	Gniazda ogólne parter	Gniazda ogólne parter	Gniazda ogólne parter	Gniazda ogólne parter	Gniazda ogólne parter
0,8	0,6	1,0	0,8	0,4	0,4

F21	F22	F23
Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia
2,0	2,0	2,0

F31	F32	F33
Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia
5,0	5,0	5,0

F41	F42	F43
Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia
5,0	5,0	5,0

F51	F52	F53
Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia
5,0	5,0	5,0

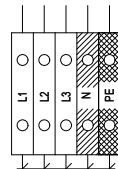
F61	F62	F63
Gniazda kuchnia	Gniazda kuchnia	Rezerwa
5,0	5,0	

30% Rezerwa

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

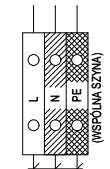
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW /KABLI/ OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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



DO ODBIORU

OBWÓD L,N,PE
(Z ZABEZPIECZENIA)



DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESKIE (WIS POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL. RÓŻNICOWOPRĄDOWYM)
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 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.

129

Zaproponowane rozmieszczenie
aparaty w rozdzielnicy ma charakter
poglądowy.

486

1620

Inwestor:
Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze
ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

Projekt:
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PALACYKU W MUCHOWIE
Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T0

Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak
Upor. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń
elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16

Sprawdzający:

Jednostka projektowa:

J P JAROSŁAW POŹNIAK
B P BIURO PROJEKTOWE
ul. Krzyżka 83c/16 53-019 Wrocław

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data:
12.2023

Index:
PT

Skala:
-:--

Nr rys:
IE-09