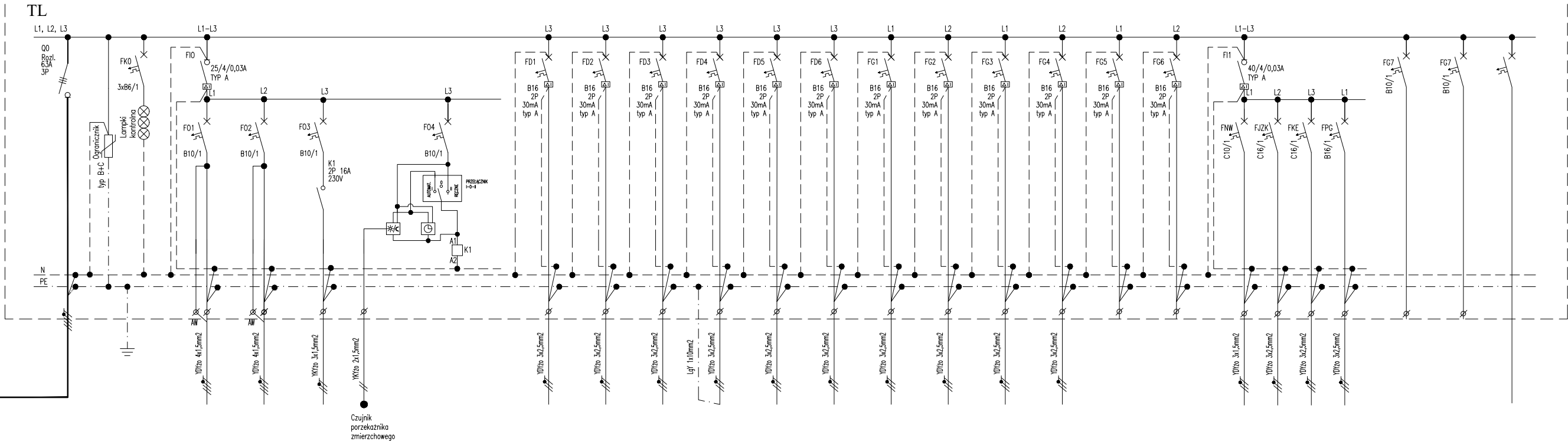
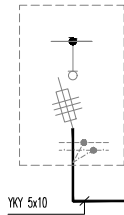


P₁ = 26,90 kW
P₀ = 15,01 kW
I₀ = 25,47 A

- L1, L2, L3, 50Hz, In=63A
- SZAFKA WISZĄCA, PODTYNKOWA
- 2 KLASA IZOLACJI
- MIN. IP4X, IK10
- DRZWI Z ZAMKIEM
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODŁYWY DO GÓRY
- 30% REZERWY MIEJSCA



NR OBWODU	-	-	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie z rozdzielni RCNA1/AR/1	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
MOC [kW]			-

01	02	03
Oświetlenie pomieszczenia 1.01, 1.02	Oświetlenie pomieszczenia 1.03, 1.04	Oświetlenie zewnętrzne i wiatry
0,15	0,11	0,5

04
Zabezpieczenie zegara
0,05

D1
Gniazdo data
2,0

D2
Gniazdo data
2,0

D3
Gniazdo data
2,0

D4
Szafa LPD
2,0

D5
Gniazdo data
2,0

D6
Gniazdo data
1,0

G1
Gniazdo ogólnie
2,0

G2
Gniazdo ogólnie
2,0

G3
Gniazdo ogólnie
2,0

G4
Gniazdo ogólnie
2,0

G5
Rezerwa
2,0

G6
Rezerwa
2,2

W	JZK	KE	PG
Zasilanie wentylator	Zasilanie jedn. zewnętrzna klimatyzacji	Zasilanie kurfyna powietrzna	Zasilanie gniazdo piec gazowy
0,1	1,0	2,4	0,1

G7
Rezerwa

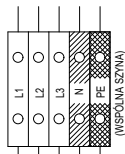
G8
Rezerwa

Rezerwa 30%

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

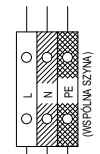
WYPROWADZENIE PRZEWODÓW KABLI/
OBWODÓW GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

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 (WIG POTRZEB - TYLKO DLA OBWODÓW Z WYL. 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 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.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PAVO
projekt

PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław
692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl
KRS: 0000672640, NIP: 8943102296
REGON: 367011321

PROJEKTANT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DOŚ/0381/PWBE/16

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 985/82

PODPIS

OPRACOWANIE

MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK

PODPIS

NAZWA OBIEKTU

LOKAL UŻYTKOWY W BUDYNKU MIESZKALNYM
WIELORODZINNYM PRZY UL. RYNEK 21,
DZ. NR 29/2, AM-51, OBRĘB: OLEŚNICA

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT ROZDZIELNICY TL

NR RYSUNKU

IE-3

SKALA

-:-

DATA

12.2021