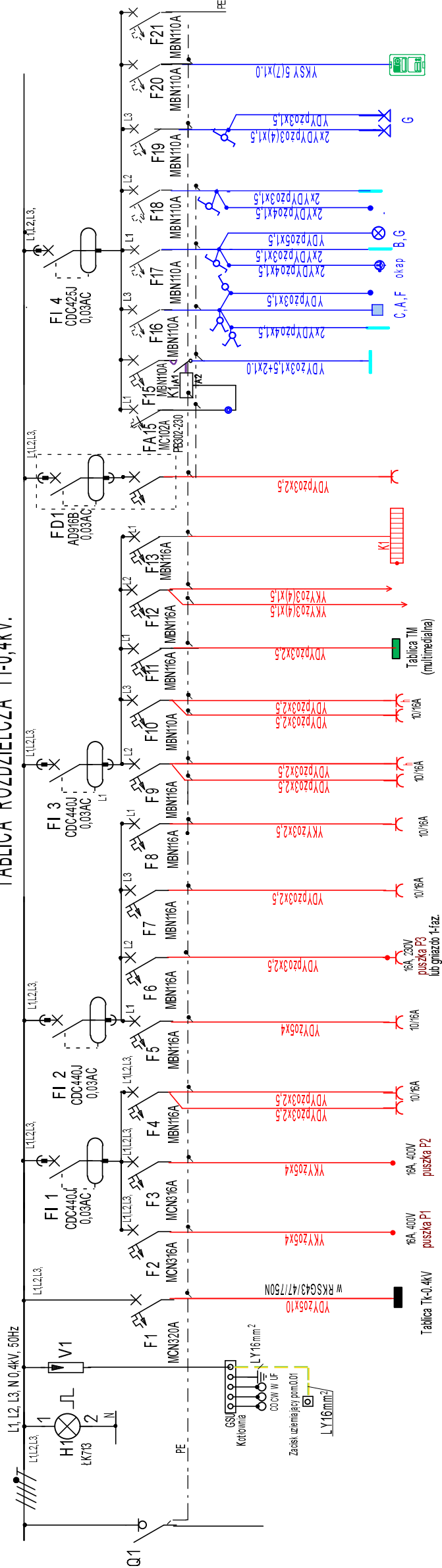


TABLICA ROZDZIELCZA T1-0,4kV.

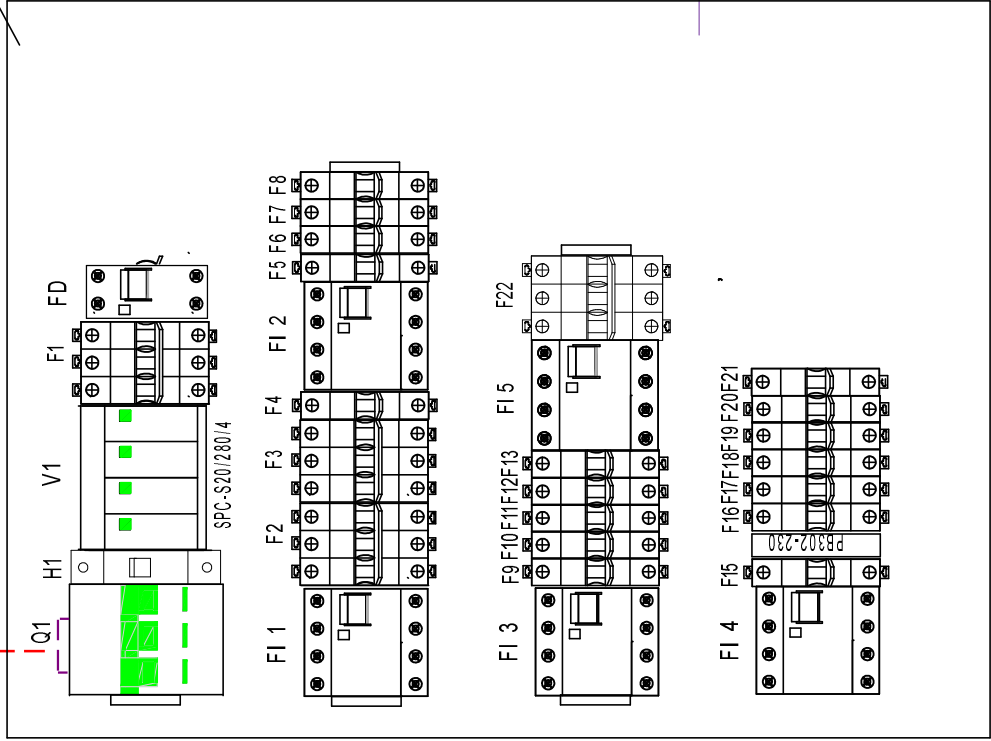


Nr. obrotu	T1/0	T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	T1/9	T1/10	T1/11	T1/12	T1/13	T1/14	T1/15	T1/16	T1/17	T1/18	T1/19	T1/20	T1/21
Nr. pomieszczenia i rodzaju obrotu	Zasilanie ze złącza napow. ZN1-P-0,4kV nr. 02. 292/112	Kuchnia P-1-pier. induk. z piekarnikiem 6A 400/230V P4	Kuchnia P-2-pier. induk. z piekarnikiem 6A 400/230V P4	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.	Szafka kuchnia lodowka Gniazdo 1-faz.
Typ zabezpieczenia	MCN320A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A	MCN316A
Typ kabla	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50	YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50

k1=0,7 ; Pz= 14,0kW

YKYz0 5x16 w RKSG-P43/50
Do projektowanego złącza napowietrznego
ZN1-P-0,4kV; rys.m E-x

TABLICA ROZDZIELCZA T1-0,4kV.



FW 418T, Hager
(rozdzielnia wnekowa min.06modułów, IP40)
Schemat montażowy.

TABLICA MULTIMEDIALNA "TM"

Rozdzielnica podtynkowa VOLTA VU36NWP
Głębokość 90mm IP30 IK07 RAL 9010 II klasa izolacji
Zgodność z normą PN-EN 61439-3
Tablice Hagera o IP40 zabudować w pom. szatni

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Siec TN-C
Instalacja elektryczna TN-S
połączenia wyrównawcze YLg 6mm2
wyłącznik różnicowoprądowy FI

BIURO PROJEKTOWE
RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK

Tablica rozdzielcza T1-0,4kV

Autor instalacji elektr.:	mgr.inż. Bernard Lechowicz upr. 132/93/OP	Podpis:
Sprawdzający instalację elektr.:	inż. Bożena Lechowicz upr. 175/93/OP	Podpis:
Tytuł:	Modernizacja budynku -instalacje elektryczne.	Stadium: Projekt techniczny instalacje elektryczne
Adres:	46-310 Pawłowice, Pawłowice 25; dz.nr 276/1/277, 278/1	Data: VII 2021 Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46 -310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: E-3