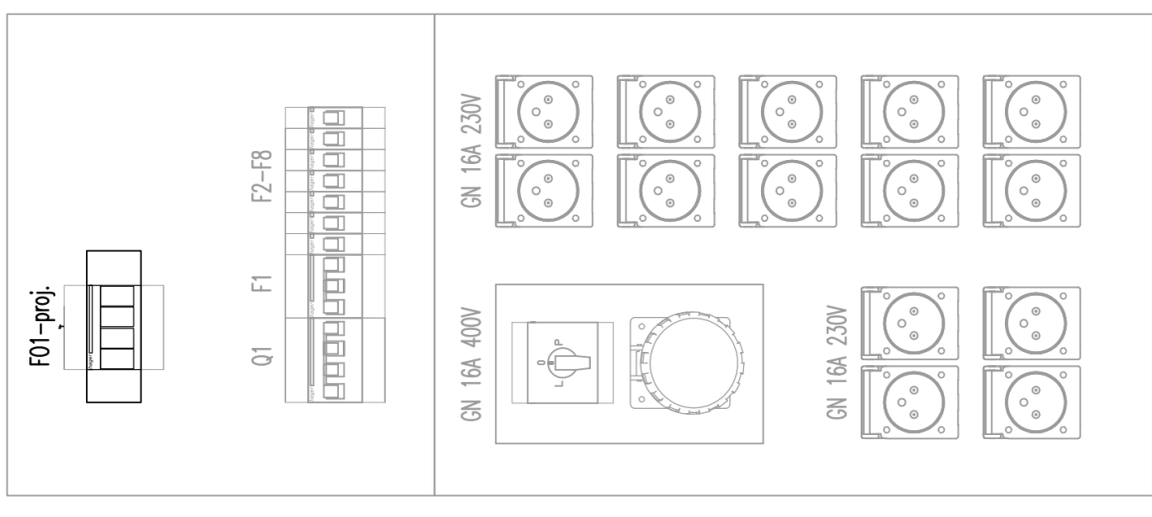
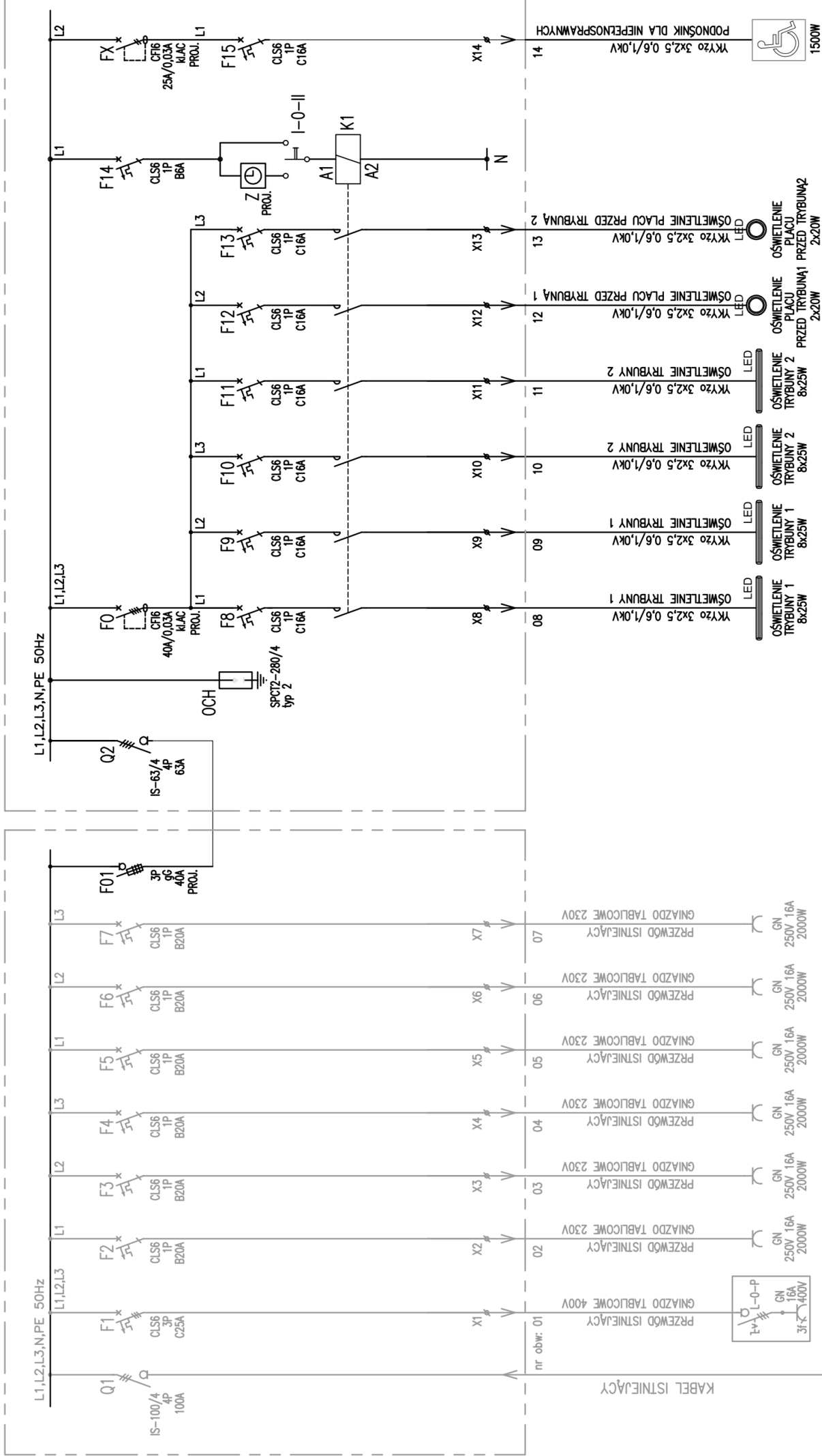


Widok rozdzielnicy TE

część istniejąca

część projektowana



część projektowana

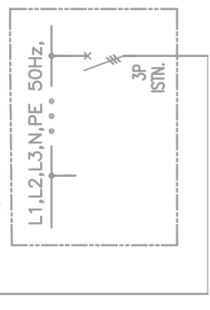
część istniejąca

Lp.	Oznaczenie	Wyszczególnienie TE			Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	TE-istn.	Obudowa istn.	1	ISTNIEJĄCY	
2.	Q1	Rozłącznik izolacyjny typ IS-100 4P 100A	szk.	1	ISTNIEJĄCY
3.	F1	Wyłącznik nadprądowy typ CLS6 3P C25A	szk.	1	ISTNIEJĄCY
4.	F2	Wyłącznik nadprądowy typ CLS6 IP B20A	szk.	7	ISTNIEJĄCY
5.	GN 16A 230V	Gniazdo tablicowe 2P+2Z 16A 230V IP44	szk.	7	ISTNIEJĄCY
6.	GN 16A 400V	Gniazdo tablicowe 3P+NZ 32A 400V IP44	szk.	1	ISTNIEJĄCY
7.	TE-proj.	Obudowa termoutwardzalna 400x250x250mm	1	PROJEKTOWANY	
8.	F0	Rozłącznik bezpiecznikowy typ ZSL-S/20/3	szk.	1	PROJEKTOWANY
9.	O2	Rozłącznik izolacyjny typ IS-63 4P 63A	szk.	1	PROJEKTOWANY
10.	OCH	Ochronniki przeciwprzepięciowe typ 2 SPTCZ-280/4	szk.	4	PROJEKTOWANY
11.	F0	Wyłącznik różnicowoprądowy typ CFB 4P 40A/30mA typ AC	szk.	1	PROJEKTOWANY
12.	F8-F13, F15	Wyłącznik nadprądowy typ CLS6 IP C16A	szk.	4	PROJEKTOWANY
13.	F14	Wyłącznik nadprądowy typ CLS6 IP B6A	szk.	1	PROJEKTOWANY
14.	Z	Zegar astronomiczny	szk.	1	PROJEKTOWANY
15.	I-0-II	Przełącznik I-0-II	szk.	1	PROJEKTOWANY
16.	K1	Słupczak 4NO 40A	szk.	1	PROJEKTOWANY
17.	FX	Wyłącznik różnicowoprądowy typ CFB 2P 25A/30mA typ AC	szk.	1	PROJEKTOWANY

UKŁAD SIECIOWY TN-S 400/230V 50HZ
 OCHRONA OD PORAZEN PRZED DOTYKIEM
 POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 BUDYNEK "SZATNIE"

BILANS MOCY TE:
 Pi=21,0kW
 Ps=13,0W
 kz=0,62
 cosfi=0,9
 In=21A / 400V



Projekt: **PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM OŚWIETLENIA W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE**
 DZIAŁ NR. 1082/3

Projektant: **GRUPA PROEKS**
 05-270 Marki, ul. Pułaskiego 46a
 tel. +48 22 818 74 72,
 e-mail: pracownia@proeks.com.pl

Investor: **GRMAA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1, 06-330 CHORZELE**

Tytuł rysunku: **SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TE**

Numer rysunku: **E-1**

Skala: 1:5
 Data: KWIECIEŃ 2022
 Nr str.: 1