

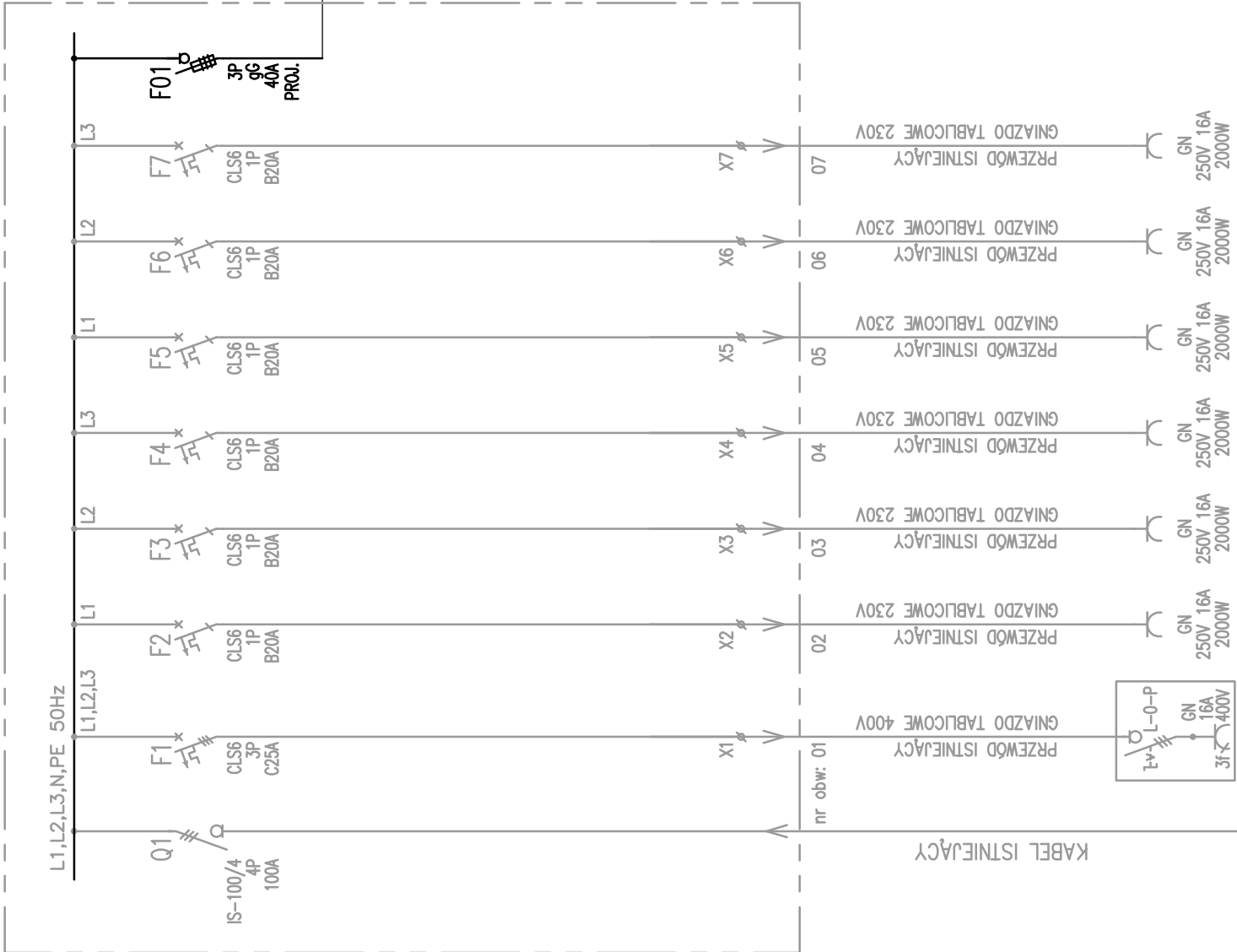
Widok rozdzielnicy TE

Schemat rozdzielnicy TE

część projektowana

część projektowana

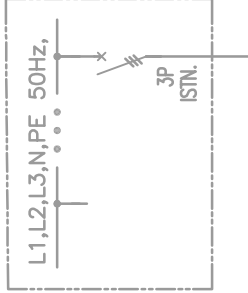
część istniejąca



6000W

ROZDZIELNICA GŁÓWNA
BUDYNEK "SZATNIE"

— istn.

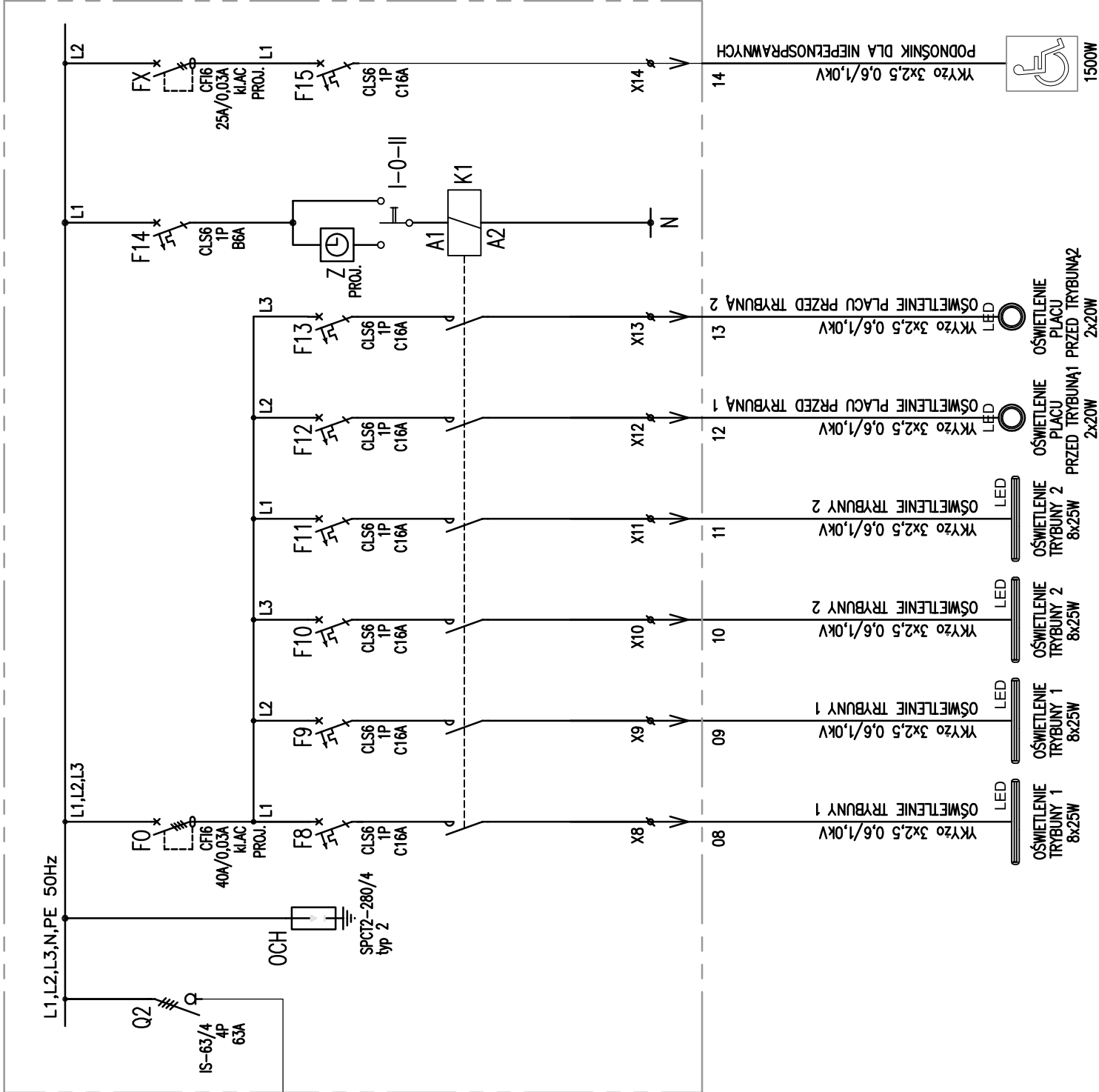


BILANS MOCY TE:

Pi=21.0kW

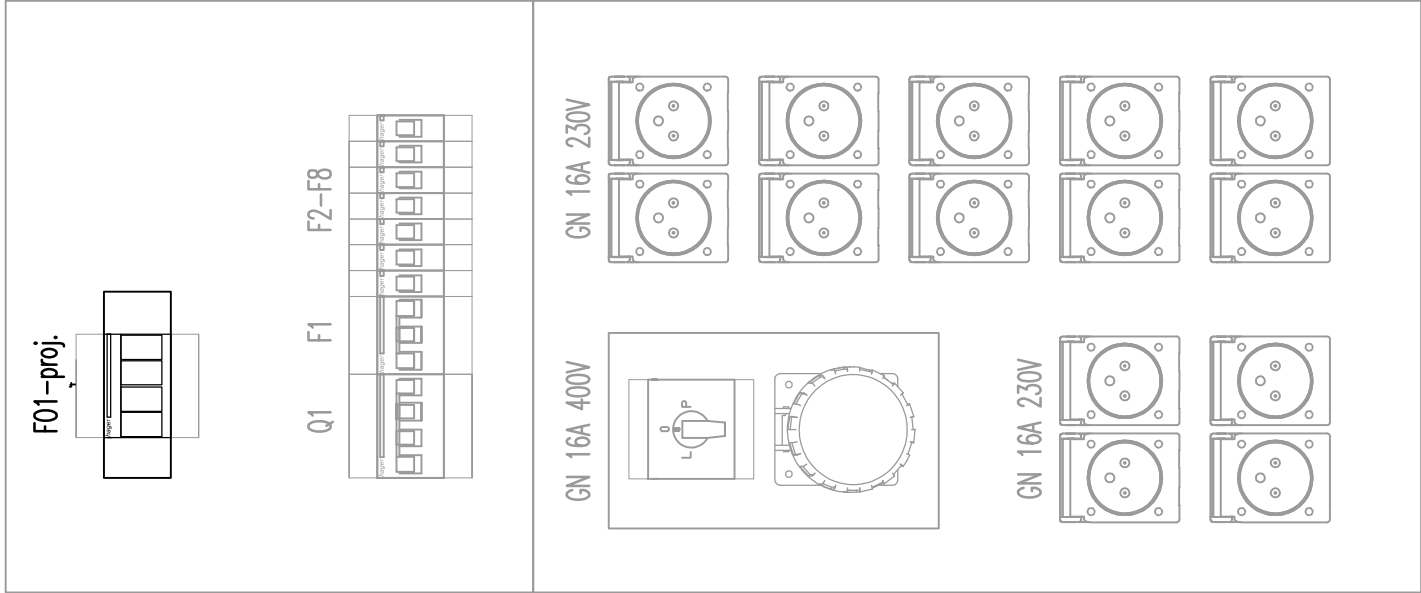
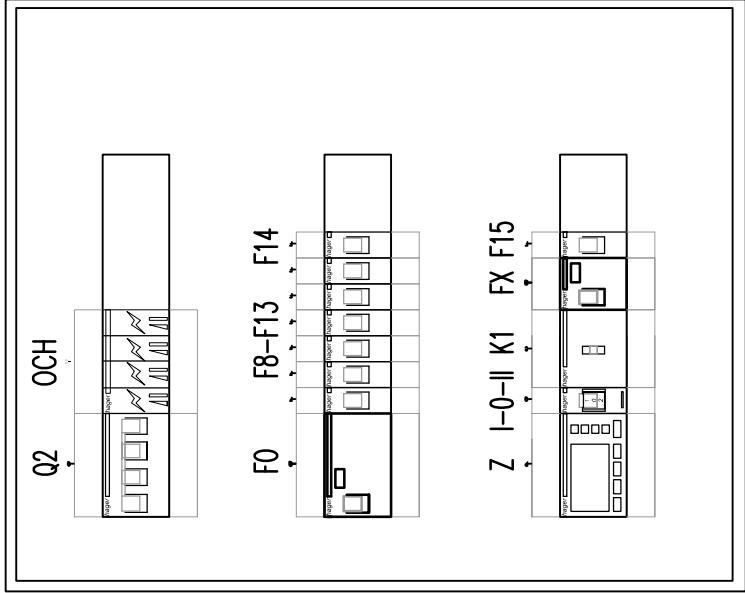
$$P_S = 13.0W$$
 $k_z = 0,62$ $\cos i = 0,9$

$I_n = 21A / 400V$



1000

L.p.	Oznaczenie	Wykazegodnienie TE	Jedn.	licz.	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	TE-1stn.	Obudowa 1stn.	kpl.	1	1STN-EJACY
2.	Q1	Rozlicznik izolacyjny typ IS-100 4P 100A	szk.	1	1STN-EJACY
3.	F1	Wykaznik napięciowy typ CLS6 3P C25A	szk.	1	1STN-EJACY
4.	F2	Wykaznik napięciowy typ CLS6 1P B20A	szk.	7	1STN-EJACY
5.	GN 16A 230V	Gniazda tablicowe 2P+H+Z 16A 230V IP44	szk.	7	1STN-EJACY
6.	GN 16A 400V	Gniazda tablicowe 3P+H+Z 16A 400V IP44	szk.	1	1STN-EJACY
7.	TE-proj.	Obudowa termowatertwarzki 400V-500V0mm	kpl.	1	PROJEKTOWANY
8.	F01	Rozlicznik bezpiecznikowy typ ZS-S/250/3	szk.	1	PROJEKTOWANY
9.	O2	Rozlicznik izolacyjny typ IS-63 4P 63A	szk.	1	PROJEKTOWANY
10.	OCH	Ochronniki przeciwprzepięciowe typ 2 SPCT2-280/4	szk.	4	PROJEKTOWANY
11.	F0	Wykaznik różnicowoprądowy typ CF16 4P 40A/30mA typ AC	szk.	1	PROJEKTOWANY
12.	F8-F13, F15	Wykaznik różnicowoprądowy typ CLS6 1P C16A	szk.	4	PROJEKTOWANY
13.	F14	Wykaznik napięciowy typ CLS6 1P B6A	szk.	1	PROJEKTOWANY
14.	Z	Zegar astronomiczny	szk.	1	PROJEKTOWANY
15.	I-O-II	Przełącznik I-O-II	szk.	1	PROJEKTOWANY
16.	K1	Wycisknik 40A	szk.	1	PROJEKTOWANY
17.	FX	Wycisknik różnicowoprądowy typ CF16 2P 25A/30mA typ AC	szk.	1	PROJEKTOWANY



Projekt PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE DZ NR. 106/23	Projektant GRUPA PROEKS 05-270 Minki, ul. Pułaskiego 48a tel. +48 72 818 74 72 e-mail: pracownia@proeks.com.pl	Tytuł rysunku SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TE			
		Numer rysunku E-1			
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis	
			ELEKTRYCZNE MAZ/0584/ PWB/E/16		
inwestor GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1; 06-330 CHORZELE	MGR INŻ. MATEUSZ MADEJ		Skala 1:5	Data KWIECIEŃ 2022	Nr str.
	MGR INŻ. ZBIGNIEW MADEJ	ELEKTRYCZNE UAN-8386/ 39/87			