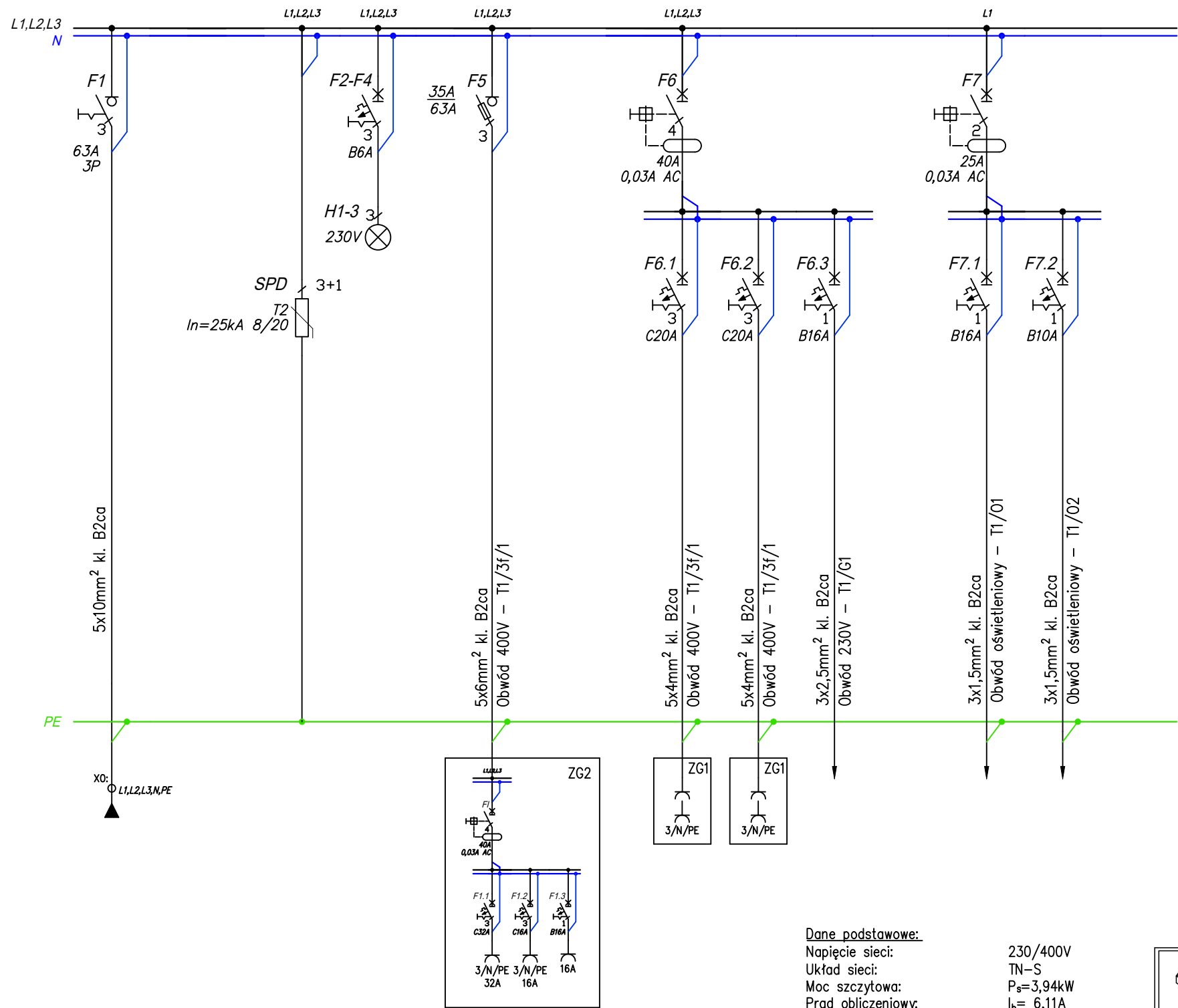


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY T1



UKŁAD TN-C-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Dane podstawowe:
Napięcie sieci: 230/400V
Układ sieci: TN-S
Moc szczytowa: $P_s = 3,94 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy: $I_b = 6,11 \text{ A}$
Współczynnik mocy: $\cos \phi = 0,93$

Obudowa:
Napięcie znamionowe: 230/400V
Prąd znamionowy: 160A
Klasa szczelności: IP65
Ochrona przed uderzeniem: IK09
Klasa ochronności: II
Typ obudowy: natynkowa
Ilość modułów: 3x18
Wymiary: 622x448x161

Obudowa zamykana na zamek systemowy.

		Kosikowski Architektura 22-100 Chełm ul. Ceramiczna 34B e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com tel: 512 315 710	
Obiekt / adres inwestycji		„Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krasnymstawie”, ul. Piłsudskiego 54, 22-300 Krasnymstaw polegająca na budowie wiaty magazynowej, boksu magazynowego, wagi najazdowej samochodowej oraz przebudowie budynku magazynowego polegającej na powiększeniu bramy wjazdowej.	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnymstaw	
Tytuł rysunku		Schemat elektryczny rozdzielnic T2	
Projektant	mgr inż. Tomasz Muzyka upr. w specj. inst. el. LUB/0032/PWOE/14	Podpis	
Sprawdzający	inż. Lesław Muzyka upr. w specj. inst. el. 420/Lb/2001	Podpis	
Stadium PT	Data 10/10/2022	Skala -	Nr rysunku E-09