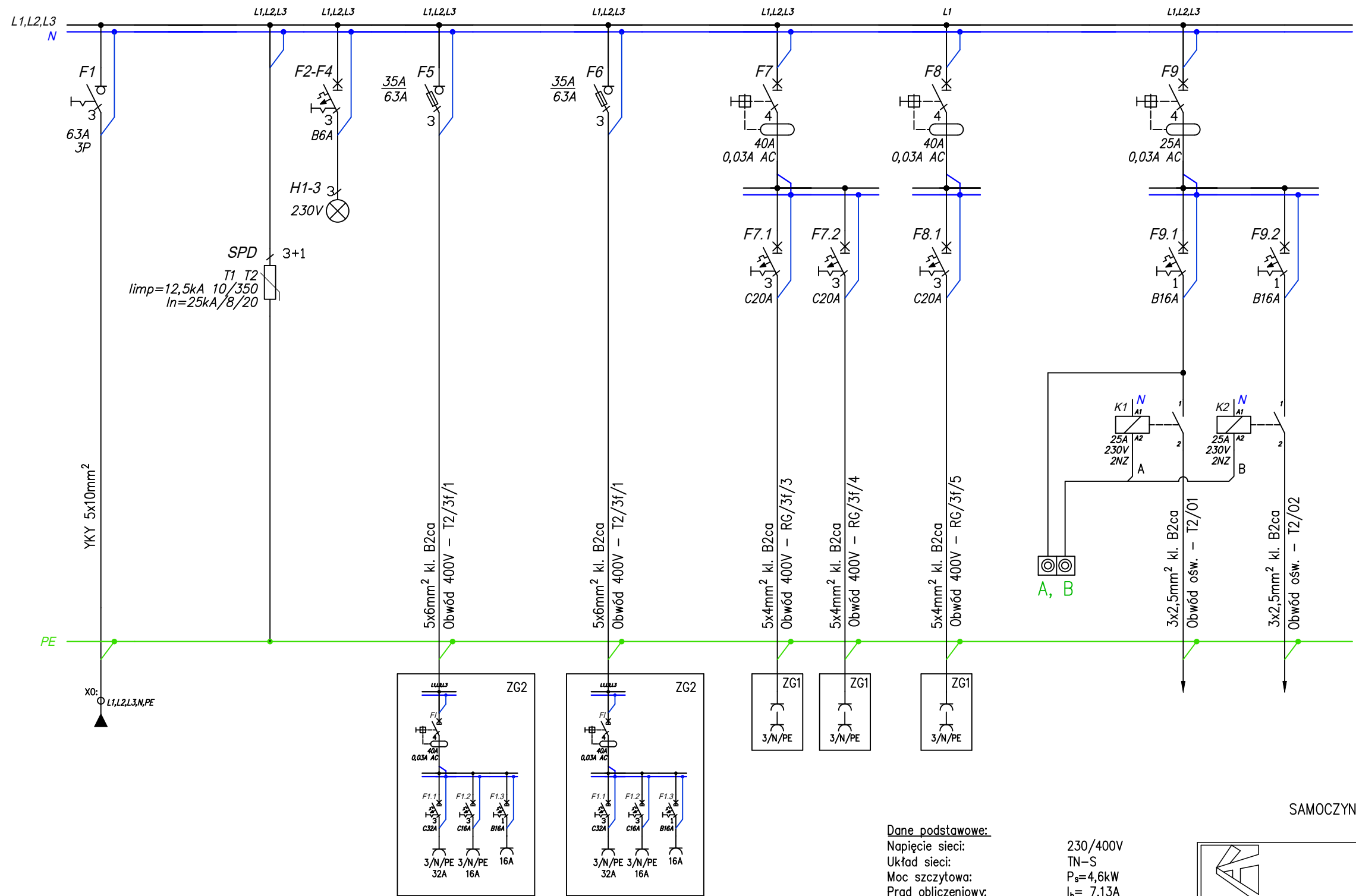


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY T2



Dane podstawowe:  
Napięcie sieci:  
Układ sieci:  
Moc szczytowa:  
Prąd obliczeniowy:  
Współczynnik mocy:

230/400V  
TN-S  
 $P_s=4,6\text{kW}$   
 $I_b=7,13\text{A}$   
 $\cos\phi=0,93$

Obudowa:

Napięcie znamionowe  
Prąd znamionowy  
Klasa szczelności:  
Ochrona przed uderzeniem:  
Klasa ochronności:  
Typ obudowy:  
Ilość modułów  
Wymiary:

230/400V  
160A  
IP65  
IK09  
II  
natynkowa  
3x18  
622x448x161

Obudowa zamykana na zamek systemowy.

UKŁAD TN-C-S  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



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, wagijazdowej 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-10