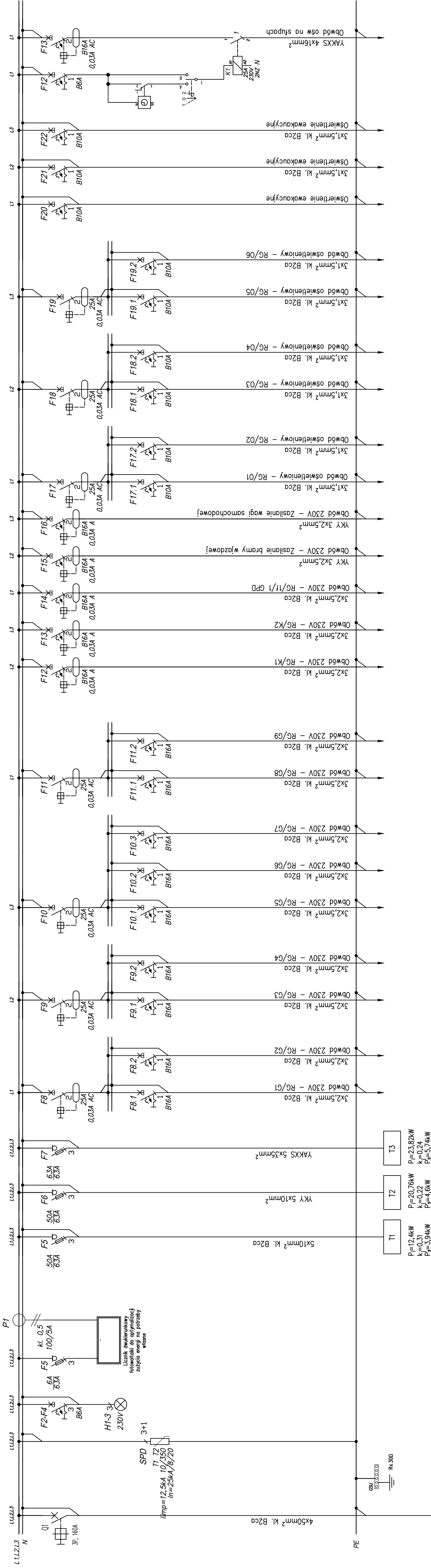
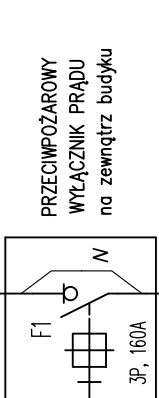


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG



PRZYŁĄCZNIKI
WYŁĄCZNIKI PRĄDU
Z SYGNALIZACJĄ ZADZIAŁANIA
PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH



NKGs 5x1,5mm²

Przebieganie kablem



Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Przebieganie kablem

Dane podstawowe:

Napięcie sieci: 230/400V

Układ sieci: TN-S

Moc zainstalowana: P=15,57kW

Współczynnik jednoczesności: K=0,45

Moc szczytowa: P_s=7kW

Prąd obliczeniowy: I_n= 10,86A

Współczynnik mocy: cosφ=0,93

Obudowa:

Napięcie znamionowe: 230/400V

Prąd znamionowy: 160A

Klasa szczelności: IP30

Ochrona przed uderzeniem: IK07

Klasa ochronności: II

Typ obudowy: podtynkowa

Wymiary: 6x24 moduły

Obudowa zamykana na zamek systemowy.



Kosikowski Architektura
22-100 Chelm ul.Ceramiczna 34B
e-mail: robolawkosikowski@gmail.com
tel. 512 315 710

Obiekt / adres inwestycji		Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krasnymstawie, ul. Pilsudskiego 54, 22-300 KrasnyŹstaw 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. Plekarskiego 3; 22-300 KrasnyŹstaw	
Typ budynku		Schemat elektryczny rozdzielni RG	
Projektant		mgr inż. Tomasz MurzyŹka	
Sprawdzający		mgr inż. Lesław MurzyŹka	
Data		10/10/2022	
Strona		Nr rysunku	
Strona		E-08	