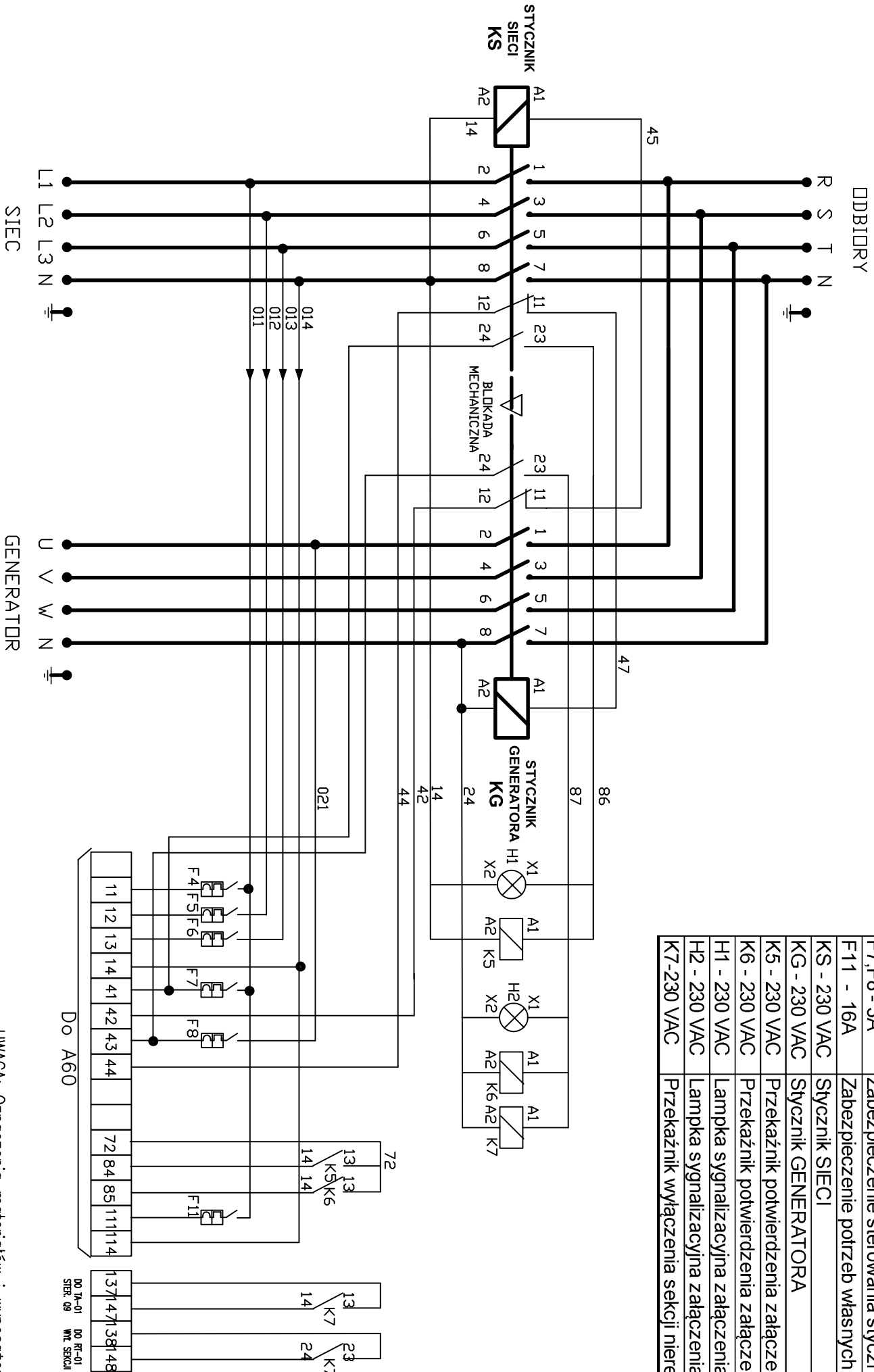


Legenda:	
F4,F6 - 3A	Zabezpieczenie pomiaru napięcia sieci L1-L3
F7,F8 - 3A	Zabezpieczenie sterowania stycznikami sieci i generatora
F11 - 16A	Zabezpieczenie potrzeb własnych agregatu
KS - 230 VAC	Stycznik SIECI
KG - 230 VAC	Stycznik GENERATORA
K5 - 230 VAC	Przełącznik potwierdzenia załączenia stycznika SIECI
K6 - 230 VAC	Przełącznik potwierdzenia załączenia stycznika GENERATORA
H1 - 230 VAC	Lampka sygnalizacyjna załączenia stycznika SIECI
H2 - 230 VAC	Lampka sygnalizacyjna załączenia stycznika GENERATORA
K7-230 VAC	Przełącznik wyłączenia sekcji nierezzerwowanej w TA-01 i RT-01



UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt: BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA, gm. BIAŁA						
Branża: ELEKTRYCZNA		Indeks	Data		Rys. Nr P 10.236/14	
		Faza	Skala			
		PB	-		EL 06.00	

Rysunek: <b>BUDYNEK TECHNICZNY SCHEMAT SZR SIŁA+STEROWANIE</b>			

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com