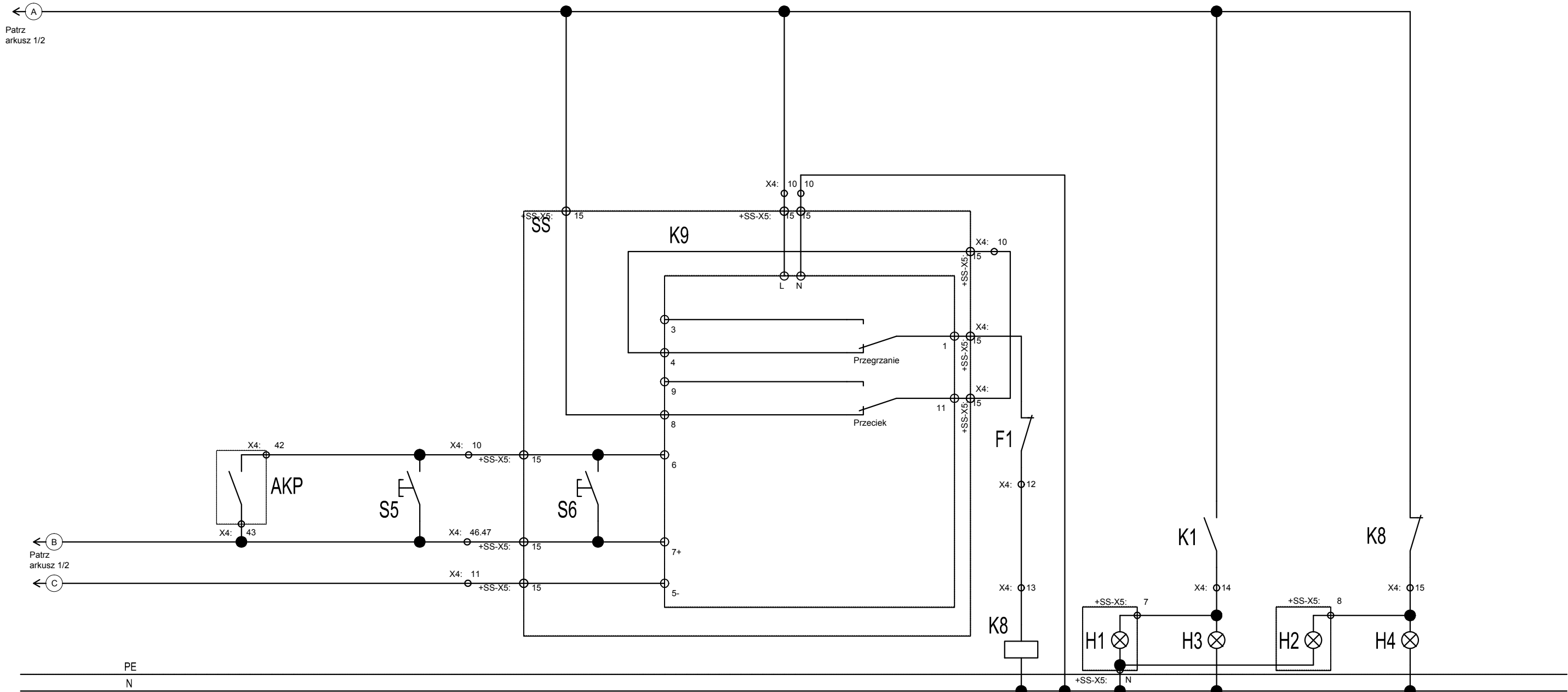


	Resetowanie zadziałania zdalnie	Resetowanie zadziałania elewacja	Resetowanie zadziałania lokalnie	Układ monitorujący pracę maszyny zlokalizowany w szafce	zabezpieczenie silnika	SYGNALIZACJA				
						Praca		Awaria		
						skrzynka lokalna	elewacja szafy	skrzynka lokalna	elewacja szafy	




UWAGA!
Kolorem szarym oznaczono obwody wyłączone z zakresu prac inwestycyjnych
Kolorem czerwonym oznaczono elementy zmienione/dodane

34	
18	27
38	

Przek. 4P/230V

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RGnn	=10; =15	02; 02
+RGnn	=17; =18; =19; =20	02; 03
+RGnn	=31;=32;=33	02; 04

 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Pila ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data	03.2023	Stadium	PW
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej		Skala		Branża	IE
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej					
Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku			Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek				
Temat rysunku Schemat zasadniczy sterowania napędem, wariant 2				Nr rysunku	16	Arkusz	02/02