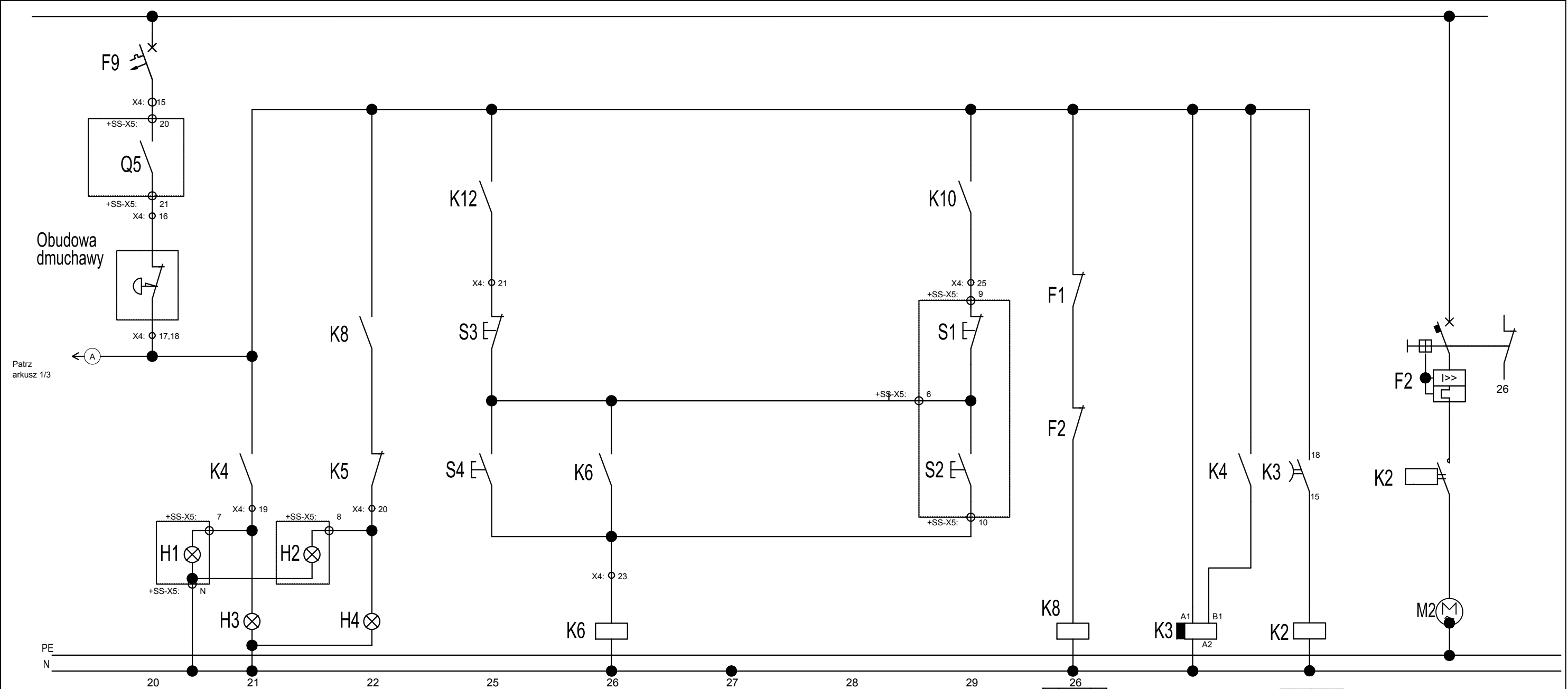


Obwód pomocniczy zasilania sterowania			Sterowanie z elewacji rozdzielnic stop/start			Sterowanie lokalne szafka stop/start	zabezpieczenie silnika	przełącznik czasowy załączający zasilanie wentylatora obudowy	zasilanie wentylatora obudowy
	potwierdzenia świetlne								
	praca	awaria		Załączanie falownika					



Patrz
arkusz 1/3

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

I ETAP
II ETAP

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RSD	=02, 03, 04	08; 01
+RSDN	=02, 03	12; 01

06
11
26

Przek. 4P/230V

45
22


Przek. 4P/230V

28

Zegar

16
16
16

Stycznik

 <div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div>	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					
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia m.konarzewski@mk-proj.com +48 604 264 255	Investycja	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		Investor	GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek		
	Temat rysunku Schemat zasadniczy sterowania napędem, wariant 3				Nr rysunku	17	Arkusz