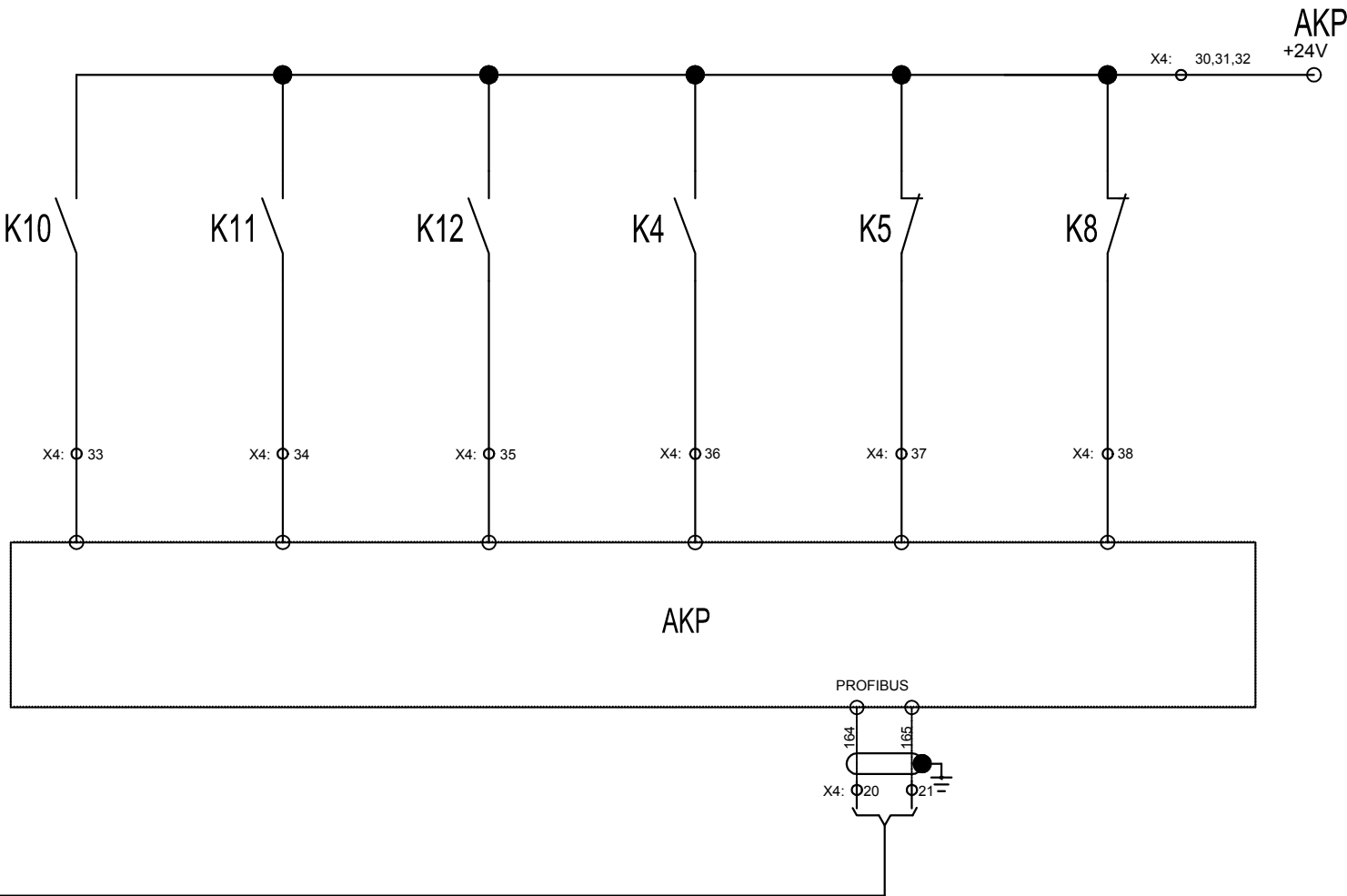


Sygnały do sterownika					
Wybór rodzaju sterowania			Potwierdzenia		
tryb lokalny szafka	tryb zdalny	tryb lokalny rozdziel.	praca	awaria falownika	awaria zasilania




PE  
N

40 41 42 43 44 45

UWAGA!  
Kolorem szarym oznaczono obwody wyłączone 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

 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	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	Inwestycja		Inwestor				
	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek				
	Temat rysunku		Nr rysunku		Arkusz		
	Schemat zasadniczy sterowania napędem, wariant 3		17		03/03		