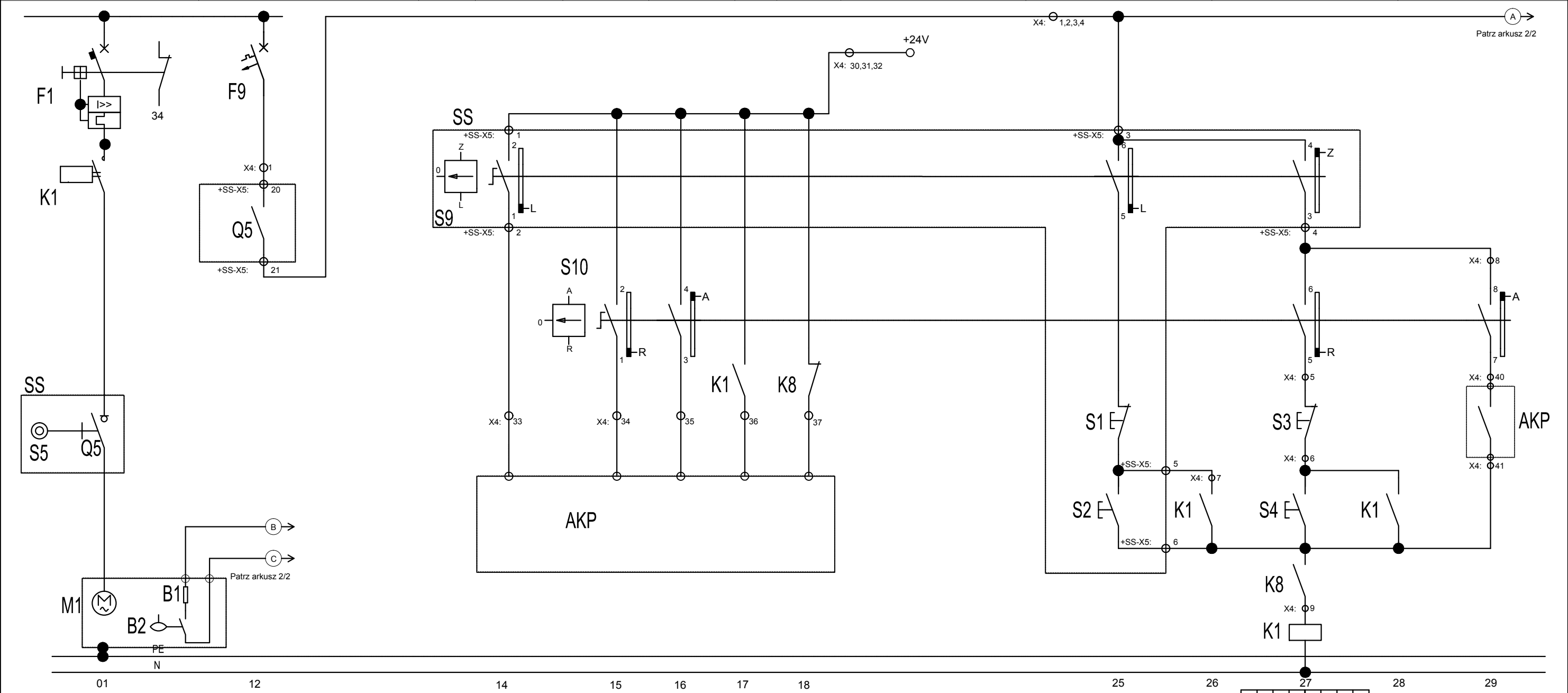



Obwód główny z zabezpieczeniami	Zasilanie obwodu sterującego	POTWIERDZENIA					STEROWANIE		
							lokalne szafka	ręczne elewacja	automatyczne
		tryb lokalny szafka	tryb ręczny elewacja	tryb automatyczny	praca	awaria	S1 -stop S2 -start	S3 -stop S4 -start	



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

S9				S10			
tabl.	L	O	Z	tabl.	R	O	A
kat zac.	-45	0	+45	kat zac.	-45	0	+45
1-2	X			1-2	X		
3-4			X	3-4			X
5-6	X			5-6	X		
7-8			X	7-8			X

Oznaczn. tabliczek		
O-wyłączone		
A-sterowanie automatyczne		
R-sterowania ręczne		
L-sterowanie lokalne		
Z-sterowanie zdalne		
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 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					
	Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku			Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek			
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia m.konarzewski@mk-proj.com +48 604 264 255	Temat rysunku Schemat zasadniczy sterowania napędem, wariant 2			Nr rysunku	16	Arkusz	01/02