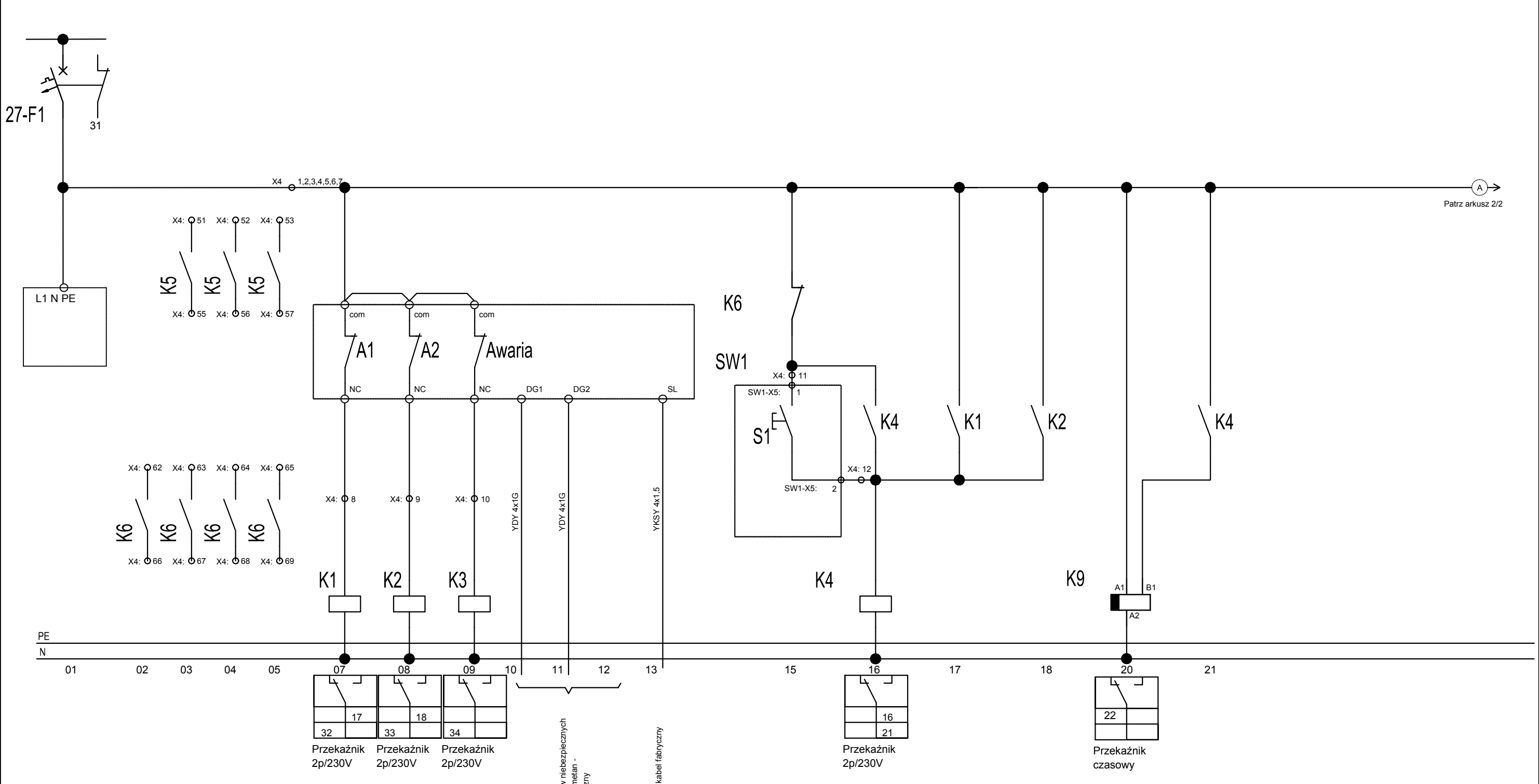


Obwody zasilające z zabezpieczeniami	Styki przekaźników do wykorzystania w innych układach	Centralka					Kaseta SW1 sterowania ręcznego załączeniem wentylatora			Przełącznik pomocniczy opóźniane odpadanie (praca wentylatora T=10min)	Załączenie wentylatora nawiewu awaryjnego /wentylacji awaryjnej
Zasilanie centrali i obwodów sterow.		ALARM 1 stopnia	ALARM 2 stopnia	AWARIA CENTRALI	Układy podłączone bezpośrednio do centrali			Sygnały z centrali progi alarmowe			
					Czujniki pomiarowe	Układ sygnalizacji		Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia		




Patrz arkusz 2/2

Podłączenie sygnalizatora

A1-sygnalizacja świetlna
A2-sygnalizacja dźwiękowa

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RBMO	=07; =08	10; 02

<div></div> <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				
	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 centralką gazów niebezpiecznych w budynku BMO		Nr rysunku	Arkusz
					19	1/3