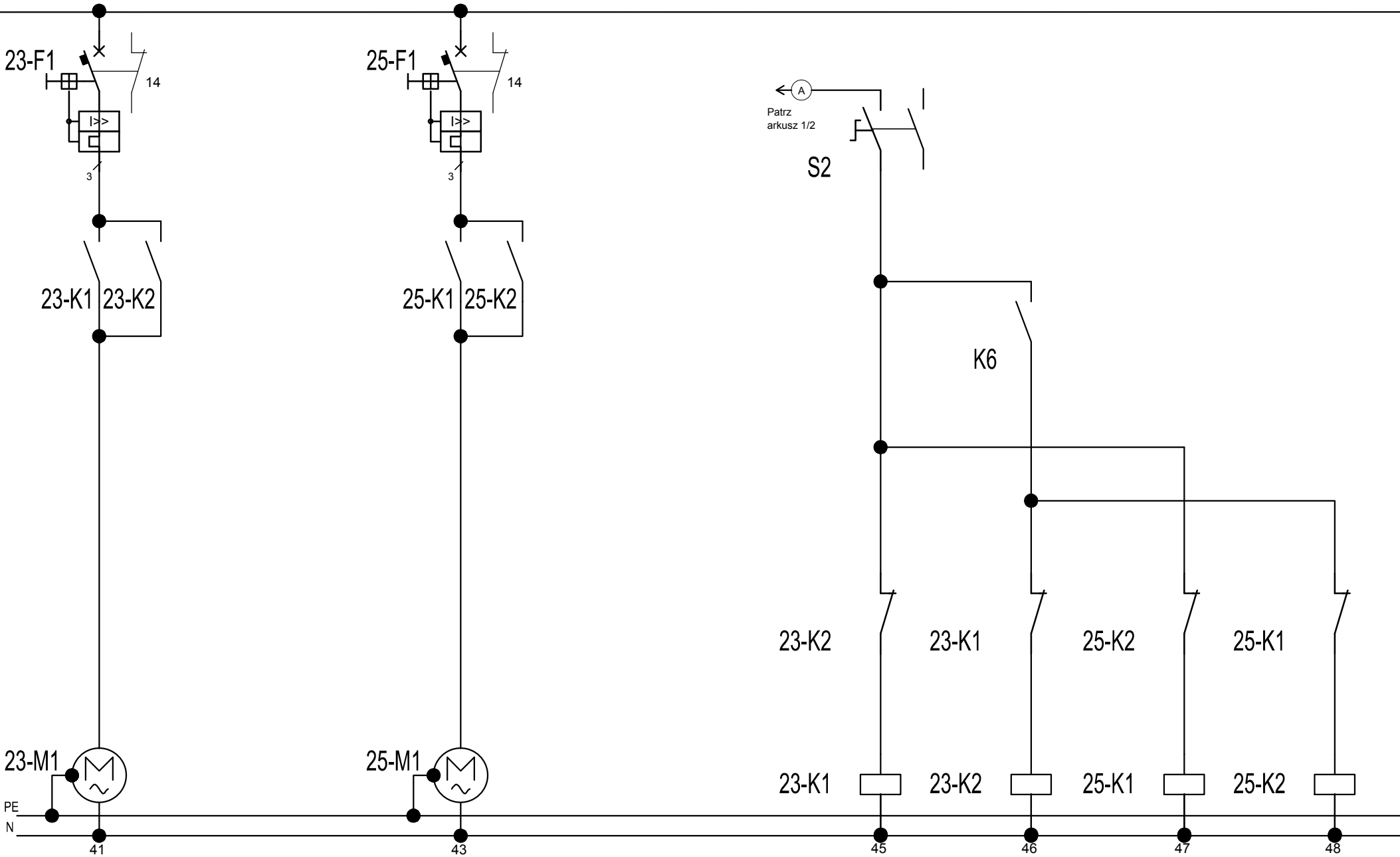


Obwód główny zasilania

Obwód główny sterowania



01	03	05	07
02	04	06	08
41	41	41	46

Przek. 4P/230V

01	03	05	07
02	04	06	08
41	41	41	45

Przek. 4P/230V

01	03	05	07
02	04	06	08
43	43	43	48

Przek. 4P/230V

01	03	05	07
02	04	06	08
43	43	43	47

Przek. 4P/230V

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



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

MK-PROJ Maciej Konarzewski
ul. Buraczana 4/13
81-587 Gdynia
m.konarzewski@mk-proj.com
+48 604 264 255

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 centralką gazów niebezpiecznych w budynku BMO			Nr rysunku 19	Arkusz 3/3		