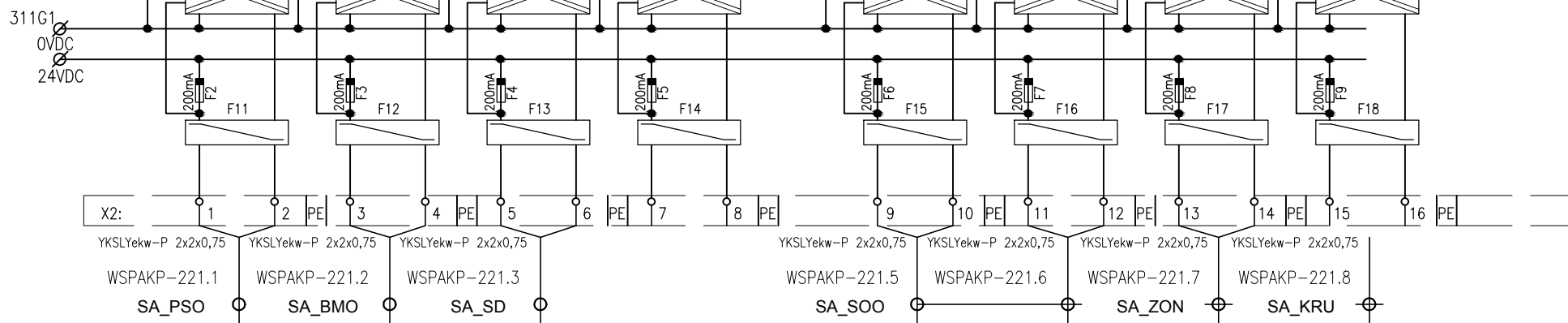


221-A1 – moduł 8 wejść analogowych prądowych nr 1

PSO Pompownia ścieków oczyszczonych	BMO Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków	SD Stacja dmuchaw	Rezerwa		SOO Stacja odwadniania osadu	SOO Stacja odwadniania osadu	ZON Zbiornik nadawy osadu	KRU Komora retencyjno-uśredniająca
Przetwornik ultradźwiękowy H(PSO)	Przetwornik ultradźwiękowy H(BMO)	Przetwornik ciśnienia $p_{KN-1/3}(SD)$			Przetwornik ultradźwiękowy H(SOO)	Przetwornik ultradźwiękowy $H_{SL}(SOO)$	Przetwornik ultradźwiękowy H(ZON)	Przetwornik ultradźwiękowy H(KRU)
1 IN+ IRTN1	2 IN+ IRTN2	3 IN+ IRTN3	4 IN+ IRTN4		5 IN+ IRTN5	6 IN+ IRTN6	7 IN+ IRTN7	8 IN+ IRTN8



- Separator galwaniczny sygnałów analogowych 4-20mA
- Ochronnik przepięciowy do sygnałów 4..20mA



Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe
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	AKP
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 Sygnały wejść/wyjść sterownika PLC			Nr rysunku 05	Arkusz 1/6	