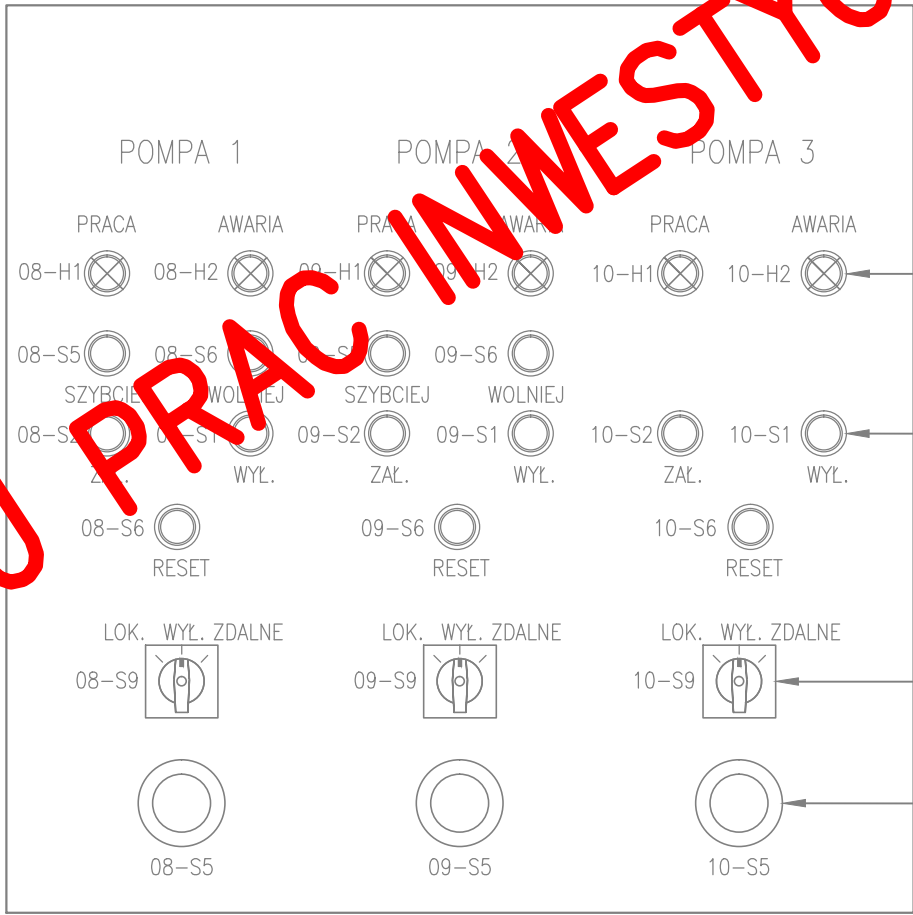
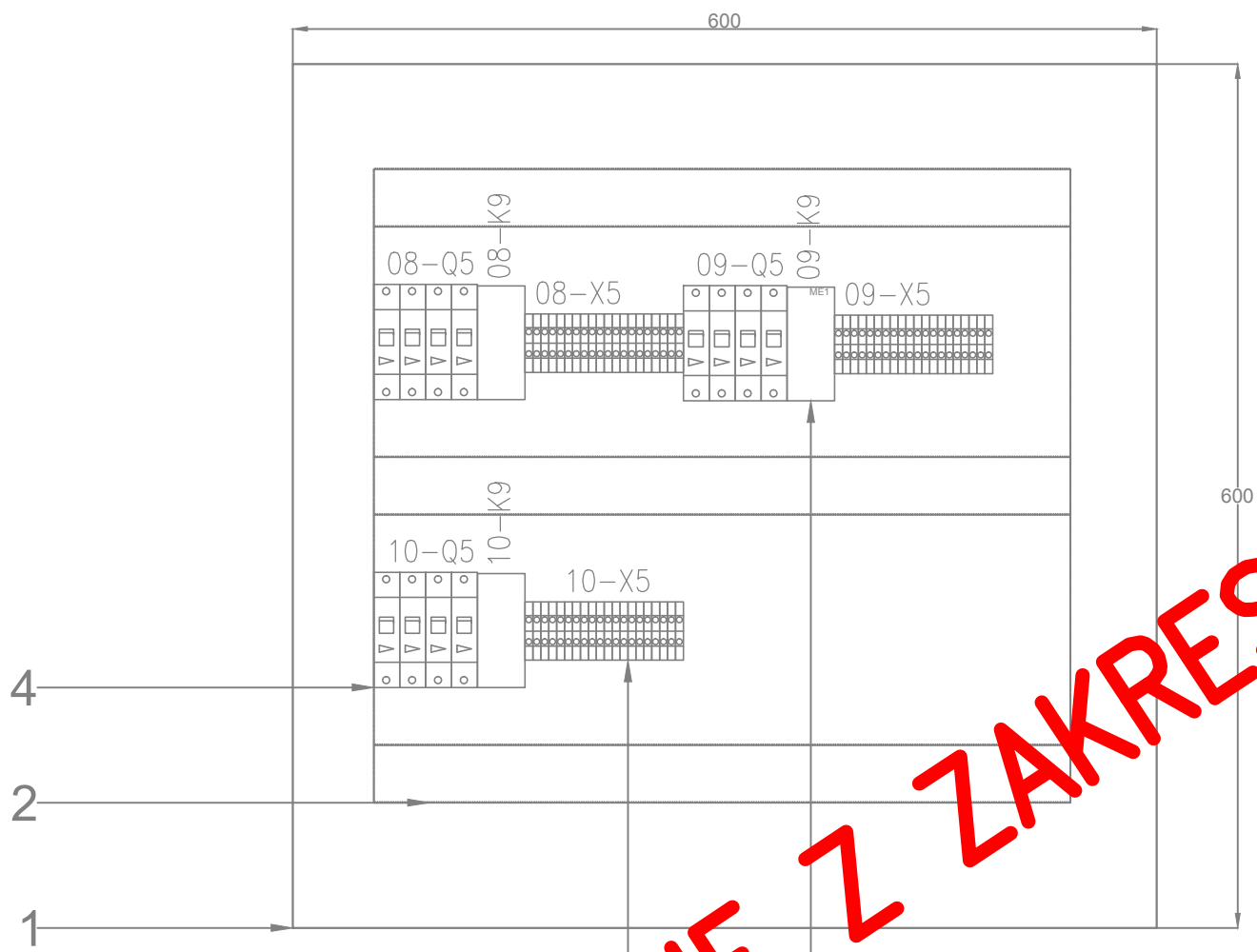


Skrzynka sterownicza
SS_POF



Wykonać 1 egzemplarz

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RGnn	=08; =09; =10	02; 02

9	Przełącznik nadzorczy	szt.	3	
8	Przycisk grzybkowy min. IP65	szt.	3	
7	Przycisk według schematu min. IP65	szt.	13	
6	Przełącznik trybu pracy według schematu	szt.	3	
5	Lampka sygnalizacyjna 230 VAC min. IP65	szt.	6	
4	Rozłącznik izolacyjny 4P 25A z cewką wyzwalacza	szt.	3	
3	Zaciski przyłączeniowe 2,5mm ²	szt.	60	
2	Listwy grzebieniowe	kpl.	1	
1	Obudowa ze stali k/o wym. 600x600x200mm	kpl.	1	
Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
64-920 Pila 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	1:5	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 Widok szafek sterowania			Nr rysunku 18	Arkusz 01/06	