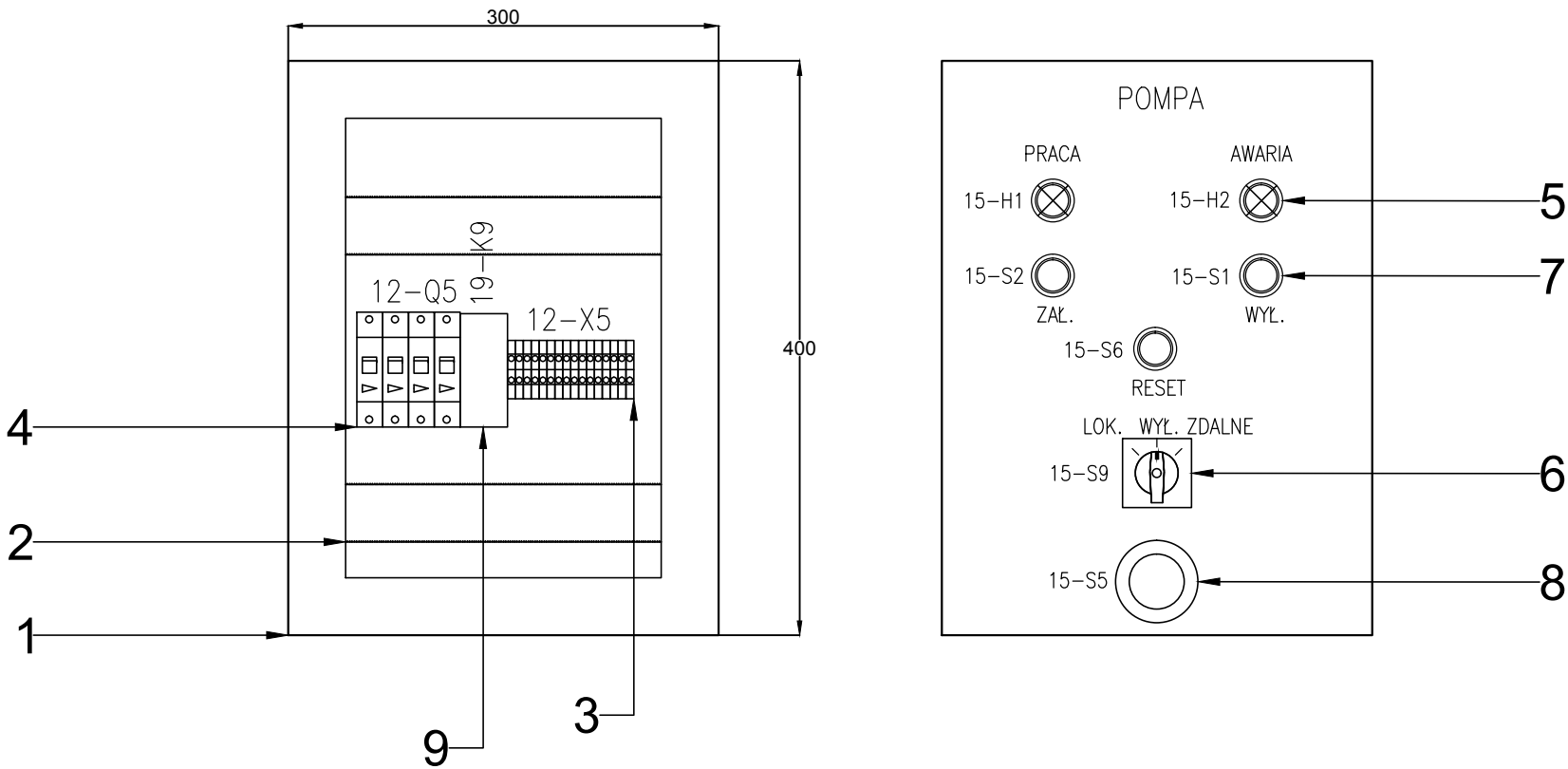


Skrzynka sterownicza
SS_PSO, SS_KN



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

Wykonać 4 egzemplarze

~~Wykonać 1 egzemplarz~~

9	Przełącznik nadzorczy	szt.	1	
8	Przycisk grzybkowy min. IP65	szt.	1	
7	Przycisk według schematu min. IP65	szt.	3	
6	Przełącznik trybu pracy według schematu	szt.	1	
5	Lampka sygnalizacyjna 230 VAC min. IP65	szt.	2	
4	Rozłącznik izolacyjny 4P 25A z cewką wyzwalacza	szt.	1	
3	Zaciski przyłączeniowe 2,5mm ²	szt.	20	
2	Listwy grzebieniowe	kpl.	1	
1	Obudowa ze stali k/o wym. 400x300x200mm	kpl.	1	
Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RGnn	=15	02; 02
+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

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	Investor	GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek		
Temat rysunku		Nr rysunku	18	Arkusz	
Widok szafek sterowania				03/06	