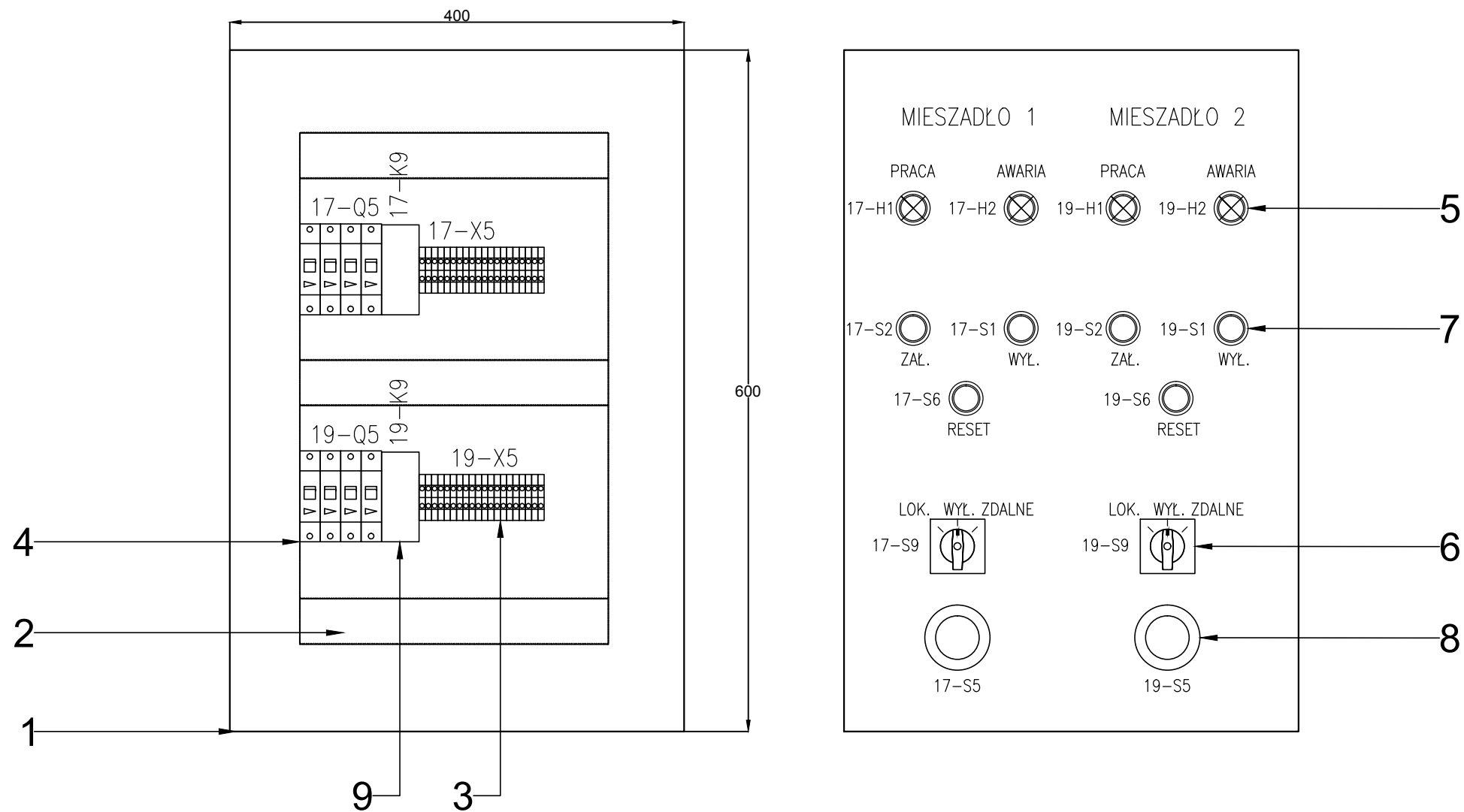


Skrzynka sterownicza

SS_KRU; ~~SS_KD~~



UWAGA!

Kolorem szarym oznaczono obwody wyłączone z zakresu prac inwestycyjnych


Kolorem czerwonym oznaczono elementy zmienione/dodane

Wykonać 1 egzemplarz

~~Wykonać 2 egzemplarze~~

9	Przełącznik nadzorczy	szt.	2	
8	Przycisk grzybkowy min. IP65	szt.	2	
7	Przycisk według schematu min. IP65	szt.	6	
6	Przełącznik trybu pracy według schematu	szt.	2	
5	Lampka sygnalizacyjna 230 VAC min. IP65	szt.	4	
4	Rozłącznik izolacyjny 4P 25A z cewką wyzwalacza	szt.	2	
3	Zaciski przyłączeniowe 2,5mm ²	szt.	40	
2	Listwy grzebieniowe	kpl.	1	
1	Obudowa ze stali k/o wym. 600x400x200mm	kpl.	1	
Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
+RGnn	=17; =18; =19; =20	02; 03

 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	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	03.2023	Stadium	PW
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej				
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia m.konarzewski@mk-proj.com +48 604 264 255	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej	Skala	1:5	Branża	IE
	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	02/06
Widok szafek sterowania						