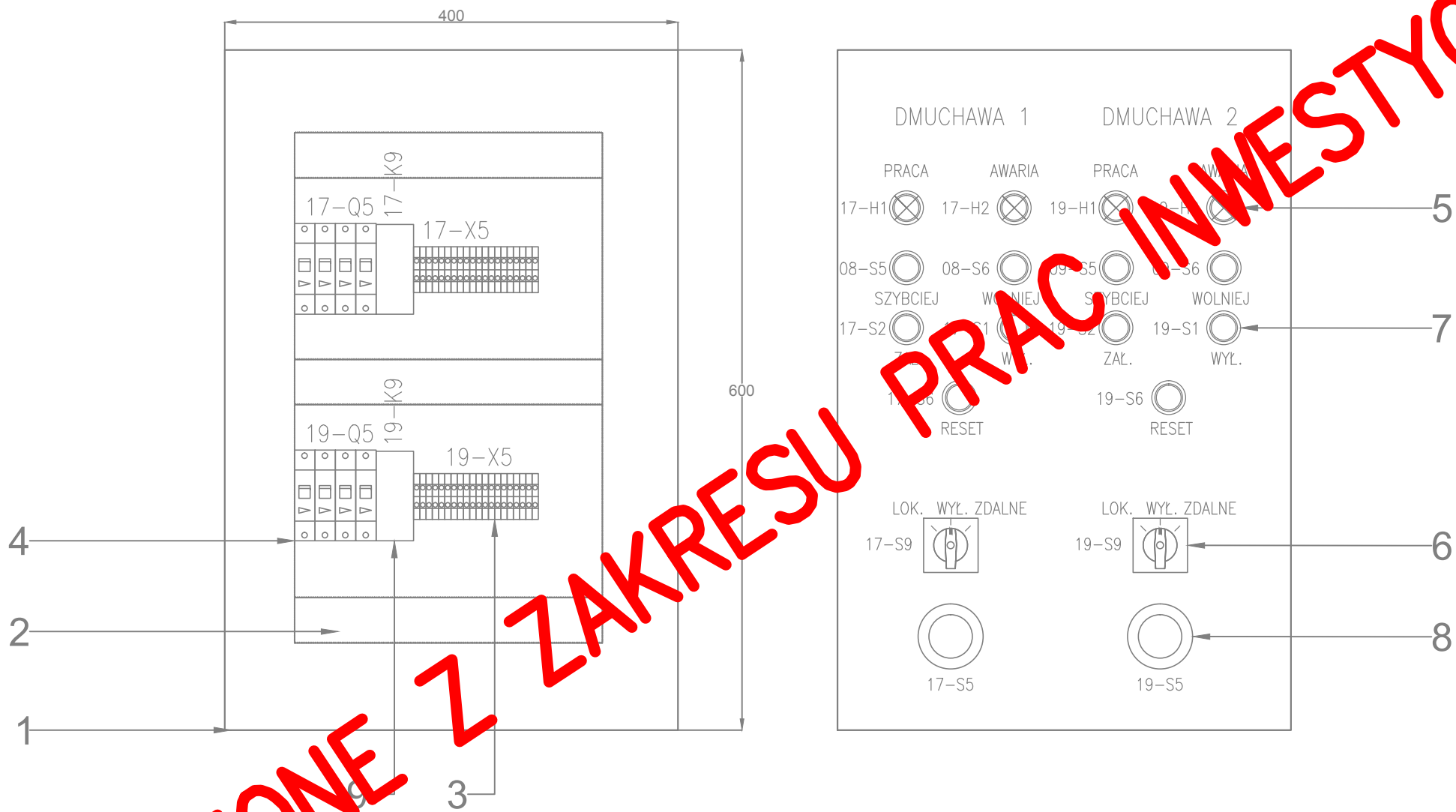


Skrzynka sterownicza  
SS\_SDN



Wykonać 1 egzemplarz

II ETAP	Rozdzielnica:	Obowiązuje dla układów:	nr rys.; arkusz
	+RSDN	=02; =03	12; 01

9	Przełącznik nadzorczy	szt.	2	
8	Przycisk grzybkowy min. IP65	szt.	2	
7	Przycisk według schematu min. IP65	szt.	10	
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 <sup>2</sup>	szt.	40	
2	Listwy grzebieniowe	kpl.	1	
1	Obudowa ze stali k/o wym. 600x400x200mm	kpl.	1	
Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

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	04/06
Widok szafek sterowania					