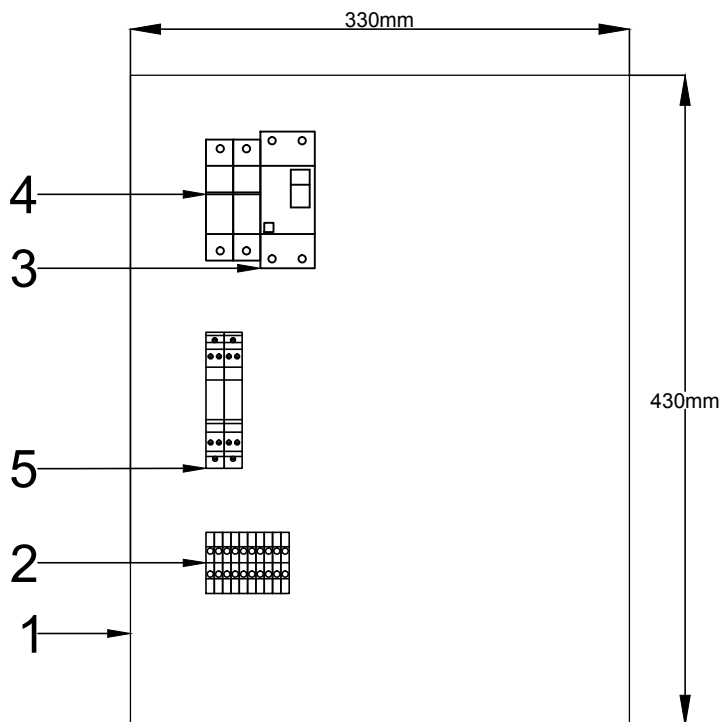



Skrzynka automatyki

SA_SWN, SA_KP



Wykonać 2 egzemplarze

5	Ogranicznik przepięć stopnia III dla protokołu PROFIBUS DP	szt.	1	
4	Ogranicznik przepięć stopnia II	szt.	1	
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA 25A 2P	szt.	1	
2	Zaciski przyłączeniowe 2,5mm2	szt.	10	
1	Skrzynka z tworzywa sztucznego z płytą montażową IP65 330x430x200	kpl.	1	
Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

 <p>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</p>	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data 03.2023	Stadium PW	
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej			
	Sprawił	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej	Skala 1:5	Branża AKP	
	Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku				Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia m.konarzewski@mk-proj.com +48 604 264 255		Temat rysunku Widok skrzynek automatyki AKP		Nr rysunku 07	Arkusz 2/3