

ROZDZIELNICA	Nr.rozdzielnic	Szafa AKP									
	Nr.przedziału										
	Nap/przekrój szyn	1x230V, 50 Hz, 63A									
	Wyłącznik										
	Stycznik										
LINIA	Przełącznik termiczny										
	Przekł.prąd.										
	Amperomierz										
	Typ, przekrój kabla zasil.										
	Oznaczenie kabla zasil.										
URZĄDZENIE	Typ, przekrój kabla ster.										
	Oznaczenie kabla ster.										
	Symbol urządzenia										
	Nr. układu	301	311								
	Moc inst./oblicz.(kW)	0,12	0,12								
	Prąd znam./oblicz.(A)	2,5	2,5								
	Lokalizacja										
	Nazwa urządzenia	Zasilanie urządzeń lokalnych, układ zasilania TN-S	Zasilanie urządzeń zewnętrznych, układ zasilania IT, do zasilania przełączników pomocniczych obsługujących sygnały z urządzeń technologicznych								
Nr.technol.urząd.											
Nr.schem.zasadn.											

<div><div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe</div><div>64-920 Piła ul. Okrzei 18</div><div>PROJ-EKO sp. z o.o</div><div>tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div></div></div> <div><div>MK-PROJ Maciej Konarzewski</div><div>ul. Buraczana 4/13</div><div>81-587 Gdynia</div><div>m.konarzewski@mk-proj.com</div><div>+48 604 264 255</div></div>	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		Branża	AKP
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr. POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej		Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek			
	Inwestycja	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku					
Temat rysunku Schemat strukturalny szafy AKP sterownika PLC				Nr rysunku	02	Arkusz	3/3