

ROZDZIELNICA	Nr.rozdzielnic		Szafa AKP																																						
	Nr.przedziału																																								
	Nap/przekrój szyn		1x230V, 50 Hz, 63A																																						
	<div><div>Wylacznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Stycznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Prze kaznik termiczny</div><div></div><div>z akr</div><div>typ</div></div> <div><div>Przekł.prąd.</div><div></div><div>Przekł</div><div>typ</div></div> <div><div>Amperomierz</div><div></div><div>z akr.</div><div>typ</div></div>																																								
LINIA	Typ, przekrój kabla zasil.		YDYżo 3x6			YKYzo 3x2,5			YKYzo 3x2,5			YKYzo 3x2,5			3xYKSLY 40x1,5			2xYKSLY 20x1,5			YKSLY 20x1,5			YKSLY 10x1,5																	
	Oznaczenie kabla zasil.					WEAKP-04			WEAKP-05			WEAKP-06			WSAKP-07			WSAKP-08			WSAKP-09			WSAKP-10																	
	Typ, przekrój kabla ster.																																								
	Oznaczenie kabla ster.																																								
URZĄDZENIE	Symbol urządzenia		 +RGnn=02-F1																																						
	Nr. układu		01			02			03						04			05			06			07			08			09			10								
	Moc inst./oblicz.(kW)					2,0			2,0						0,1			0,1			0,1																				
	Prąd znam./oblicz.(A)					9,3			9,3																																
	Lokalizacja														SWN			KP			SOO			BO			SD			SOO			BMO								
	Nazwa urządzenia		Zasilanie z rozdzielnic RGnn			Ochronnik przeciwprzepięciowy st. II			Świetlna sygnalizacja obecności napięcia			Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A			Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A						Przetwornik pomiarowy czujnika przepływu			Przetwornik pomiarowy czujnika przepływu			Przetwornik pomiarowy czujnika przepływu			RGnn - sygnały binarne z i do urządzeń			RSD - sygnały binarne z i do urządzeń			RSOO - sygnały binarne z i do urządzeń			RBMO - sygnały binarne z i do urządzeń		
	Nr.technol.urządź.																																								
	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																									
															Inwestycja			Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku			Inwestor			GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek																	
															Temat rysunku Schemat strukturalny szafy AKP sterownika PLC						Nr rysunku			02			Arkusz			1/3											