
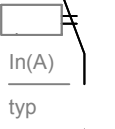



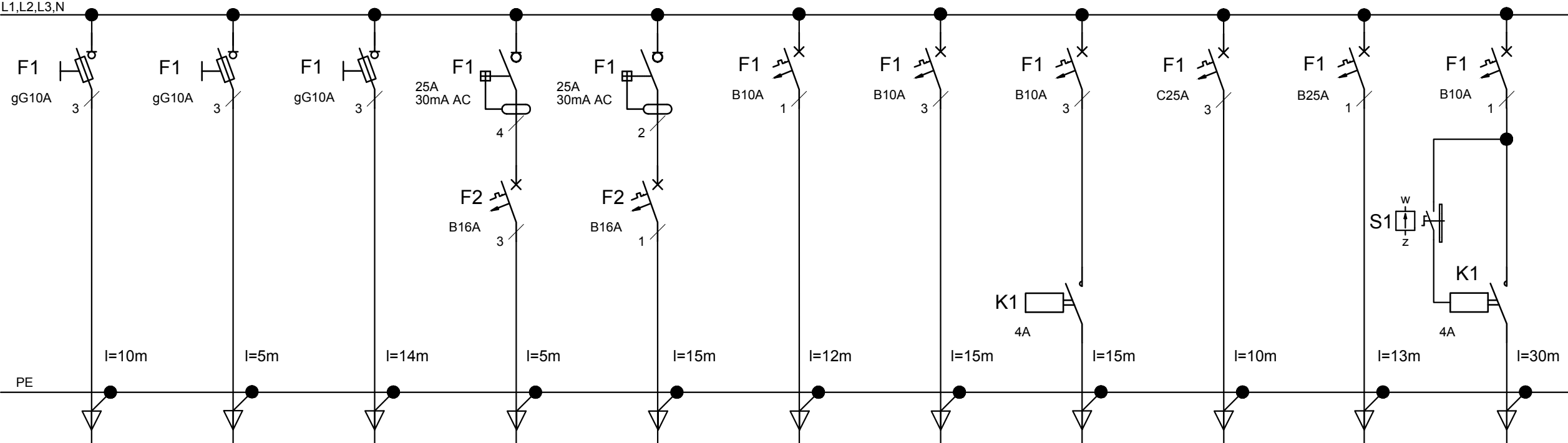




ROZDZIELNICA	Nr.rozdzielnicy	Rozdzielnica RSOO																																																						
	Nr.przedziału																																																							
	Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 63A																																																						
	<div><div>Wyłącznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Stycznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Przełącznik termiczny</div><div></div><div>zagr</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>zagr.</div><div>typ</div></div>																																																							
LINIA	Typ, przekrój kabla zasil.	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 5x1,5	YDYżo 5x1,5	YDYżo 5x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x1,5																																												
	Oznaczenie kabla zasil.	WERS00-09	WERS00-10	WERS00-11	WERS00-12	WERS00-13	WERS00-14	WERS00-15	WERS00-16	WERS00-17	WERS00-18	WERS00-19																																												
	Typ, przekrój kabla ster.																																																							
	Oznaczenie kabla ster.																																																							
URZĄDZENIE	Symbol urządzenia																																																							
	Nr układu		09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																											
	Moc inst./oblicz.(kW)		1,5	0,75	0,25	6,0	2,0	1,0	0,4	0,4	12,0	4,0	0,4																																											
	Prąd znam./oblicz.(A)		2,3	1,2	0,4	9,3	9,4	4,7	0,6	0,6	18,6	18,7	1,9																																											
	Lokalizacja	Stacja odwadniania osadu											MOO																																											
	Nazwa urządzenia		Sprężarka z automatyką własną	Silos wapna z automatyką własną	Przenośnik ślimakowy wapna z automatyką własną	Gniazda wtykowe 400VAC, 16A	Gniazda wtykowe 230VAC, 16A	Oświetlenie wewnętrzne	Wentylator wywiewny wentylacji ciągłej	Wentylator wywiewny przewietrzający	Agregat grzewczo-wentylacyjny z nagrzewnicą	Przepływowy podgrzewacz wody	Oświetlenie wewnętrzne wiaty																																											
	Nr.technol.urządz.																																																							
<div><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></div>														<table><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. Maciej Konarzewski</td><td></td><td>Data</td><td>03.2023</td><td>Stadium</td><td>PW</td></tr><tr><td>Projektował</td><td>mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr. POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej</td><td></td><td></td><td></td><td>Branża</td><td>IE</td></tr><tr><td>Sprawdził</td><td>mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr. POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Investycja</td><td colspan="2">Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku</td><td colspan="2">Inwestor</td><td colspan="2">GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek</td></tr><tr><td colspan="3">Temat rysunku</td><td colspan="2">Nr rysunku</td><td colspan="2">Arkusz</td></tr><tr><td colspan="3">Schemat strukturalny rozdzielnicy RSOO</td><td colspan="2">06</td><td colspan="2">02/02</td></tr></table>	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data	03.2023	Stadium	PW	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr. POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej				Branża	IE	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr. POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej						Investycja	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		Inwestor		GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek		Temat rysunku			Nr rysunku		Arkusz		Schemat strukturalny rozdzielnicy RSOO			06		02/02	
Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data	03.2023	Stadium	PW																																																		
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr. POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej				Branża	IE																																																		
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr. POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej																																																							
Investycja	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		Inwestor		GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek																																																			
Temat rysunku			Nr rysunku		Arkusz																																																			
Schemat strukturalny rozdzielnicy RSOO			06		02/02																																																			