
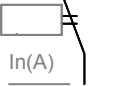



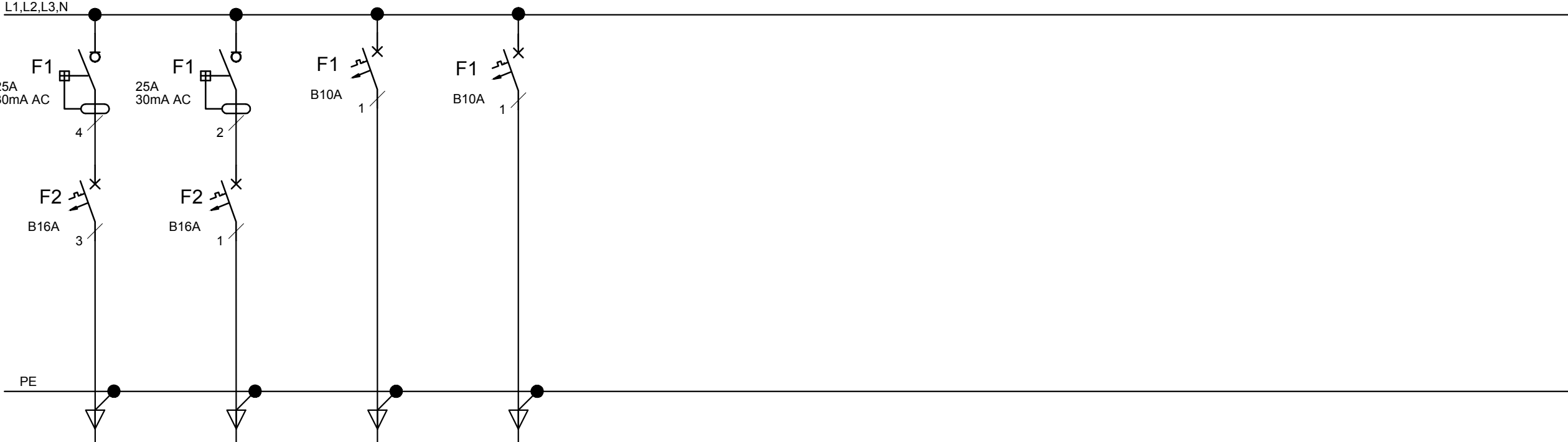




ROZDZIELNICA	Nr.rozdzielnicy	Rozdzielnica RBMO									
	Nr.przedziału										
	Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 63A									
	<div><div>Wyłącznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Stycznik</div><div></div><div>In(A)</div><div>typ</div></div> <div><div>Przełącznik termiczny</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 3x2,5		YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x2,5mm2			
	Oznaczenie kabla zasil.	WERBMO-09		WERBMO-10		WERBMO-11		WERBMO-12			
	Typ, przekrój kabla ster.										
	Oznaczenie kabla ster.										
URZĄDZENIE	Symbol urządzenia										
	Nr układu		09	10	11	12					
	Moc inst./oblicz.(kW)		6,0	2,0	0,6						
	Prąd znam./oblicz.(A)		9,3	9,4	2,8						
	Lokalizacja										
	Nazwa urządzenia		Gniazda wtykowe 400VAC, 16A	Gniazda wtykowe 230VAC, 16A	Oświetlenie wewnętrzne oraz zewnętrzne	Zasilanie centrali gazów niebezpiecznych					
	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>											
Opracował				mgr inż. Maciej Konarzewski					Data	Stadium	
Projektował				mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej					03.2023	PW	
Sprawdził				mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej					Skala	Branża	
Inwestycja				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 RBMO								10		02/02	