


Nr obwodu	0	ogr	1	2	3	4	5	6	7	8	9
moc obwodu [kW]	150		150			0.2	2	0.2	2	0.2	2
nazwa obwodu	Zasilanie	ograniczniki przepięć	zasilanie Rozdzielniczy przepompowni	rezerwa	rezerwa	oświetlenie Kontener 1	gniazda techniczne Kontener 1	oświetlenie Kontener 2	gniazda techniczne Kontener 2	oświetlenie komora	gniazda techniczne komora
kabel	YAKXS 4x120		5x YAKXS 120			YDYżo 3x1,5+ YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5+ YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2.5	YDYżo 3x1,5+ YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2.5

- Uwagi:
- Rozdzielnica przystosowana do zasilania w układzie TN-S.
 - Rozdzielnica metalowa IP 44 z drzwiczkami, 1 kl izolacji.
 - Wykonać uziemienie pionowe szyny PE; Ru < 10 ohm.

Jednostka projektowa		KONFIG	
		Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058	
Numer sprawy		NO/99/2022	
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany		Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni	
Stadium projektu		Projekt Budowlany	
Element projektu		Projekt Techniczny	
Nazwa tomu		TOM 3 - Elektryka	
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski 75/Gd/2002 instal. elektr.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	Karol Zaborowski	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak POM/0165/PWBE/17 instal. elektr.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Schemat rozdzielnic RG			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	E	-	3.0