



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 Wykonawczy

Element projektu
-

Nazwa tomu
TOM 3 - Elektryka

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
---------	--	-----------------------------------	--------

Projektant	mgr inż. Waldemar Wesółowski 75/Gd/2002 instal. elektr.	17.03.2023 r.
------------	---	---------------

Opracowujący	Karol Zaborowski	17.03.2023 r.
--------------	------------------	---------------

Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak POM/0165/PWBE/17 instal. elektr.	17.03.2023 r.
----------------------------	--	---------------

Tytuł rysunku
Schemat rozdzielnic RG

Nr archiwalny 20/2022	Branża E	Skala -	Nr rysunku 3.0
--------------------------	-------------	------------	-------------------