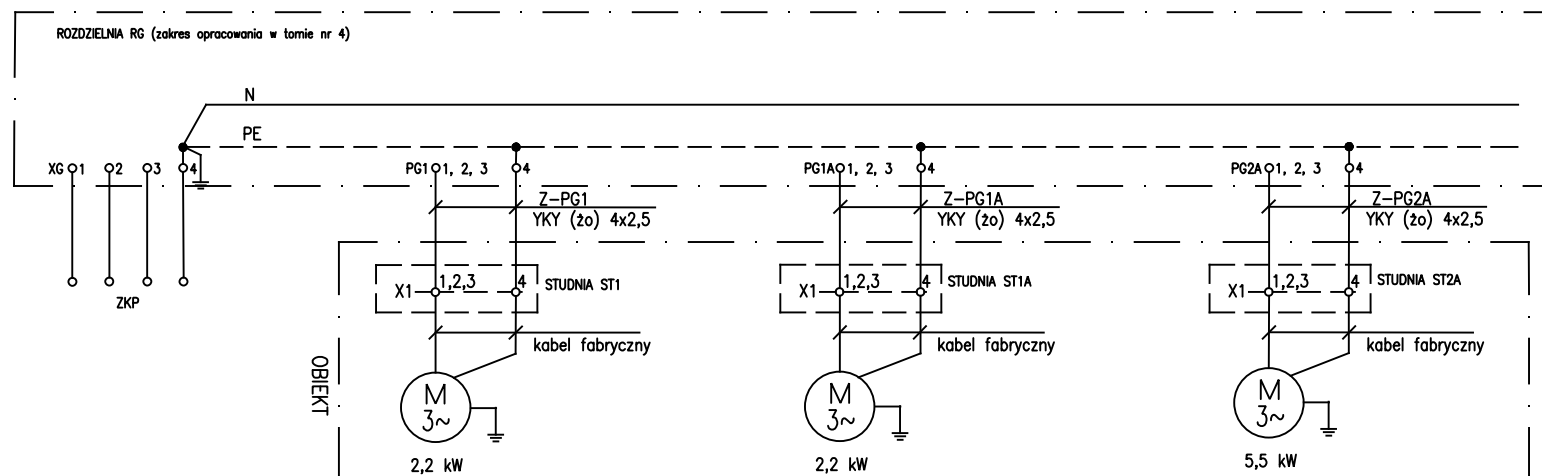



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Główne zasilanie		Pompa głębinowa PG1		Pompa głębinowa PG1A		Pompa głębinowa PG2A			

Moc zainstalowana:  $P_i = 75,8 \text{ kW}$   
Moc obliczeniowa:  $P_o = P_{\max} = 45 \text{ kW}$   
Prąd obciążenia:  $I_o = 73,5 \text{ A}$

Układ sieci TN-C-S



Przedsięwzięcie:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk				Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr rewizji:
Inwestor:	Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra				Opracował: mgr inż. Piotr Gbiorczyk		Data rewizji:
 <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Projektował: mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		Nr rysunku:
	Branża:	Elektryczna					
	Numer i tytuł tomu:	Tom 5. Projekt zewnętrznych instalacji elektroenergetycznych wraz z oświetleniem terenu					
	Tytuł rysunku:	Zasilanie pomp głębinowych z rozdzielni głównej RG			Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016	<b>E1</b>