




UWAGA:

- rozdzielnicę wykonać w systemie szyn zbiorczych SASY 60i
- zastosować szafy typu XVTL-BF-8(6)/6/18, na cokole o wys. 200mm, IP 40
- odrutowanie obwodów siłowych zgodnie z przekrojem kabla odpływowego
- szyldziki winne być grawerowane i przytwierdzone przez nitowanie, a treść uzgodniona z Inwestorem
- w szafie z falownikami zapewnić wentylację przy przekroczeniu temperatury 25 st C oraz ogrzewanie przy spadku temperatury poniżej 8 st C

	Nazwisko, imię:	Podpis	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis 16-020 Czarna Białostocka, Ratowiec 5c</div>	Inwestor:	Gmina Kuźnica	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-04	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt:	Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica Branża elektryczna		Data:	29. 06. 2016		
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Nazwa rysunku:	Rozdzielnia RG - rozmieszczenie aparatury		Skala:	1:10	Arkusz:	1