



ozn.technolog.	PT	ZG		Zasilanie z RD7
obwód ster.				
typ	Pompa przerzutowa	zestaw gniazd	rez.	
obiekt	ob.15	ob. 15.1		
moc [kW]	7,5			

WT Wyłącznik termiczny

Data	1.2009	<p style="text-align: center;">PROEKOTM</p> <p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Kłopańska i Lech Dzielnis</i> 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</p>	Investor:	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-43
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—		
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:		Podziałka:		Arkusz:	2
			Schemat ideowy rozdzielnic R15.1					