


ozn.technolog.	CA2	SA2.1	SA2.2	FC2.1	FC2.2	FC2.3	FC2.4	FC2.5	FC2.6		Zasilanie z RD7
obwód ster.	=24.1M1	=24.1M2	=24.1M3	=24.1M5	=24.1M6	=24.1M7	=24.1M8	=24.1M9	=24.1M10		
typ	Aerator centralny	Aerator spiralny	Aerator spiralny	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Rozbijacz piany	Sterownik S15.2	
obiekt	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	ob.15.2	
moc [kW]	5,5	7,5	7,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		

WT Wyłącznik termiczny

Data	1.2009	<div><p>PROEKOTM BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i> 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</p></div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-44
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—		
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic R15.2	Podziatka:		Arkusz:	1