


ozn.technolog.	M14.1	M14.2	M14.3.1	M14.3.2	M14.3.3	P14.5.1	O1			PNO	POW	POU
obwód ster.	=24.1M8	=24.1M2										
typ	Mieszadło	Mieszadło	Mieszadło	Mieszadło	Mieszadło	Pompa	Oświetlenie komory ob.14.4	Sterownik S14	Zasilanie z RG	Pompa osadu	Pompa obiegowa	Pompa osadu
obiekt	ob.14.1	ob.14.2	ob.14.3	ob.14.3	ob.14.3	ob.14.5	ob.14.4			ob.14.4	ob.14.4	ob.14.4
moc [kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	0,4		76	30	3,0	7,5

WT Wyłącznik termiczny

Data	1.2009	<div></div> <div>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 542 10 12 718 Regon 050026785</div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-33
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:			
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic R14	Podziałka:			