



UWAGA: układ połączeń dla pozostałych napędów należy wykonać analogicznie

Data	1.2009	PROEKO TM 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	Inwestor:	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-26
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—	Arkusz:	1
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat sterowania falownikiem FC302 mieszadeł M6	Podziałka:			