


UWAGA: układ połączeń dla pozostałych napędów należy wykonać analogicznie

Data	1.2009	<div><p><b>PRO E KO<sup>TM</sup></b></p><p><b>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE</b> <i>Biruta Kłopaćka i Lech Dzienis</i></p><p><b>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866</b> <b>NIP 542 10 12 718      Regon 050026785</b></p></div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	<b>PW</b>	Nr rysunku:	<b>E-23</b>
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—		
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	<b>Schemat sterowania falownikiem FC302 - dmuchaw D7</b>		Podziałka:	Arkusz:	<b>1</b>