


TABLICA STERUJĄCA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Pi = 0,85 kW
kj = 0,94
Psz = 0,80 kW
I = 4,10 A

ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ:
np. RN-2x12-55 (N+PE)

<div><div></div><div><div>Wiesław Szczepkowski OMIS SC</div><div>ul. Traugutta 9</div><div>07-407 Ostrołęka</div><div>tel./fax: +48 (29) 769 10 55</div><div>omis@omis.pl</div><div>NIP: 768 105 05 16</div><div>REGON: 66070359</div></div><div><div>Oddział przy Intercei S.A.</div><div>ul. Armii WP 21</div><div>07-407 Ostrołęka</div><div>tel./fax: +48 (29) 769 10 55</div><div>intercei@omis.pl</div></div></div>		www.omis.pl	
Inwestor:	Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Nr rys.:	PBW-E7
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Traugutta 9 działka oznaczona numerem ewidencyjnym 20375,	Branża:	Elektryczna
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICY STERUJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW TE-PS		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Asystent projektanta:	tech. energ. Jerzy Jastrzębski	812/88/0s	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Orzechowski		
	mgr inż. Stanisław Siedlecki	39/89/0s	
	listopad 2009		Skala