


UWAGI:

- 1.Instalację wykonać kablami miedzianymi układanymi w korytkach kablowych
- 2.Przekrój i typ przewodów pokazano na schemacie strukturalnym rozdzielnicy
- 3.Wykonać połączenia wyrównawcze bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4 pomalowaną w zielono-żółte pasy.
- 4.Do szyny wyrównawczej podłączyć zaciski PE, metalowe obudowy urządzeń metalowe rury instalacyjne i konstrukcje metalowe budynku

Data	1.2009	<div></div> <div>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
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚIEKÓW W PISZU BRANŻ ELEKTRYCZNA	Nr projektu	-	E-50
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku	Plan instalacji ATSO	Podział	1:50	Arkusz
							1