



UWAGI:

1. Instalację wykonać kablami miedzianymi układanymi w korytkach kablowych
2. Przekrój i typ przewodów pokazano na schemacie strukturalnym rozdzielnicy
3. W pomieszczeniu 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
Projektował	mgr. Inz. R. Nowosad
Sprawił	mgr. Inz. D. Nowosad

PRO EKO TM
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biuro Kłopotka / Lech Dąbala
15- 668 Białystok, ul. Ujścia 2/2, tel./fax: (015) 66 15 866
NIP 542 10 12 718 Kregos 55020785

Investor	Gmina Pisz 12-200 Pisz
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku	Plan instalacji - ob.14

Stadium	PW	Nr rysunku	E-39
Nr projektu	-	Podziałka	1:50
Arkusze	1		