



UWAGI:
Instalację wykonać w korytkach K50-stal.nierdz. osprzęt szczelny, oprawy szczelne nt. IP65, np. MARiner 2x58W
U - Połączenie GSW w rozdzielnicy ROO z uziomem fundamentowym bednarką FP25x4/Zn.
Do GSW przyłączyć przewodem LgYżo 1x16, 750V wszystkie elementy metalowe obiektu przy pomocy obejm - stal nierdzewna
U1 - Przewód uziomowy/uziemiający z uziomu fundamentowego wykorzystywanego jako uziom instal. piorunochronnej z bednarki FP25x4/Zn. Do tego przewodu podłączyć przewody odprowadzające z drutu FD 8/Zn w rurce RVS28 pod tynkiem poprzez złącze kontrolne, zwód poziomy z drutu jw. niski po obrysie budynku (wykorzystać metalowe opierzenie jako zwody)
Plan czytać łącznie ze schematem strukturalnym rozdzielnic

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: A.Majewski	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie			
Upr. nr: 250/Gd/80					
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:				
Upr. nr:		Nazwa rysunku: Plan instalacji OB.10.			
Projektant: M.Hanioszyn	Podpis:				
Upr. nr:					
Sprawdził: R.Lopatyński	Podpis:				
Upr. nr: 1570/Gd/84					
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: 1:50	Nr archiwalny: EKO-167.7	Nr rysunku: 9