



UWAGI:
Instalację siłową/automatyki wykonać w kanale instalacyjnym.
Instalację oświetleniową wykonać po wierzchu nt jako szczelną, oprawy oświetleniowe nt IP65, np. Mariner 2x58W
Oprawy zawiesić na konstrukcji wsporczej z ceownika 30 - stal ocynk. perforowanego mocowanego do stropu hali.
U - przewód uziomowy/uziemiający z uziomu fundament, połączyć bednarką FP25x4/Zn z GSW rozdzielnicy, do GSW przyłączyć przewodem LgYżo 1x16, 750V wszystkie elementy metalowe obiektu
U1 - jw. połączyć bednarką FP25x4/Zn z istn. instalacją piorunochronną hali (uziom otokowy), istn. Instal. piorunochronną sprawdzić i ew. naprawić

Plan czytać łącznie ze schematem 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:		Nazwa rysunku: Plan instalacji OB. 12		
Upr. nr:					
Projektant: M.Haniszyn	Podpis:		Skala: 1:50		
Upr. nr:					
Sprawdził: R.Lopatyński	Podpis:		Nr archiwalny: EKO-167.7		
Upr. nr: 1570/Gd/84					
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr rysunku: 10		