



LENA LIGHTING 258657 Codar 2x58W VVG



łącznik natynkowy 1-polowy, IP44



gniazdo natynkowe 2x230V, 16A,



Główna Szyna Uziemiająca



czujka alarmowa

ZTZ

Zespół Tablic Zasilających

SZR

Samoczynne Załączenie Rezerwy



Rura do ogrzewania podłodowego z pancerzem aluminiowym 20mm pod ociepleniem



druć Fe/Zn 8mm odprowadzenia przewodu na dach budynku przyspawany do blachodachówki i zabezpieczony antykoroz.

Bednarka Fe/Zn 3x30mm połączeń wyrównawczych

±0,00 = 89,65m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Miejscowość : PIOTRKÓW KUJAWSKI			
Rysunek: Instalacja elektryczna i oświetlenia wewnętrzna - Budynek Agregatu		Jednostka projektowa : Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
Opracowanie: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		Indeks 00	Data 07.2014
		Faza PB	Skala 1:50
Rys. Nr <b>E3</b>			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował: mgr inż. Tomasz Malecha		WKP/0287/PWOE/06 w spec. instalacyjnej	
Opracował: mgr inż. Tomasz Michalski			
Sprawdził: mgr inż. Marek Mielczarek		ZAP/0146/POOE/07 w spec. instalacyjnej	