

LEGENDA:

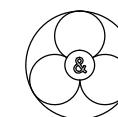
	OPRAWA HALOGENOWA 500W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
	RURA PVC
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył $1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w rurze PVCØ28, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planie określono inaczej
- Oprawę zewnętrzną halogenową mocować na wysokości 3m.
- Wyłącznik oświetleniowy montować na wysokości 1.5m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jedm.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr R00 P 07.253/15
		Faza PBW	Skala 1:20	TE54.00
Rysunek: ZASILANIE, ELEKTRYCZNE URZĄDZEN TECHNOL. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA, OGRZEWANIA OB. NR 4 PUNKT ZLEWNY		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		Podpis		
Projektował:		mgr inż. Mariusz Szapiel	WAM/0047/PWOE/08	spec. instalacyjna
Projektował:		techn. elektr. Bogdan Kozak	87/85/OL	spec. instalacyjno - inżynierska
Opracował:		mgr inż. Robert Marcjaniuk	-	-
Sprawdził:		mgr inż. Maria Zimnicka	262/87/OL	spec. instalacyjno - inżynierska

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»BUDEX« Euzebiusz Czuryło
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28