



LEGENDA:

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

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, PVCØ27, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
- Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,5m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	Indeks 00	Data 04.2015	Rys. Nr P 10.236/14
Brzoz:	TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA)	Faza PB	Skala 1:20	TE55.00
Rysunek:	BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA (OB. NR 6) ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91		
Opracował:	mgr inż. Robert Marcjanik	-		
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/POOE/04		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com				