

1. Obwody oświetleniowe zasilane z rozdzielnic RPW4
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDŹzo 3(4)×1,5mm² z osprzętem szklanym, prowadzonymi wspólnie z instalacją słowu w korytkach oraz n/t.
3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN- IEC 60364-4-41

UWAGI:



K50 – korytka kablowe (szer. 50mm)

— — Instalacja oświetleniowa

OZNACZENIA:

AW	- jw. lecz z modulem awaryjnym 2h
----	-----------------------------------

– oprawa metalohalogenkowa IP65, 150W

Tytuł projektu				Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
WYKONAWCA:				 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 04, 01-004 Warszawa			
INWESTOR:				 Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski			
OBJEKT:				Obiekt nr 4 – Pompownia ścieków i osadów			
NAZWA R/S:				Plan instalacji oświetleniowej – poziom -1			
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska			BRANŻA:	Elektryczna		
Projektował	^{mgr inż.} Andrzej Popek	St 348/78		SPRZĄDNIK:	PW		
Opracował	^{mgr inż.} Łukasz Molik	spec. instalacyjno-transportowa		SKALA:	1:50		
Opracował	^{mgr inż.} Piotrek Polasieka			DATA:	IX 2011		
Sprawdził	^{mgr inż.} Mariusz Pozura	MAZ/0413/PW0E/07		NR R/S:	046/E/PW/4/4		
Funkcja	^{mgr inż.} Imię i nazwisko	spec. uprawnień		NR R/S:	00		
				NR R/S:	00		