



UWAGA:

Projektowane oprawy oświetleniowe podłączyć do istniejących obwodów elektrycznych
zasilających istniejące oprawy oświetleniowe
Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilac zgodnie ze stanem istniejącym
Oprawy ewakuacyjne montować zgodnie ze stanem istniejącym



-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V



-włącznik ośw. podwójny 2P 10A/230V



-oprawa awaryjna LED 1h

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
TEMAT:	Projekt instalacji chłodzenia i zasilania awaryjnego serwerowni budynku WZDW w Poznaniu Rzut parteru - Instalacje oświetleniowe			
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Paprotny	SPECIALNOŚĆ I NER UPRAWNIEN:	ELEKTRYCZNA	WOPROJEKTOWANIE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Winiarski	ELEKTRYCZNA	SD/18Pw	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	11.2014r.	REV: 00
SKALA:	1:100	NR RYS:	E4	