



UWAGI

1. OPRAWY OŚWIETLENIOWE Z LAMPAMI METALOHALOGENOWYMI 70W, 230V NA SŁUPACH PARKOWYCH H=4m.
2. ZABEZPIECZENIE OPRAW W SŁUPACH B2A.
3. SŁUPY POŁĄCZYĆ PŁASKOWNIKIEM UZIEMIAJĄCYM FeZn25x4.
4. POŁĄCZENIE OD TABLICZKI SŁUPOWEJ DO OPRAWY NA SŁUPIE WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo3x2,5mm².

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S
 Ochrona przed dotykiem pośrednim
 samoczynne szybkie wyłączenie
 po stronie n.N. wg PN-IEC-60364-4-41

GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o. 01-688 Warszawa ul. Pęcicka 9 lok.2 tel:(22) 896 71 60 fax:(22) 832 33 54		
REWALORYZACJA I ZAGOSPODAROWANIE NA CELE KULTURALNO-EDUKACYJNE I TURYSTYCZNE ZABYTKOWEGO DWORKU RODZINY CHELMOŃSKICH WRAZ Z PARKIEM przy ul. Mateusza Chelmońskiego 90 D w Adamowiznie gmina Grodzisk Mazowiecki nr ewid. działki 107/1, 108, z obrębu 1		
SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGI BOCZNEJ		
GRUDZIEŃ 2010		SKALA / nr rys.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E4
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTORZY Inż. Stanisław Piotrowski nr upr. St - 222/75 stud. Paweł Korczyk		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Dariusz Korczyk nr upr. MAZ/0138/PWOE/05		
INWESTOR Gmina Grodzisk Mazowiecki 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. T. Kościuszki 32a		