



OZNACZENIE OPRAW

- 10** - OPRAWA DOZIEMNA
12x1W, 230V, IP67
- 20** - OPRAWA DOZIEMNA
3x1W, 230V, IP67

UWAGA

1. OPRAWY ZAKOPAĆ W ZIEMI TAK ABY POWIERZCHNIA CZOŁOWA OPRAWY BYŁA RÓWNA Z POZIOMEM ZIEMI, W ODLEGŁOŚCI 0,3m OD BUDYNKU.
2. PODŁĄCZENIE OPRAW DO PRZEWODU ZASILAJĄCEGO WYKONAĆ POPRZEZ ZŁĄCZKI PRZYŁĄCZENIOWE, KTÓRE NALEŻY ZAKUPIĆ Z OPRAWAMI.
3. KABELE ZASILAJĄCE OPRAWY UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m W ODLEGŁOŚCI 0,5m OD FUNDAMENTU.

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 CHEŁMOŃSKICH WRAZ Z PARKIEM przy ul. Mateusza Chełmońskiego 90 D w Adamowicznie gmina Grodzisk Mazowiecki nr ewid. działki 107/1, 108, z obrębu 1		
DWOREK CHEŁMOŃSKICH OŚWIETLENIE ELEWACJI		
MARZEC 2011		SKALA 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	nr rys. E14
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		