

Uwaga:

1. Rozmieszczenie aparatów wg. rys. E7.
2. Dane techniczne aparatów wg. zestawienia materiałów załączonego do opisu.
3. Kolorystyka przewodów:
  - obwody 400V AC - czarny
  - obwody 230V AC - brązowy
  - N - niebieski
  - PE - zielonożółty

STRONA: 1  
STRON: 11

**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 Adamowiznie  
gmina Grodzisk Mazowiecki  
nr ewid. działki 107/1, 108, z obrębu 1

**ROZDZIELNICA RD DWORKU - SCHEMAT**

MARZEC 2011

SKALA 1:50

BRANŻA ELEKTRYCZNA

nr rys.

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

**E6**

**AUTORZY**

inż. Stanisław Piotrowski

nr upr. St - 222/75

stud. Paweł Korczyk

**UKŁAD SIECI TN-S**

Ochrona przed dotykiem pośrednim  
samoczynne szybkie wyłączenie  
wg PN-IEC-60364-4-41

**SPRAWDZAJĄCY**

mgr inż. Dariusz Korczyk

nr upr. MAZ/0138/PW/OE/05

**INWESTOR**

Gmina Grodzisk Mazowiecki  
05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. T. Kościuszki 32a