

**UWAGA:**

1. Typy aparatów wg wykazu aparatów.
2. Zaciski listwowe fazowe czarne, N - niebieskie, PE - zielonożółte. Numery zacisków zgodnie ze schematem rozdzielnicy.
3. Przewody fazowe koloru czarnego, N - niebieskie, PE - zielonożółte.
4. Na froncie rozdzielnicy w lewym górnym rogu napisać oznaczenie rozdzielnicy RD, wysokość liter 40mm.
5. Wszystkie aparaty opisać zgodnie z rysunkiem.
6. Kable i przewody dla obwodów wewnętrznych dworku wprowadzić przez sufit rozdzielnicy. Kabel zasilający i kable dla oświetlenia terenu wyprowadzić przez dno rozdzielnicy.
7. Aparaty modułowe osłonić maskownicami.
8. Rozdzielnica podtynkowa, 330 modułowa, 10 rzędowa, o stopniu ochrony IP43.

Strona: 1

Stron: 2

**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 Chelmońskiego 90 D w Adamowiznie  
gmina Grodzisk Mazowiecki  
nr ewid. działki 107/1, 108, z obrębu 1

**ROZDZIELNICA RD DWORKU -  
ROZMIESZCZENIE APARATÓW**

MARZEC 2011

SKALA /

BRANŻA ELEKTRYCZNA

nr rys.

**E7**

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

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