



- LEGENDA:**
- przewód odprowadzający
  - złącze kontrolne
  - połączenie skręcane

**UWAGI:**

1. Dla dachu krytego blachą zwozem poziomym jest blacha budynku.  
Przewody odprowadzające wykonane drutem FeZn o 8 mm prowadzić po zewnętrznych ścianach i połączyć za pośrednictwem zacisków kontrolnych ( umieszczonych w skrzynkach ) z uziomem otokowym FeZn 30 x 4 budynku na wys. 1,2 m.
2. Uziom otokowy projektuje się ubożyc na głębokości 0,6 m, w odległości minimum 1 m od od fundamentów.  
Do uziomu połączyć główną szynę wyrównawczą.

studio projektowe

archisystem

30-601 KRAKÓW UL.SUCHA 2A

tel/fax 012 644-85-17

Masters of Science

by the Royal Institute of British Architects / RIBA 1999 /

Mgr inż.

Krzysztof Rybus

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

MAP/0246/PVIOE/04

Mgr inż.

Robert Mocio

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

MAP/0095/POOE/05

projektował:

nazwa inwestycji:

BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO CELÓW TURYSTYKI I WYPŁOCZYNIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 151, 170 W MIEJSCOWOŚCI WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYŃNE.

adres inwestycji:

dz. nr 151, 170, Wola Wodyńska, Gmina Wodynie

inwestor:

Urząd Gminy Wodynie, ul. Stępecka 43, 08-117 Wodynie

rysunek

PLAN INSTALACJI ODGRZEWOWEJ

tytuł

1:100

tytuł

E3