



8W

NAGRZEWNICA



## KORYTKO OCYNKOWANE

## KORYTKO OCYNKOWANE

AGREGAT PRADOTWÓRCZY (UMIEJSCOWINIE W STANIE PRACY)

1000W b

**Question**

# ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY  
 TYPU NEPTUN SG 40 MOC-1,5 kW, 230V

—K Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, 250V, hermetyczne N/T

—K Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, 250V, hermetyczne N/T

—r  
Gniazdo wtykowe trójfazowe

GNIAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE  
3P+N+PE. 32A. 400V. HERMETYCZNE N/T

© PRZYCISK POJEDYNCZY IMPULSOWY

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

# OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL

Przedmiot rysunku:

BUDYNEK TECHNICZNY  
RZUT PARTERU

ZASILANIE OGRZEWANIA I WENTYLACJI

Imię, nazwisko, nr upraw.:

mgr inż. Jerzy Zaręba  
2866/Lb/86

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adrian Bujak

inż. Bogdan Malec  
GT-III-8386/3/76

**BRANŻA:** elektryczna

**ETAP:**  
Projekt  
budowlany

DATA:  
05.2005

SKALA:  
1:50

NR RYS.  
P11-036/04  
FI 21 00 R03

07

**UWAGI:**

1. Instalację gniazd i termy wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm, do pojemnościowego ogrzewacza wprowadzić przewód ochrony PE.
2. Przewody układać w rurach PVCø22, mocowanych na ścianie.
3. Obwody gniazd wykonać bez puszek (połączenia przewodów w gniazdach)
4. Projekt standardowy – układ sieci TN-C.
5. Zasilanie rozdzielnic RT-01 wykonać przewodem YDY 5-żyłowym, o przekroju żył 16mm , z rozdzielniczy TA-01, w pomieszczeniu dmuchaw.
6. Rozdzielnica RT-01 nie jest zawarta w opracowaniu, projektuje się ją w oddzielnym projekcie technologicznym.