



LEGENDA:

- Instalacja CO prowadzona w posadzce
- Instalacja CO prowadzona pod stropem
- Instalacja kolektorów stoniecznych
- Instalacja grzewcza zasilająca kurtyny powietrza
- Grzejnik stalowy płytowy, zaworowy typ 22KV, wys. 60cm, dł. 100cm
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy wys. 1100mm i długość 400mm
- Rozdzielacz

- Pion instalacji centralnego ogrzewania
- Pion instalacji kolektorów stoniecznych
- Pion instalacji ciepła technologicznego dla kurtyn powietrza
- Temperatura obliczeniowa w okresie grzewczym



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

Nazwa inwestycji: **PROJEKT BUDOWLANY
MODERNIZACJI PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE**

Adres inwestycji: **Dziwnów, gmina Dziwnów
obieg 0002- Dziwnów, dz. nr 35/15, 64/20, 64/22;
68/5, 604/3, 605**

Inwestor: **Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Tomasz Cyganik** podpis: _____
upr. bud. nr MAP0428/POOS/10 w specjalności sanitarnej

OPRACOWAŁ: **inż. Marta Lewandowska** podpis: _____

inż. Paulina Kolano

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. Maciej Lewandowski** podpis: _____
upr. bud. decyzja nr 3509 w specjalności sanitarnej

Temat rysunku: **BUDYNEK NR 1 - RZUT PARTERU.
INSTALACJA GRZEWICZA**

Branda: **SANITARNA**

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Skala: **1:50** data: **PAŹDZIERNIK 2013** nr rys.: **CO-01**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten stanowi własność projektanta i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób ujawniany bez zgody autora projektu