


- LEGENDA:
- Instalacja C0 prowadzona w posadzce
  - Instalacja C0 prowadzona pod stropem
  - Instalacja kolektorów słonecznych
  - 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 słonecznych
  - 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 obręb 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 upr. bud. nr MAP/0429/POOS/10 w specjalności sanitarnej	
OPRACOWANIE:		inż. Marta Lewandowska	
		inż. Paulina Kolano	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Lewandowski upr. bud. decyzja nr 35/09 w specjalności sanitarnej	
Temat rysunku:			
BUDYNEK NR 1 - WIDOK DACHU. INSTALACJA GRZEWICZA			
Branża:			
SANITARNA			
Faza:			
PROJEKT BUDOWLANY			
skala:	data:	nr rys.:	
1:50	PAŹDZIERNIK 2013	CO-03	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwa wszkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze			