



**LEGENDA:**

- INSTALACJA C.O./zasilanie i powrót/ rurociągi prowadzone pod stropem
- INSTALACJA C.O./zasilanie i powrót/ rurociągi prowadzone w bruździe ściennej przy podłodze
- NR. POMIESZCZENIA
- 0.8 +20 °C  
Φ: 1800W TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU
- 1.5 +5 °C  
Φ: 1200W ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA W POMIESZCZENIU
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY - WERSJA OCYNKOWANA
- ① PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
  2. Przed zamówieniem elementów instalacji wykonywanych poza miejscem budowy wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
  3. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy poinformować jednostkę projektową, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny przez projektanta.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż

**KILKORO architekci**

A: ul. dow. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań,  
E: info@kilkoro.com  
W: www.kilkoro.com

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża	SANITARNA
projektant	mgr inż. Tomasz Woźniak
upr. proj.	WKP/0035/POOS/03
mgr inż. Roman Pluciński	upr. proj. WKP/0287/POOS/08
nazwa i adres inwestycji	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DWUKONDYGNACYJNEGO NA CELE SYPIALNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PIWNIC NA CELE MAGAZYNOWE Plac Staszica 3, 64-920 Piła obręb 0018, arkusze 9, działka nr ewid. 350/1
treść rysunku	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
data	05-2011
skala	1:100
nr rys.	G-01