



- UWAGI:**
- Instalację centralnego ogrzewania wykonano z rur stalowych.
  - W budynku zamontowano grzejniki żebrowe, rurowe gładkie oraz rurowe typu Favier.
  - Przewody instalacji c.o. prowadzono przy posadzce, pod stropem oraz w kanale w posadzce.
  - Instalacja zasilana jest z węzła ciepłego zlokalizowanego na palerze budynku.
  - Węzeł zapewnia ciepło na potrzeby instalacji c.o., przygotowania c.w.u.
  - W budynku istnieje wentylacja mechaniczna kuchni oraz grawitacyjna pozostałych pomieszczeń.
  - Plany zakończone odpowiednikami automatycznymi.

**LEGENDA:**

— instalacja c.o. zasilanie  
— instalacja c.o. powrót

**C0...** pion instalacji c.o.

gż H=1,0m grzejnik żebrowy  
GR  $\phi$ 100 grzejnik typu Favier  
Hp=0,6m grzejnik rurowy

gż  $\phi$ 100 grzejnik typu Favier  
Hp=0,6m grzejnik rurowy

grzejnik typu Favier  
nawiewnik podokłenny  
kratka wywiewna went. grawitacyjnej

**PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA**  
mgr inż. Tadeusz Orczyński  
75-810 KOSZALIN, ul. Linikow 4-6  
tel. 094 3426212, 660 527633  
NIP: 669-127-41-33  
e-mail: mlor\_koszalin@wp.pl

**MIOR**

**PROJEKT BUDOWLANY**

Obiekt: TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6  
ul. Kościuszki 12  
Inwestor: Urząd Miasta Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg

Tytuł: Inwentaryzacja-rzut 1 piętra

Branża: sanitarna	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Tadeusz Orczyński	ZAP/0074/PWOS/08	
Sprawdził: mgr inż. Bartłomiej Orczyński	KN -10/71-KN-126/74	
Opracował: mgr inż. Łukasz Staszalek		
grudzień 2012r.	Skala: 1:100	Rys. nr 2