



- 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 parterze budynku.
 - Węzeł zapewnia ciepło na potrzeby instalacji c.o.
 - Przygotowania c.w.u.
 - W budynku istnieje wentylacja mechaniczna kuchni oraz grawitacyjna pozostałych pomieszczeń.
 - Piony krótkie zakończone odpowiednikami automatycznymi.

LEGENDA:

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

CO... pion instalacji c.o.

grzejnik żebrowy
grzejnik rurowy
grzejnik typu Favier
nawiewnik podokiennej kratka wywiewna went. grawitacyjnej
kanal technologiczny pod posadzką

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA mgr inż. Tadeusz Orczyński 75-810 KOŚCZALIN, ul. Łutychów 4-6 tel. 094 3426212; 660 527633 NIP: 669-127-41-33 e-mail: mior_koszalin@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
Objekt: TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 6 ul. Kościuszki 12	
Inwestor: Urząd Miasta Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg	
Tytuł: Inwentaryzacja-rzut parteru	
Branża: sanitarna	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Tadeusz Orczyński	ZAP/0074/PWOS/08
Sprawił: mgr inż. Bartłomiej Orczyński	KN -1071-KN-126/74
Opracował: mgr inż. Łukasz Staszalek	
grudzień 2012r.	Skala: 1:100
	Rys. nr 1