



- Legenda:**
- przewody c.o. - zasilenie
  - przewody c.o. - powrót
  - typ A - grzejnik żeliwny H=60 cm, B=22cm
  - typ B - grzejnik żeliwny H=75 cm, B=22cm
  - typ C - grzejnik żeliwny H=75 cm, B=11cm
  - typ D - grzejnik żeliwny H=110 cm, B=22cm
  - typ E - grzejnik płytowy (21 lub 22)
  - typ F - grzejnik czonkowy
  - typ G - grzejnik rurowy

Projektował:	mgr inż. Agnieszka Malysa upr. bud. nr 82/Sz/2002	Data:	04.2012
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Niekanowski upr. bud. nr 8/97/Sz		
Opracował:	dr inż. Krzysztof Tarnowski	Skala:	1:100
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY remontu i rozbudowy instalacji sanitarnych w budynku Wielofunkcyjnej Placówce Oplekująco-Wychowawczej w Szczecinie, ul. Wszystkich Świętych 68, dz. nr 38/21		
Nazwa rysunku:	ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI CO	Rys nr:	9