







- oznaczenia:
- rurociągi centralnego ogrzewania
  - V33-900/500 -typ grzejnika z podejściem od dołu
  - C33-900/500 -typ grzejnika z podejściem z boku
  - grzejnik c.o.
  - 2940W -moc grzejnika dobranego na niskie parametry 55/45
  - Ø15 -średnica przewodu
  - n-6 -nastawa wkładu zaworowego
  - zawór termoregulacyjny
  - zawór odcinający
  - zawór odpowietrzający
  - pion c.o.
  - 112 -numer pomieszczenia
  - Q=56740W -zapotrzebowanie na moc cieplną w budynku

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.	
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	Data opracowania
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino, dz. nr 51 obr. Daszewo	12/2008
Inwestor	Gmina Karlino, 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6	
Rysunek i skala	Rozwinięcie instalacji c.o. 1:50	
<b>S</b>	Projektował	techn. Zygmunt Chochołowski Uprawnienia budowlane nr GT-V-4377 ZOIB Zakładczynie nr ZAP/IS/2644/01
	Opracowała	Anna Wolska
	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Orczyński Uprawnienia budowlane nr KN-12674 ZOIB Zakładczynie nr ZAP/IS/2669/01
	Stadium opracowania	
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O.		26