











-  Nawietrzak podłogowy GNP1 GreKa
-  Pion instalacji c.o.
-  Instalacja c.o. powrót
-  Instalacja c.o. zasilania
-  016 - nr pomieszczenia
-  20° - Obliczeniowa temperatura w pomieszczeniu
-  2256W - Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło
-  Istniejący grzejnik
-  Projektowany grzejnik
-  Kreślarz w drzwiach 300x120 mm

 KUBATURA grupa projektowa		rysunek
pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33 mgr inż. arch. KATARZYNA BLEJCH 513 503 013 mgr inż. arch. WOJCIECH TOMCZAK 508 272 182		Rzut instalacji c.o. - przyziemie
Inwestycja Termomodernizacja, przebudowa oraz remont budynku przedszkola nr 7, dz. nr 229 obręb 13 Kołobrzeg ul. Bogusława X nr 17		autor mgr inż. Anna Tomczyk upr. nr ZAP/0083/PWOS/04
		sprawdził inż. Adam Tomczyk upr. nr ZAP/0056/PWOS/05
		opracował mgr inż. Adam Wróbel
branża SANITARNA		faza opracowania projekt budowlany/ projekt wykonawczy
Inwestor GMINA MIASTO KOŁOBRZEG ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg		skala 1:100
		data kwiecień 2009
		IS 05