







-  Nawietrzak podokłenny GNP1 Greka
-  Plan instalacji c.o.
-  Instalacja c.o. powrót  
Instalacja c.o. zasilanie
-  016 20°  
2564 W
-  Kratka w drzewach 368x128 mm

 <b>KUBATURA</b> 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		<b>Rzut instalacji c.o. - parter</b>	
<b>Inwestycja</b> Termomodernizacja, przebudowa oraz remont budynku przedszkola nr 7, dz. nr 229 obręb 13 Kołobrzeg ul. Bogusława X nr 17		<b>autor</b> mgr inż. Anna Tomczyk upr. nr ZAP/0083/PWOS/04	
		<b>sprawdził</b> inż. Adam Tomczyk upr. nr ZAP/0056/PWOS/05	
		<b>opracował</b> mgr inż. Adam Wróbel	
<b>branża</b> <b>SANITARNA</b>		<b>faza opracowania</b> projekt budowlany/ projekt wykonawczy	<b>skala</b> <b>1:100</b>
<b>Inwestor</b> GMINA MIASTO KOŁOBRZEG ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg		<b>data</b> kwiecień 2009	<b>RYSUNEK</b> <b>IS 06</b>