



**LEGENDA:**

FKO2206 en.  
[600 mm] Grzejnik płytowy bocznozasilany kerami

1 Pion instalacji c.o.

Zasilanie c.o.

Powrót c.o.

15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie

Sala zajęć S6 +20 °C  
[1200 mm] Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna

Sala zajęć S6 +20 °C  
[1200 mm] Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

EURO-PROJEKT Katarzyna Wolska				ul. Andersa 4 m. 3 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O. WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W ZBOROWSKIM UL. MYŚLIWSKA 1, DZ. 237/2				
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC	SKALA 1:100	DATA 12.2014	RYS. 2	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS	