



LEGENDA:

- FKO2206 en. [14000 mm]
- Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi
- Pion instalacji c.o.
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie
- Sala zajęć - Nazwa pomieszczenia
- S16 +20 °C - Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- Φwym.:4045 W - Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

EURO-PROJEKT Katarzyna Wojska					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 ZBOROWSKIEM UL. MYŚLIWSKA 1, DZ. 237/2				
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU	SKALA 1:100	DATA 12.2014	RYS. 3		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06	PODPIS			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11	PODPIS			