



LEGENDA:

- FKO1206 en. [600 mm]
- Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi
- 1 Pion instalacji c.o.
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie
- Kotłownia -112 12°C
- Nazwa pomieszczenia
- Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- wym: 834W
- 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 I KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W CIASNEJ UL. ZJEDNOCZENIA 10, NR EWID. DZ. 681/26				
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	