



LEGENDA:

FKO1206 en. [900 mm] Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi

— Zasilanie c.o.

— Powrót c.o.

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

Kuchnia — Nazwa pomieszczenia

M3.2 +20 °C — Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna

Φwym: 682 W — 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 I PIĘTRA	SKALA 1:100	DATA 12.2014	RYS. 4	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS	