



LEGENDA:

- FKO2206 en. [1000 mm]
- Grzejnik płytowy boczozasilany Kermit
- 1 Pion instalacji c.o.
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie
- Pokój M1,5 +20 °C Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- Pokój M1,5 +20 °C Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

EURO-PROJEKT Katarzyna Wojska		ul. Andersa 4 m. 3	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O., KOTŁOWNI WĘGLOWEJ ORAZ INSTALACJI WOD-KAN W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM UL. SZKOŁNA 2, DZ. 107	
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU	SKALA 1:100	DATA 12.2014
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06	RYS. PODPIS 3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11	PODPIS