



Kanal nawiewny 40x15cm na poziomie posadzki

LEGENDA:

- FKO2206 en. [1000 mm]
- Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi
- 1 Pion instalacji c.o.
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Sahna Therm ocynkowanej zewnętrznie
- Pokój M4.5 +20 °C Φ wym: 1180 W
- Nazwa pomieszczenia
- Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Usługi Projektowo-Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski		ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O., WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM UL. SZKOLNA 2, DZ. 107			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PODDASZA	SKALA 1:100	DATA 07.2015	RYS. 5
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS