



LEGENDA:

FKO2206 en.  
[1000 mm]

1

Grzejnik płytowy bocznozasilany Kerni

Pion instalacji c.o.

Projektowane zasialanie c.o.

Projektowany powrót c.o.

Istniejące zasialanie c.o.

Istniejący powrót c.o.

15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapress C-Stahl

ocynkowanej zewnętrznie łączonej przez zaprasowywanie

dn50 - średnica rury stalowej czarnej łączonej przez spawanie

Pom. Palacza

Nazwa pomieszczenia

-113 +16 °C

Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna

Φwym: 1159 W

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. SZKOLNA 2, DZ. 107	
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC	SKALA 1:100	DATA 12.2014
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06	RYS. PODPIS 2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11	PODPIS