



LEGENDA:

- FKO2206 en. [1000 mm] Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi
1 Pion instalacji c.o.
Projektowane zasilanie c.o.
Projektowany powrót c.o.
15 x 1,2 - średnica rury stalowej Sahna Therm ocynkowanej zewnętrznie łączonej przez zaprasowywanie
dn50 - średnica rury stalowej czarnej łączonej przez spawanie
Pom. Palacza -113 +16 °C 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 PIWNIC | SKALA 1:100 | DATA 07.2015 | 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 | |