



LEGENDA:

- FKO2205 en. [900 mm] Grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi
- 1 Pion instalacji c.o.
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie
- Pokój Nazwa pomieszczenia
- M5.5 +20 °C Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- 1003 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 W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W ZBOROWSKIEM UL. MYŚLIWSKA 1, DZ. 237/2 | | | |
| 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 | |