



Legenda :

- zasilanie instalacji c.o. z rur Pe-x
- powrót instalacji c.o. z rur Pe-x
- zasilanie instalacji c.o. z rur miedzianych
- powrót instalacji c.o. z rur miedzianych
- - zejście rur c.o. z wysokości 2,3m nad poziom posadzki
- PE16 x 2,25 - oznaczenie średnic rur PE-x
- CU15 x 1,0 - oznaczenie średnic rur miedzianych
- FTV - grzejnik płytowy Kermi dolno zasilany

| | | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------|-----------|
| Usługi Projektowo - Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski | | ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA BUDYNKU KOMUNALNEGO W ZBOROWSKIM, UL. GŁÓWNA 34 DZ. NR 269/6 | | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU | SKALA 1:100 | DATA 09.2013 | 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 |