


UWAGA:
1) podejścia do grzejników wykonać z rur 18x1,2

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|-----------|----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div></div> UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE | | IMIĘ i NAZWISKO | NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Zygmunt Pierzchawka | 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna | 02.2016 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | 02.2016 | | | |
| INWESTOR | MIASTO JELENIA GÓRA, PLAC RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA | | | | |
| INWESTYCJA | POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU B ZESPOŁU SZKÓŁ RZEMIOSŁ ARTYSTYCZNYCH PRZY U. CIEPLICKIEJ 34 W JELENIEJ GÓRZE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | WYMIANA INSTALACJI C.O. – RZUT II PIĘTRA | | | | SKALA 1:100 |
| SYMBOL OBIEKTU ZSRA/JG | STADIUM PW | NR PROJEKTU ZSRA/03/2016 | NR RYSUNKU RYS. NR 4 | NR ZMIANY | |