



UWAGA:

- moc ciepłą grzejników dobrano dla czynnika grzewczego o temperaturze 75/60°C
- instalację c.o. wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie
- instalację w miejscu przejść przez przegrody konstrukcyjne i stropy prowadzić w tulejach ochronnych
- instalację c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- piony instalacji c.o. prowadzić "gole"

LEGENDA:

- grzejnik płytowy, stalowy
- zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
- zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną

| | | | |
|---------------------------------------|------|-----------|---------|
| FIRMA | | | |
| MOLECULES SEBASTIAN STAJNO | | | |
| 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 | | | |
| tel. +48 600 905 048 | | | |
| INWESTOR | | | |
| GMINA BĘDZIN | | | |
| URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA | | | |
| TEMAT | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. | | | |
| DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 | | | |
| BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18 | | | |
| PROJEKTANT | | | |
| Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| SEGMENT " C " - RZUT I PIĘTRA | | | |
| DATA | FAZA | BRANŻA | SKALA |
| X. 2007 | PB | SANITARNA | 1:125 |
| | | | NR RYS. |
| | | | 15 |