



LEGENDA:

- przewody instalacji c.o. ze stali węglowej ocynkowanej
- grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem przewodów z boku
- np.: (4) piony instalacji c.o.

|                           |  |  |   |  |  |               |  |  |
|---------------------------|--|--|---|--|--|---------------|--|--|
| Nazwa projektu:           |  |  | RZUT PIWNICY OGRZEWANEJ   |  |  | Strona: 1/100 |  |  |
| PROJEKTANT:               |  |  | Nr upraw.: _____  |  |  | Podpis: _____ |  |  |
| mgr inż. Marcin Kozłowski |  |  | 62/789/90   |  |  |               |  |  |
| KIEROWNIK PRACOWNI:       |  |  | Nr upraw.: _____  |  |  | Podpis: _____ |  |  |
| mgr inż. Marcin Kozłowski |  |  | 62/789/90   |  |  |               |  |  |
| Sanktuarium, 2015 r.      |  |  |   |  |  | Nr rysunku: 2 |  |  |
|                           |  |  |   |  |  |               |  |  |
| <b>PROJEKT</b>            |  |  | Odbiór: REJONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO, ZŁOTOKUŁOWANEGO PRZY PLACU OBAR GETTA 4 1 5 W RZESZOWIE |  |  |               |  |  |