



- Rurociągi dolnego źródła ciepła w obrębie maszynowni wykonano z rur stalowych czarnych spawanych wg PN-81/H-74219 lub z rur PP PN16 łączonych przez zgryzewanie
- Rurociągi wody grzewczej w obrębie maszynowni wykonąć z rur stalowych czarnych spawanych wg PN-81/H-74219
- Rurociągi wody wodociągowej wykonąć z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych wg PN-81/H-74200
- Łączniki i kształtki dla rur gwintowanych wg PN-76/-74392
- Izolacje cieplne wykonąć zgodnie z PN-B-02421
- Izolować wszystkie rurociągi w obrębie maszynowni

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| INWESTOR: | | Gmina Zwolen | |
| 26-700 Zwolen, Plac Kochanowskiego 1 | | | |
| BIURO PROJEKTOW: | | BIURO USTUG TECHNICZNYCH | |
| OBJEKT: Termomodernizacja iasn budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w m. Barycz gmn. Zwolen | | MAREL-PROJEKT | |
| SYTUACJA: P.B. | | I.S. | |
| SKALA: 1:50 | | BRANZA: | |
| NR. PROJ.: NR. ARCH.: NR. RYS.: | | | |
| PROJEKTOWAL: DOKA I POPPS: OPRACOWAL: SPRAWDZIL: DATA I POPPS: 01.2016 | | 2 | |
| Marek Lis | | | |
| mgr bud. | | | |
| tel. +48-866-106-114/94 | | | |
| fax. +48-866-106-114/94 | | | |