



RW. - rura wzbiorcza
RB. - rura bezpieczeństwa
RP. - rura przelewowa
RS. - rura sygnalizacyjna
T - TERMOMETR, PI - MANOMETR, PTI - TERMOMANOMETR

OZNACZENIA - PATRZ OPIS TECHNICZNY

Grubości izolacji właściwej
w pomieszczeniu kotłowni [mm] wg PN - 85 /B - 24021

| Dn | Temperatura | | | |
|--------|-------------|------|------|------|
| | 150°C | 90°C | 70°C | 50°C |
| Ø20 | 30 | 20 | 20 | 20 |
| ø25 | 30 | 20 | 20 | 20 |
| ø32 | 40 | 30 | 20 | 20 |
| ø40 | 40 | 30 | 20 | 20 |
| ø50 | 40 | 30 | 20 | 20 |
| ø65+80 | 40 | 30 | 30 | 20 |

| Z.U.T.B "MAK- TECH " s.c A. Makaś , W. Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
|---|----------------------|--|------------------------|
| | Inwestycja | Modernizacja budynku Wiejskiego Domu Kultury w Chełmsku Śląskim | |
| | Inwestor | Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1 | |
| | Adres inwestycji | 58-420 Chełmsko Śląskie , ul. Rynek 14 , DZ. NR 159/13 | |
| | Branża | INSTALACJE SANITARNE | |
| | Projektant | inż.GRZEGORZ SUŁKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez ogr. w specjaln. instalacyjnej w zakr. sieci, inst. i urz. wod., kan. ciepłn., went. i gaz. Nr ewid. 591/01/DUW. Czł. PIIB nr ewid. DOŚ/IS/0069/02. | RYS. nr. 8Sa |
| | Asystent projektanta | mgr inż. Karina Frączek zam. Kamienna Góra | SKALA |
| Nazwa rysunku | | SCHEMAT KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE. | Data: GRUDZIEŃ 2007 |