

Wyniki - Ogólne

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nazwa projektu: | OSP w Bąkowcu - lokal nr 1 |
| Lokalizacja....: | Bąkowiec, gm. Garbatka Letnisko |
| Projektant.....: | mgr inż. Grażyna Sadal |
| Data obliczeń : | Wtorek, 25 Sierpnia 2015, 11:42 |

Parametry czynnika grzejnego:

| | | | |
|------------------|-------|-----------|-------|
| Tz, [°C].....: | 70.00 | Tp, [°C]: | 50.00 |
| Tprz, [°C].....: | 49.86 | | |
| Rodz. czynnika: | Woda | | |

Parametry źródła ciepła:

| | | | |
|-----------------|---|----------------|---|
| Opór hydr.[Pa]: | 0 | Pojemność [l]: | 0 |
|-----------------|---|----------------|---|

Informacje o typach rur:

| | | | | | | | |
|--------|---------|--------|--|--------|--|--------|--|
| Typ A: | HERZ-HT | Typ B: | | Typ C: | | Typ D: | |
| Typ E: | | Typ F: | | Typ G: | | Typ H: | |
| Typ I: | | Typ J: | | Typ K: | | Typ L: | |
| Typ M: | | Typ N: | | Typ O: | | Typ P: | |

| | |
|---|-------|
| Opór hydrauliczny instalacji i źródła ciepła... dPc,[Pa]: | 3291 |
| Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]: | 0 |
| Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]: | 0.062 |
| Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]: | 38 |
| Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]: | 5150 |
| Moc tracona..... Qtr,[W]: | 55 |
| Całk. moc przekazywana przez instalację..... Qcał,[W]: | 5187 |

Pomieszczenia ogrzewane:

| | | | |
|-------------------|------|-------------------------|----|
| Przegrzewane...: | 0 | Nadmiar mocy,[W]: | 55 |
| Niedogrzewane...: | 1 | Deficyt mocy,[W]: | 68 |
| Moc grzej..[W]: | 5187 | Zyski od przewodów,[W]: | 0 |

Pomieszczenia nieogrzewane:

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------|---|
| Moc grzej..[W]: | 0 | Zyski od przewodów,[W]: | 0 |
|-----------------|---|-------------------------|---|

Grzejniki:

| | | | |
|------------------|------|----------------------|------|
| Przegrzewające: | 0 | Nadmiar mocy,[W]: | 55 |
| Niedogrzewające: | 0 | Deficyt mocy,[W]: | 18 |
| Obl. moc,[W]...: | 5200 | Rzeczywista moc,[W]: | 5187 |