

Wyniki - Ogólne

| | |
|-------------------|---|
| Nazwa projektu | Instal. c.w.u. w budynku Przedszkola Miejskiego nr 5 w Będzinie |
| Lokalizacja | 42-500 Będzin, ul. Kielecka 11 |
| Projektant | PRO-POMIAR s.c. ul.Legionów 59, 42-200 Częstochowa |
| Data obliczeń | 10 maj 2012 20:23 |
| Plik danych | ...10 woda\z uponora\Przedszkole_Wojkowice_akt.h2d |

Informacje o typach rur:

| | | | |
|-------|----------|-------|----------|
| Typ A | U-MLC M | Typ B | U-PEX5 Q |
| Typ C | U-PEX5 Q | 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 | |

Informacje o źródłach wody:

| | |
|---------------------|---|
| Symbol źródła | |
| Typ źródła | Źródło zimnej i ciepłej wody i cyrkulacji |
| Rodzaj budynku | Szkolny |
| Uwagi | |

| | Zimna | Ciepła | Cyrkul. |
|--------------------------------------|-------|--------|---------|
| Temperatury wody, [°C] | 10,0 | 55,0 | 45,7 |
| Ciśnienie dyspozycyjne, [m] | 29,88 | 29,47 | 0,12 |
| Ciśnienie hydrostatyczne, [m] | 6,70 | 6,60 | |
| Suma normatywnych wpływów, [l/s] | 2,51 | 1,19 | |
| Obliczeniowy przepływ, [l/s] | 2,23 | 1,19 | 0,020 |
| Liczba wymian wody cyrkul., [1/h] | | | 2,61 |
| Odbiornik krytyczny | / | / | / |
| Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m] | 12,21 | 10,00 | |
| Długość gałęzi krytycznej, [m] | 46,30 | 32,35 | 34,30 |
| Opór gałęzi do odbiornika kryt.[m] | 11,62 | 13,42 | 0,12 |