



LEGENDA :

pion c. w. u.  
i cyrkulacji

1

wodomierz  
na c.w.u.



Przewody ciepłej wody użytkowej z rur polipropylenowych o połączeniach zgrzewanych  
W opisach podano średnice zewn. przewodów w kolejności: ciepła woda–rozbiór/ cyrkulacja  
Na pionach cyrkulacji termostatyczne zawory regulacyjne  
Do pomiaru zużycia ciepłej wody w lokalach: wodomierz JS z nakładką radiową

Wymiary rur z polipropylenu:

- 20 – 20 x 2,8 mm
- 25 – 25 x 3,5 mm
- 32 – 32 x 4,4 mm
- 40 – 40 x 5,5 mm

Grubości izolacji rur:

- Dz 20–25 mm – izolacja 20 mm
- Dz 32–40 mm – izolacja 30 mm
- Dz 50–63 mm – izolacja 40 mm

| ECOINSTAL Ariel Dudziński<br>ul. 11 Listopada 32/114, 08–110 Siedlce |   |              |                  |        |         |         |
|--|---|--------------|------------------|--------|---------|---------|
| Inwestor:  | Urząd Miasta Drohiczyn<br>17–312 Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5 |              |                  |        |         |         |
| Obiekt:  | Budynek mieszkalny W. Ks. Witolda 12, Drohiczyn                 |              |                  |        |         |         |
| Tytuł rysunku:   | Instalacja c. w. u. - rzut piętra                               |              |                  |        |         |         |
| Zespół. aut.:  | Imię i Nazwisko:  | Specjalność: | nr upr.          | Podpis | Skala   | 1:100   |
| Opracował:   | mgr inż.<br>Agnieszka Kozakiewicz                               | sanitarna    | –                |        | nr rys. | 4       |
| Projektant:  | mgr inż.<br>Andrzej Migasiuk                                    | sanitarna    | 810/BP/97        |        |         |         |
| Sprawdzający:  | mgr inż.<br>Jolanta Migasiuk–Bajena                             | sanitarna    | LUB/0065/P00S/04 |        | Data:   | 12.2016 |