



LEGENDA :

- pion c. w. u.
i cyrkulacji
- przewody c. w. u.
i cyrkulacji
- zawór
termostatyczny
równoważący
- zawór odcinający

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 ul. 11 Listopada 32/114, 08–110 Siedlce						
Inwestor:	Urząd Miasta Drohiczyn 17–312 Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5					
Obiekt:	Budynek mieszkalny W. Ks. Witolda 12, Drohiczyn					
Tytuł rysunku:	Instalacja c. w. u. - rzut piwnic					
Zespół. aut.:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	nr upr.	Podpis	Skala	1:100
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kozakiewicz	sanitarna	–		nr rys.	2
Projektant:	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sanitarna	810/BP/97			
Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Migasiuk–Bajena	sanitarna	LUB/0065/P00S/04		Data:	12.2016