



LEGENDA:

U. - umywalka
W. - wanna
Z. - zlew

1

- pion ciepłej wody

W

Ø

- wodomierz JS
z nakładką radiową

Ø

- zawór odcinający

R

- termostatyczny
zawór regulacyjny

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. - rozwinięcie					
Zespół. aut.:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	nr upr.	Podpis	Skala	1:100
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kozakiewicz	sanitarna	-		nr rys.	5
Projektant:	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sanitarna	810/BP/97			
Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bajena	sanitarna	LUB/0065/P00S/04		Data:	12.2016