



UWAGI:

- Instalację w pomieszczeniach wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie posadzki lub w bruzdach ściennych.
- Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi, grubość izolacji wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
- Sposób prowadzenia prac uzgodnić z zamawiającym.
- Na połączeniu instalacji CWU i cyrkulacji stosować zawór termostatyczny z modulem automatycznej dezynfekcji termicznej. Zawór montować w szafce podtynkowej w miejscu łatwo dostępnym.
- Każde odejście od głównej nitki rozprowadzającej zaopatrzyć w zawór odcinający gwintowany. Zawór zlokalizować w szafce podtynkowej w łatwo dostępnym miejscu.

LEGENDA:

20x2,8	Śr. zewn. x gr. ścianki działki zasilającej
20x2,8	Śr. zewn. x gr. ścianki działki powrotnej
P10	Przejścia przez strop
---	Trasa instalacji CWU
---	Trasa instalacji recyrkulacji
UM	Umywalka
PR	Prysznic
BD	Bidet
ZL	Zlew
ZC	Zawór czerpalny ścienny ciepłej wody
UK	Urządzenia kotła



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 | tel. 84 639 20 55 | fax 84 639 80 87 | pracownia@podzam.pl | www.pracownia.podzam.pl

Nazwa i adres inwestycji:  
Termomodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych - budynek KUCHNI

Investor:  
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II  
al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Stadium:  
PW

Nr rys.  
S07

Tytuł rysunku:  
Rzut parteru - instalacja CWU i cyrkulacji

Skala:  
1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Marcyński	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	03-2019	
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0085/POOS/07			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz Zawadzinski	asystent			