

Piwnica

Parter

- 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 | Sr. zewn. x gr. ścianki działki zasilającej |
| 20x2,8 | Sr. zewn. x gr. ścianki działki powrotnej   |
| P10    | Przejścia przez strop                       |
| ---    | Trasa instalacji CWU                        |
| ---    | Trasa instalacji recyrkulacji               |
| ---    | Trasa instalacji CWU i cyrkulacji           |
| UM     | Umywalka                                    |
| PR     | Prysznic                                    |
| BD     | Bidet                                       |
| ZL     | Zlew                                        |
| ZC     | Zawór czerpalny ścienny ciepłej wody        |
| UK     | Urządzenia kotła                            |
| T      | Wielofunkcyjny termostatyczny zawór         |
| Δ      | cyrkulacyjny                                |
| Δ      | Zawór odcinający                            |
| F      | Filtr wody                                  |

**ZDI**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 | tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 | pracownia@zdi-am.pl | www.pracownia.zdi-am.pl

Termodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych - budynek KUCHNI

|                                                                                                                |                       |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Investor:<br>Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II<br>al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość | Stadium:<br><b>PW</b> | Nr rys.<br><b>S08</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|

|                                                                   |  |                        |  |
|-------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|
| Tytuł rysunku:<br><b>Aksonometria instalacji CWU i cyrkulacji</b> |  | Skala:<br><b>1:100</b> |  |
|-------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|

| Imię i nazwisko              | Nr uprawnień     | Branża    | Data    | Podpis |
|------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|
| mgr inż. Jacek Marcyniuk     | LUB/0067/POOS/14 | Sanitarna | 03-2019 |        |
| mgr inż. Daniel Niderla      | LUB/0065/POOS/07 |           |         |        |
| mgr inż. Mateusz Zawadzinski | asystent         |           |         |        |

