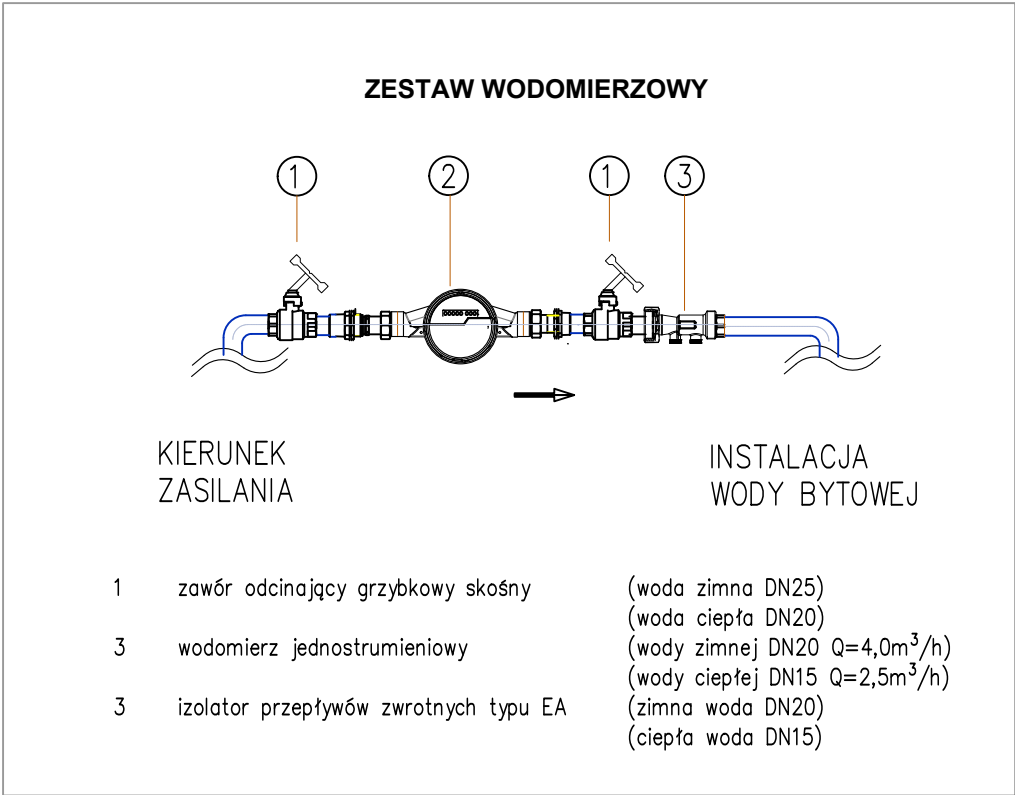
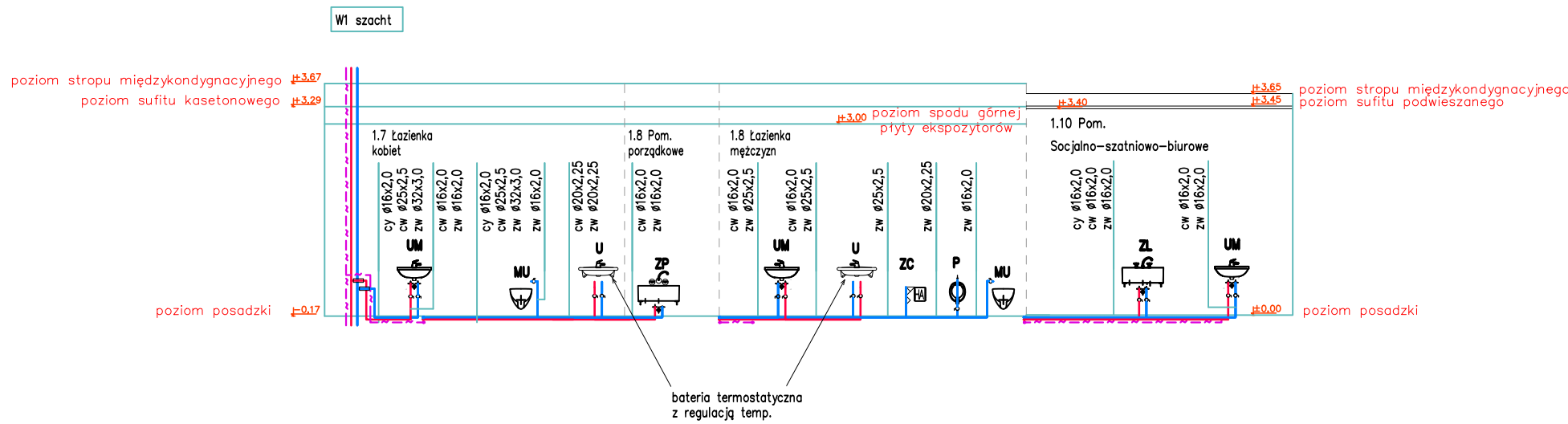


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY
ZIMNEJ, CIEPŁEJ
I CYRKULACJI



- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
 - Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
 - W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Przewody instalacji należy wykonać:
 - * woda zimna – z rur PE-X/AL/PE
 - * woda ciepła – PE-X/AL/PE
 - Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Odcinki wody ciepłej prowadzić tak, by zachować samokompensację wydłużeń termicznych. W miejscach, gdzie to konieczne, wykonać kompensację "U"-kształtne.
 - Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonywać zgodnie z przepisami w klasie odporności danej przegrody.
 - Urządzenia należy wpiąć w istniejące piony wody ciepłej i zimnej dopasowując materiał oraz sposób łączenia do istniejącego.
 - Umywalki w łazienkach dla niepełnosprawnych należy wykonać z baterią termostatyczną, przeciwpożeniową

- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja cyrkulacji
 - średnica
 - UM umywalka
 - ZL zlew
 - MU miska ustępowa
 - ZP zlew porządkowy
 - ZC zawór czerpialny
 - P pisuar
 - U umywalka dla osób niepełnosprawnych

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ W DZIELNICY WOLA M. ST. WARSZAWY		
TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR RYSUNKU
INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI – ROZWINIĘCIE	1:100	P.T.S. 02
BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. KAROLINA KAWA	PODPIS	DATA 11.2024
UPR. DO PROJEKT. BEZ OGR. W SPEC. SANITARNEJ NR LUB/0078/PWBS/23		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. SYLWIA NAKONIECZNA	PODPIS	DATA 11.2024
UPR. DO PROJEKT. BEZ OGR. W SPEC. SANITARNEJ NR LUB/0288/PWBS/22		