



- Uwaga:
- wewnętrzną instalację wody należy wykonać z rur PEXAL
 - przewody prowadzić w ścianach, w bruzdach, w kanale (pod posadzką)
 - rurociągi zaizolować - okładziną, otuliną "Termalex"
 - mocowanie rur wykonać za pomocą uchwyłów mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
 - instalacje wody ciepłej należy prowadzić równoległe do wody zimnej

Legenda

- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody cyrkulacyjnej
- ZAS - Zasobnik OKC 200 NTR/HP
KG - Magis COMBO PLUS V2 jednostka wewnętrzna
ZL - Zlew
ZC - Zawór czterpalny
ZM/WY - Zmywarka/wyparzarka
UMI - Umywalka
WC - Muszla ustępowa
Pwz, wc, wr - pion wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej
Ø25/25/20 - Średnica woda zimna/ciepła/cyrkulacyjna
W - zestaw wodomierzowy JS 2,5 Ø 20
(za zestawem wodomierzowym zawór antyskażeniowy typ. EA)

P R O J E K T T E C H N I C Z N Y			
OBIEKT	DOM KULTURY "SENIOR" w Podłężu na dz. 577, obr. 3 Podłęże jedn. ew. 121904_5, gmina Niepołomice		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY		
PROJEKTANT	inż. Andrzej Duliński		
	uprawnienia do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/P000S/09		
	mgr inż. Marcin Głód		
SPRAWDZAJĄCY	uprawnienia do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/P000S/05		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:100	04.2023	2 W	