



LEGENDA – INST. WOD–KAN.:

- W1 Proj. pion wodociągowy (woda zimna, cwu, cyrk)
- Proj. inst. wody zimnej (Pe–Xc/Al/PE–RT)
- Proj. inst. wody ciepłej (Pe–Xc/Al/PE–RT)
- wz26 x4,0 Średnica proj. przewodu inst. wody zimnej
- cwu26 x4,0 Średnica proj. przewodu inst. wody ciepłej
- Wpust podłogowy

Podejście pojedyncze – rury wielowarstwowe		
Nazwa	Symbol	Podłączenie
Umywalka	U	wz16x2,0 cwu16x2,0
Zlew	Zl	wz16x2,0 cwu16x2,0
Miska ustępowa	Mu	wz16x2,0
Pisuar	Pi	wz20x2,25
Złącze do węża	Zdw	wz20x2,25

- UWAGI:
- Przy przejściu instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować odpowiednie przejścia p.poż.
  - Należy wykonać grawitacyjne odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych klimatyzacji. przewody odpływowe skroplin należy podłączyć bezpośrednio do proj. inst. kanalizacji sanitarnej w budynku z zasyfonowaniem połączenia



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre  
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:  
Gmina Dobre

Rzut parteru - instalacja wody

PROJEKTOWAŁ: tech. bud. Jerzy Fabisiak Nr ew. upr 246/80/WBPP up. projektant i kierownik budowy sieci i instalacji sanitarnych w specj. instalacyjno - inżynierskiej	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Szewczyk Nr ew. upr. DOŚ/0282/PWBS/21 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	SKALA: 1:50 NR RYS: W-01