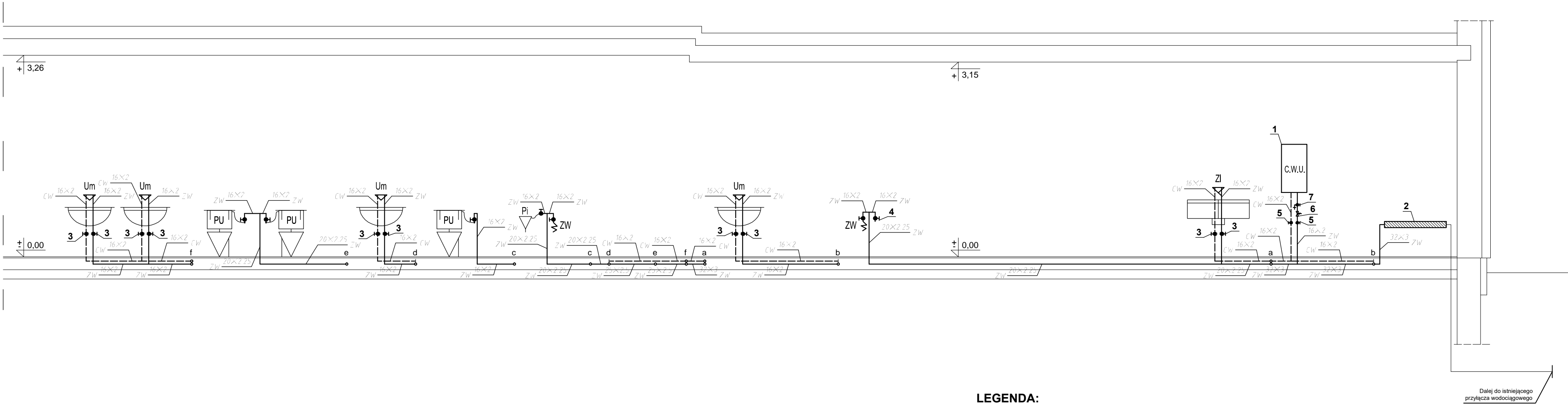


ROZWINIĘCIE INST. WODNEJ

skala ---



LEGENDA:

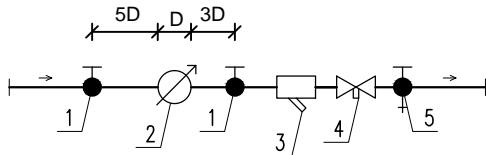
- - projektowane przewody wody zimnej
----- - projektowane przewody wody ciepłej

- Um - umywalka
PU - miska ustępowa
Pi - pisuar
ZW - zawór czepalny
ZI - zlewomywak
a - trójnik

- ZW 16x2 - średnica przewodów wody zimnej
CW 16x2 - średnica przewodów wody ciepłej

- 1 - Podgrzewacz elektryczny pionowy zbiornikowy o poj. 55l
2 - Zestaw wodomierzowy
3 - Zawór odcinający kulowy kątowny Ø15mm
4 - Uzupełnienie ubytków wody w instalacji c.o.
5 - Zawór odcinający grzybkowy Ø15mm
6 - Zawór bezpieczeństwa (wg zaleceń prod. podgrzewacza)
7 - Zawór kulowy ze spustem wody Ø15mm

Schemat węzła wodomierzowego
zlokalizowanego w pom. 1.3 (aneks kuchenny)




OBJAŚNIENIA:

1. Zawór odcinający grzybkowy Ø25mm
2. Wodomierz główny skrzydełkowy jednostrumieniowy 2,5m³/h (Ø20mm)
3. Filtrowy siatkowy z osadnikiem Ø25mm
4. Izolator przepływowy zwrotny z możliwością nadzoru Ø25mm
5. Zawór kulowy ze spustem wody Ø25mm

UWAGI:

Przewody wody zimnej i wody ciepłej należy prowadzić w warstwach podłogowych.
Podgrzewacz wody elektryczny zbiornikowy należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. PRACOWNIA OLEŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e–mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl					
PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi						
ADRES :	Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5						
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica						
TYTUŁ RYS :	ROZWINIĘCIE INST. WODNEJ						
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :		SKALA :	
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79		03.2017			--- NUMER RYS.:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś		03.2017			IS2	