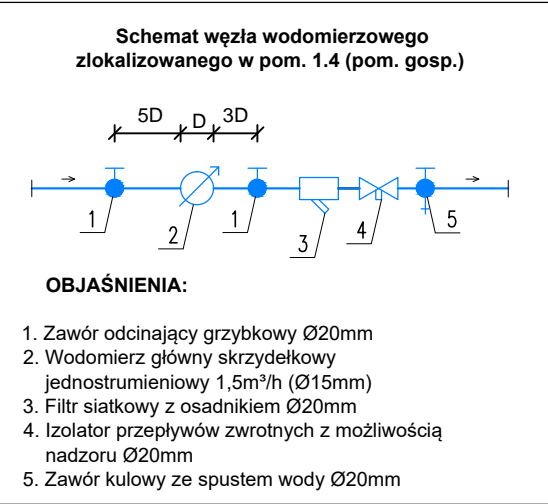
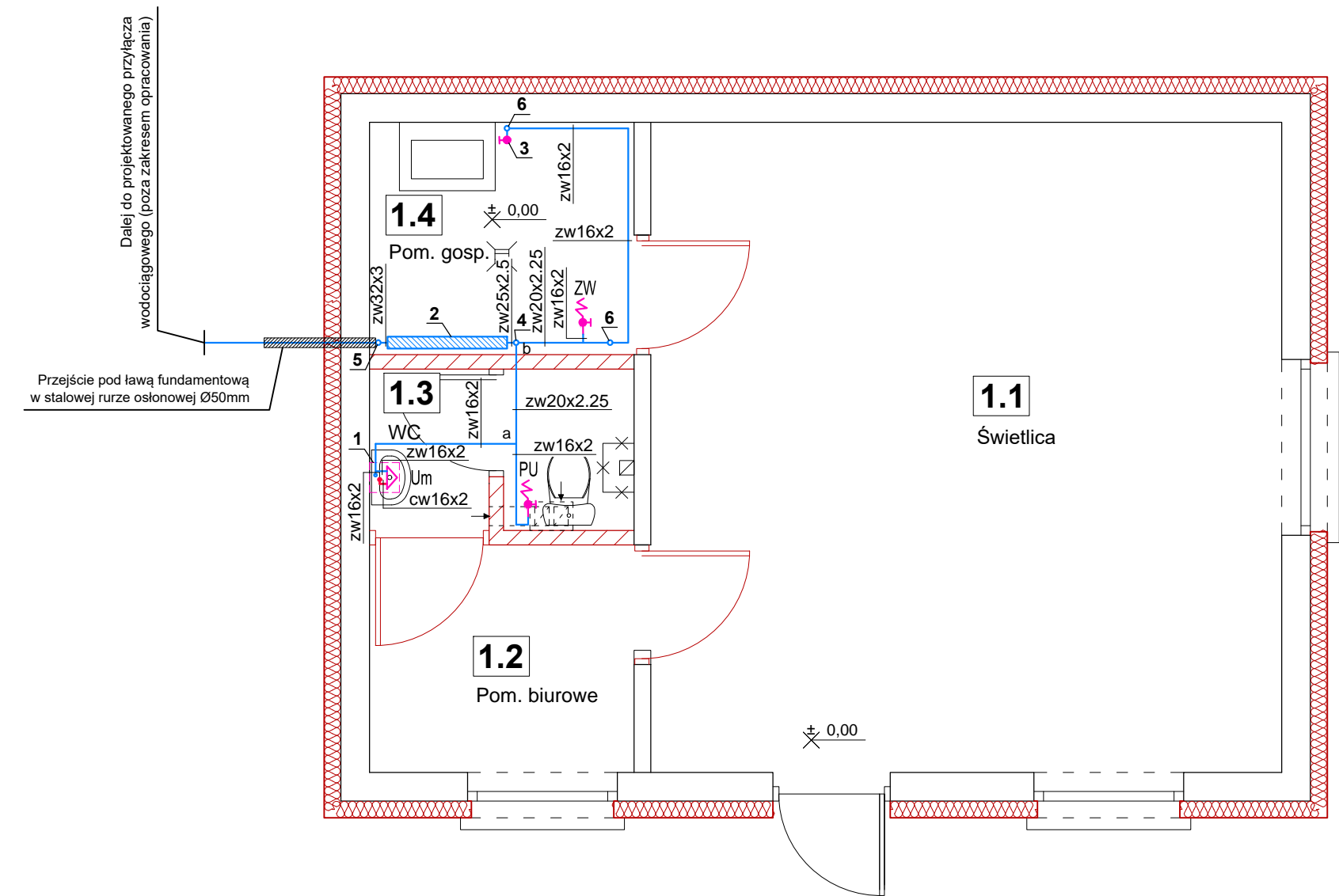
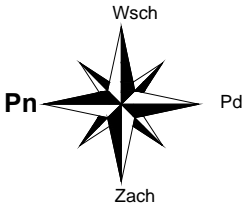


RZUT PARTERU - INST. WODNA
skala 1:50



LEGENDA:

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

Um - umywalka
PU - miska ustępowa
ZW - zawór czerpalny

zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej
cw16x2 - średnica przewodu wody ciepłej

- Podgrzewacz elektryczny zbiornikowy podumywalkowy bezciśnieniowy o poj. 5l z baterią czerpalną
- Zestaw wodomierzowy
- Uzupełnienie ubytków wody w instalacji c.o.
- Zejsście przewodu pod posadzkę
- Zejsście przewodu do głębokości prowadzenia przyłącza
- Wejsście przewodu pod strop

UWAGI:

Przewody wody zimnej należy prowadzić w warstwach podłogowych a w pom. 1.4 na powierzchni ścian i pod stropem.

Podumywalkowy podgrzewacz wody należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1	Świetlica	terakota	28,60
1.2	Pom. biurowe	terakota	4,20
1.3	WC	terakota	2,90
1.4	Pom. gosp.	terakota	4,30
Powierzchnia łącznie:			32,80

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi		
ADRES :		Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary		
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU - INST. WODNA		
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	03.2017		1:50
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	03.2017		NUMER RYS.:
				IS1