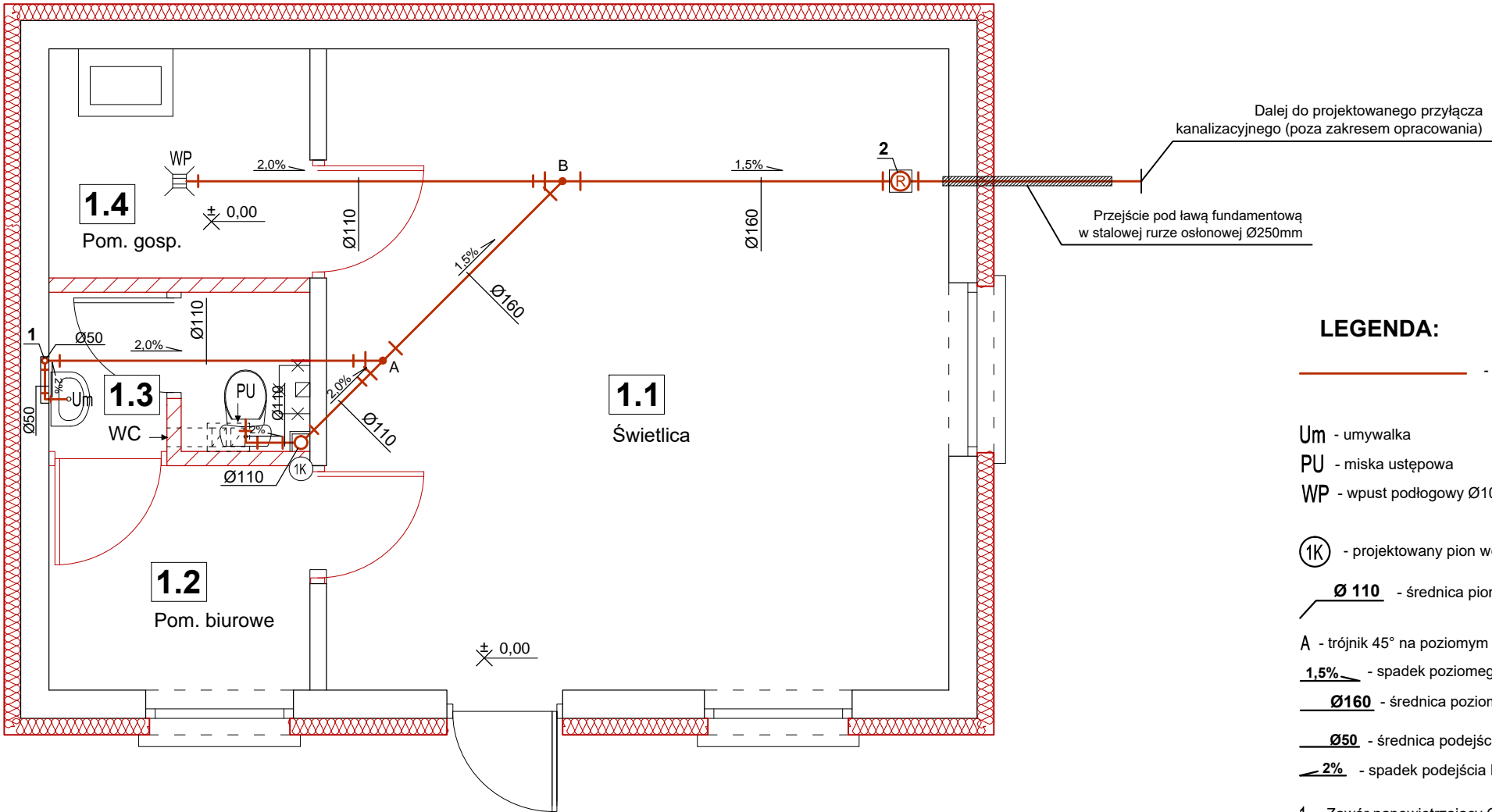
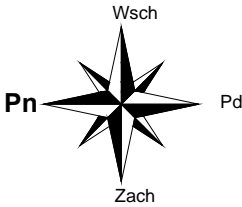


RZUT PARTERU - INST. KANALIZACYJNA

skala 1:50



LEGENDA:

— - projektowane przewody instalacji kanalizacji sanitarnej (prowadzone pod posadzką)

Um - umywalka  
PU - miska ustępowa  
WP - wpust podłogowy Ø100mm

Ⓚ - projektowany pion wentylacyjny instalacji kanalizacji sanitarnej

Ø 110 - średnica pionu wentylacyjnego instalacji kanalizacji sanitarnej

A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym

1,5% - spadek poziomego przewodu odpływowego

Ø160 - średnica poziomego przewodu odpływowego

Ø50 - średnica podejścia kanalizacyjnego

2% - spadek podejścia kanalizacyjnego

1 - Zawór napowietrzający Ø50mm

2 - Rewizja klapowa Ø160mm


UWAGI:

Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.

Główne przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką.

Pion kanalizacyjny wentylacyjny należy prowadzić przy ścianie w zabudowie z płyt G-K.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
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

 BIURO PROJEKTOWE ING. PRACOWNIA OLCS		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		<b>Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi</b>				
ADRES :		<b>Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary</b>				
INWESTOR :		<b>Gmina Stara Błotnica</b>				
TYTUŁ RYS :		<b>RZUT PARTERU - INST. KANALIZACYJNA</b>				
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.:
						<b>IS3</b>