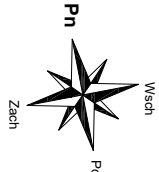
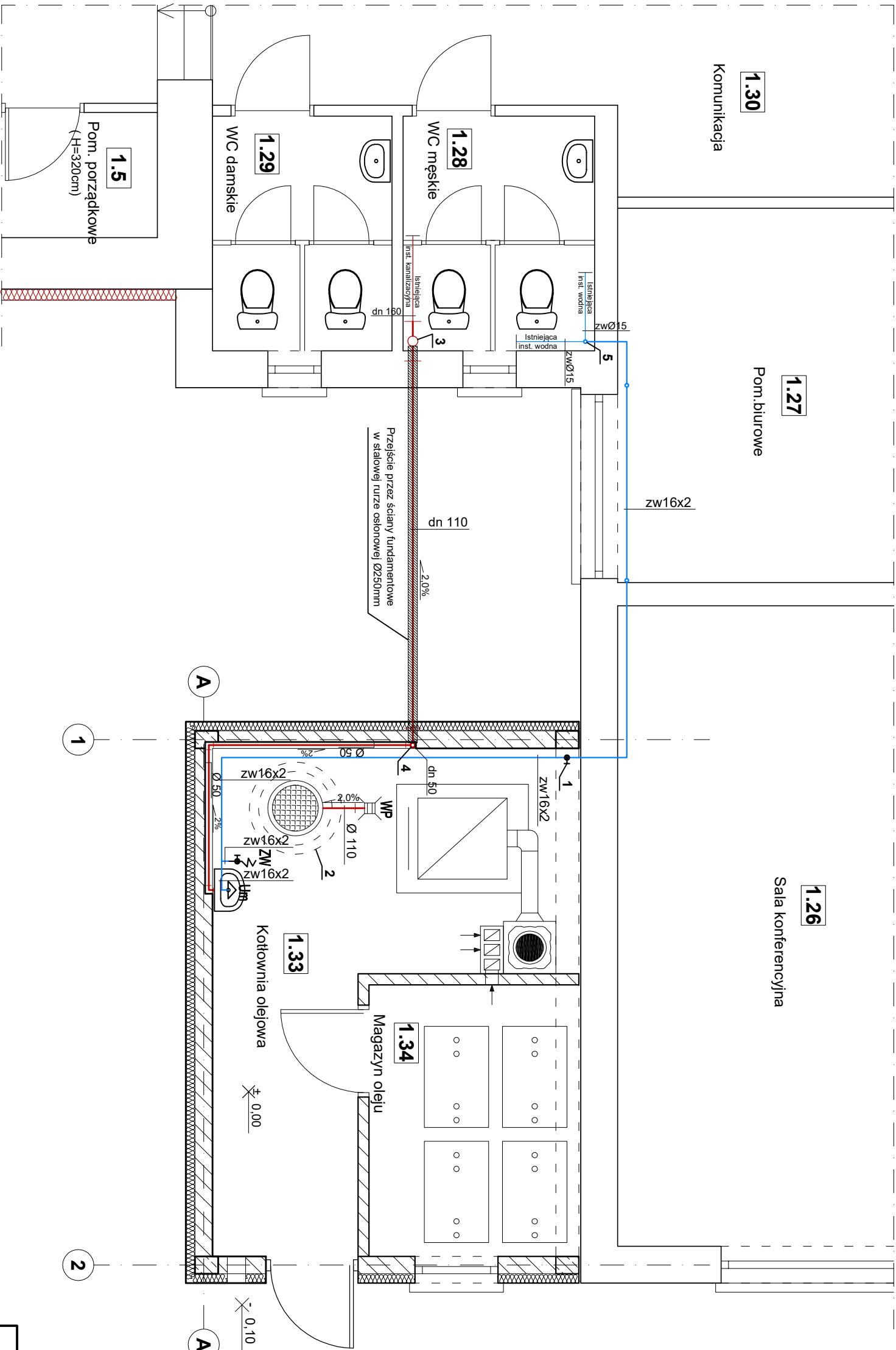


RZUT KOTŁOWNI - INST. WOD. - KAN.
skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej
- projektowane przewody instalacji wody zimnej
- Um - umywalka
- ZW - zawór czepalny
- WP - wpust podłogowy średnicy 100mm
- 1 - Zawór odcinający kulowy średnicy 15mm
- 2 - Studzienka schładzająca z kręgów betonowych śr.800, gł. ok. 1,5m + pompa zatapialna
- 3 - Istniejący pion kanalizacji sanitarnej średnicy 110mm
- 4 - Zawór napowietrzający średnicy 50mm
- 5 - Włączenie do istniejącej instalacji wodnej

UWAGI:

Projektowane przewody wody zimnej należy prowadzić w bruzdzie ściennej.
Przejścia projektowanych przewodów wody zimnej przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach stalowych osłonowych o średnicy dwukrotnie większej od średnicy przewodu wody zimnej.
Podjęście kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdzie ściennej.
Poziome przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podspłycie płaskowej.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Np.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
Urząd Stanu Cywilnego i GOPS		
1.33	Kotłownia olejowa	14,20
1.34	Magazyn oleju	6,80

		"KOL PROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica		
ADRES:	Stara Błotnica, działka nr 140/3, 140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	RZUT KOTŁOWNI - INST. WOD. - KAN.		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 517/9 w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2015	1:100
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SW/K00040/PWOS/10 (sekcja instalacje i urządzenia ogólnie)	11.2015	NUMER RYS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	IS1: