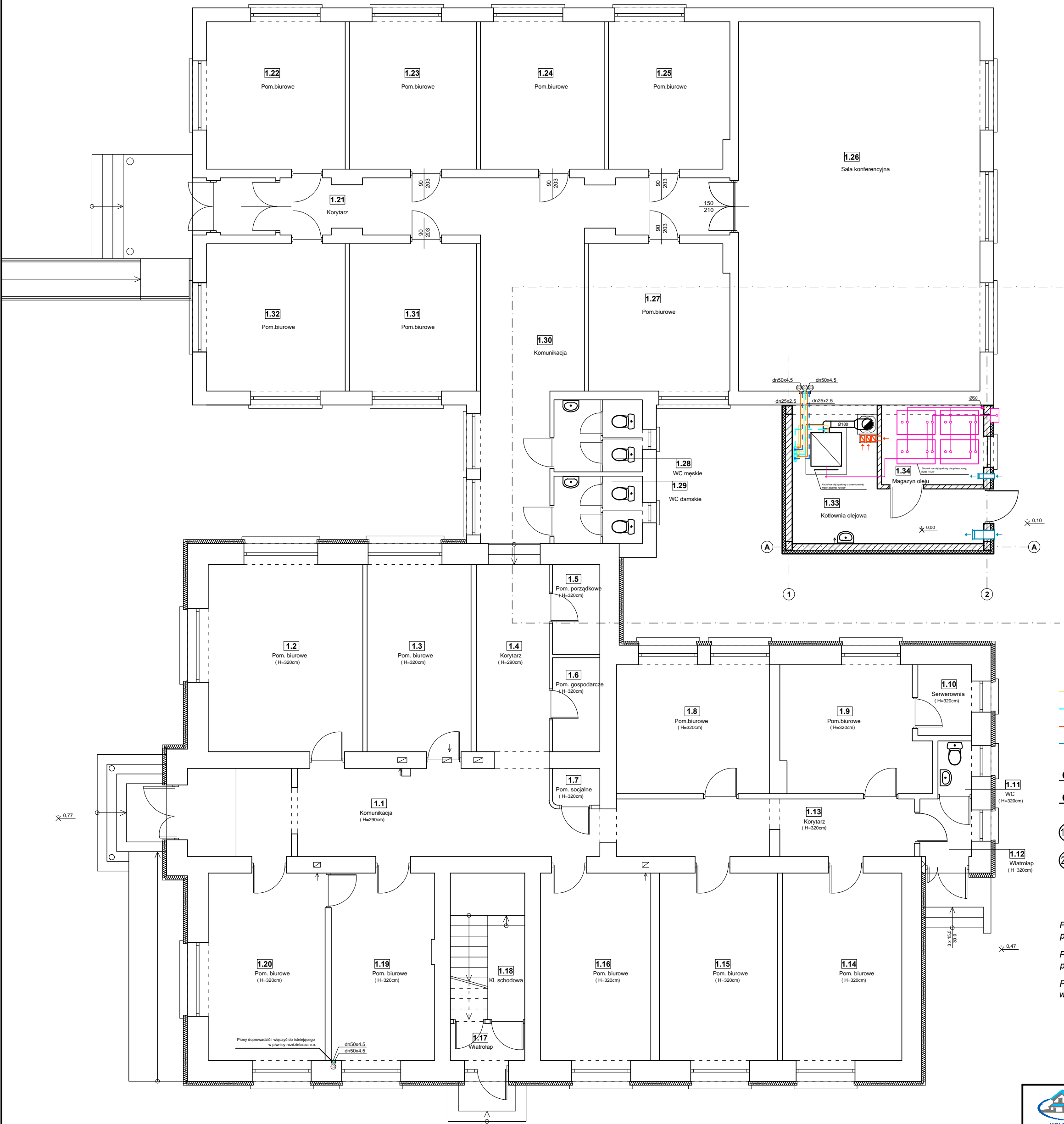
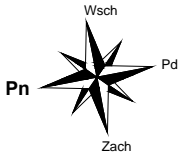


RZUT PARTERU - INST. C.O. i C.T.  
skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.
- projektowane przewody zasilania instalacji c.t.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.t.

**dn25x2.5** - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.t.  
**dn50x4.5** - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.

- (100) - piony zasilania i powrotu z instalacji c.o.
- (200) - piony zasilania i powrotu z instalacji c.t.

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. (w obrębie kotłowni) należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.  
Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.t. (w obrębie kotłowni) należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.  
Piony zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t. należy prowadzić w brzdach ściennych.

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 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 (obrub 0001 Stara Błotnica)			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS. :		<b>RZUT PARTERU - INST. C.O. i C.T.</b>			
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015		1:100
SPRAWDZIŁA :		mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sieci, instalacje i urządzenia cieplne)	11.2015		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		<b>IS7</b>