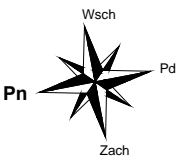
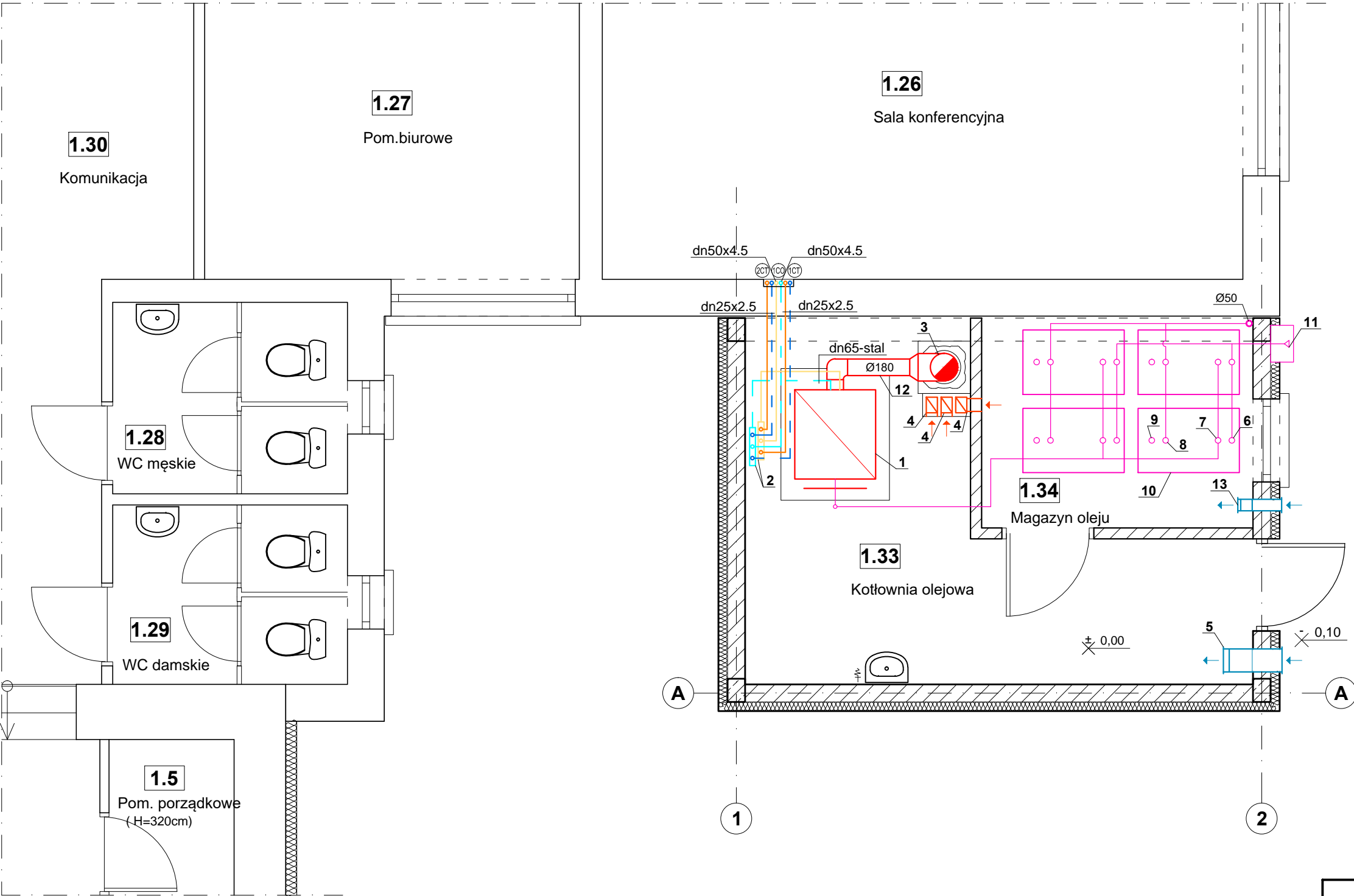


RZUT KOTŁOWNI - INST. C.O. i C.T.  
skala 1:100



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.

1CO - pionowy zasilania i powrotu z instalacji c.o.

1CT - pionowy zasilania i 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.

- Kocioł na olej opałowy o znamionowej mocy cieplnej 105kW
- Kolektor rozdzielczy c.o. KPP 65/3/250
- Pionowy przewód spalinowy ze stali kwasoodpornej Ø300mm (wys. ok. 5,5m)
- Kanały systemowe wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o wym. 170x120mm
- Kanał stalowy wentylacji grawitacyjnej nawiewnej typu "Z" o wym. 250x250mm (czerpnia w ścianie zewn. na wys. ok. 2m, nawiew w kotłowni na wys. ok. 0,3m nad podłogą)
- Układ zalewowy (zakończony skrzynką naścienną)
- Układ poboru paliwa z rur aluminium
- Układ odpowietrzania (wyprowadzony ponad dach)
- Wskaźnik napełnienia zbiornika
- Zbiornik na olej opałowy dwupłaszczowy o poj. 1000l
- Króciec do napełniania instalacji w skrzynce naściennej umieszczonej w ścianie zewnętrznej na wys. ok. 2,2m powyżej poziomu terenu
- Poziomy przewód spalinowy Ø180mm
- Kanał stalowy wentylacji grawitacyjnej nawiewnej typu "Z" o wym. 125x125mm (czerpnia w ścianie zewn. na wys. ok. 2m, nawiew w magazynie oleju na wys. ok. 0,3m nad podłogą)

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t. w obrębie kotłowni należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.

Kocioł olejowy należy umieścić na cokole o wys. ok. 5-10 cm.

Kocioł olejowy należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.

Zbiorniki na olej opałowy należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.

Do wykonania instalacji napełniania i odpowietrzania należy zastosować gotowy system producenta zbiorników.

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



"KOLPROJEKT" 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. C.O. i C.T.			
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.: IS8
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		