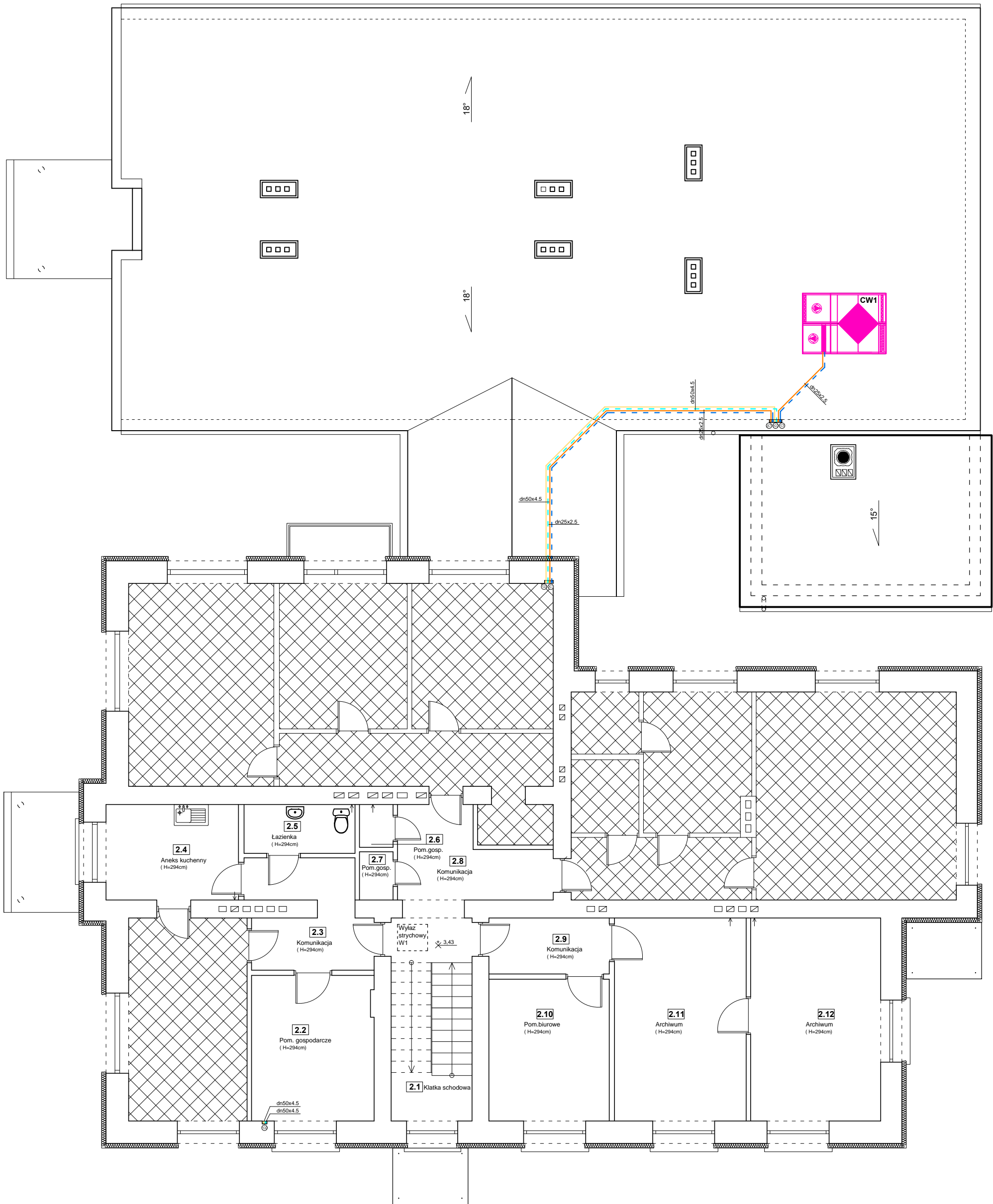
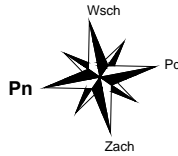


RZUT PIĘTRA - INST. C.O. i C.T.
skala 1:100



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.

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

2CT - piony zasilania i powrotu z instalacji c.t.

CW1 - centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z nagrzewnicą wodną; Qnagrz.=19KW

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. należy prowadzić w izolacji na powierzchni stropu.

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.t. należy prowadzić w izolacji na powierzchni stropu.

Piony zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t. należy prowadzić w brzdach ściennych.

Piony zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t. należy zakończyć zaworami odpowietrzającymi pionowymi DN15.



"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 PIĘTRA - 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 ciepłe)	11.2015		NUMER RYS.: IS9
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		