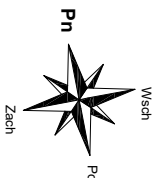


RZUT STRYCHU - INST. C.O. i C.T.
skala 1:100



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.

Ø25x2.5 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.t.

Ø50x4.5 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.

ICO - pionowy zasilania i powrotu z instalacji c.o.

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

CW2 - centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z nagrzewnicą wodną, Qnagrz.=13kW

- 1 - Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej
- 2 - Zawór trójdrogowy średnicy 25mm
- 3 - Zawór oddziałujący kulowy średnicy 25mm

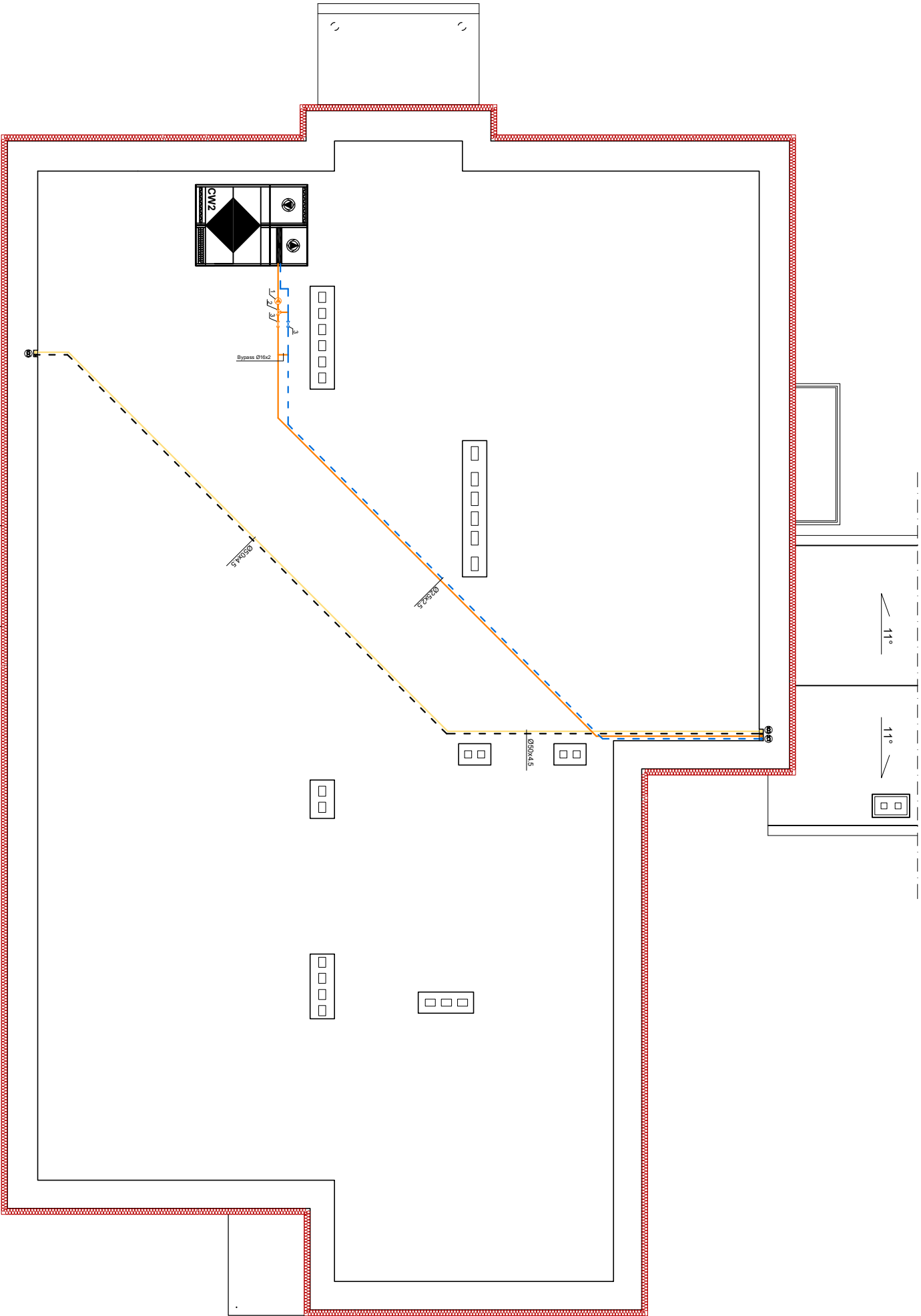
UWAGI:


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 bruzdach ściennych.

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



		"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 STRYCHU - INST. C.O. i C.T.		
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/K/00040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sekcja Instalacje i urządzenia c.o.)	11.2015	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	
		NUMER RYS	IS1C