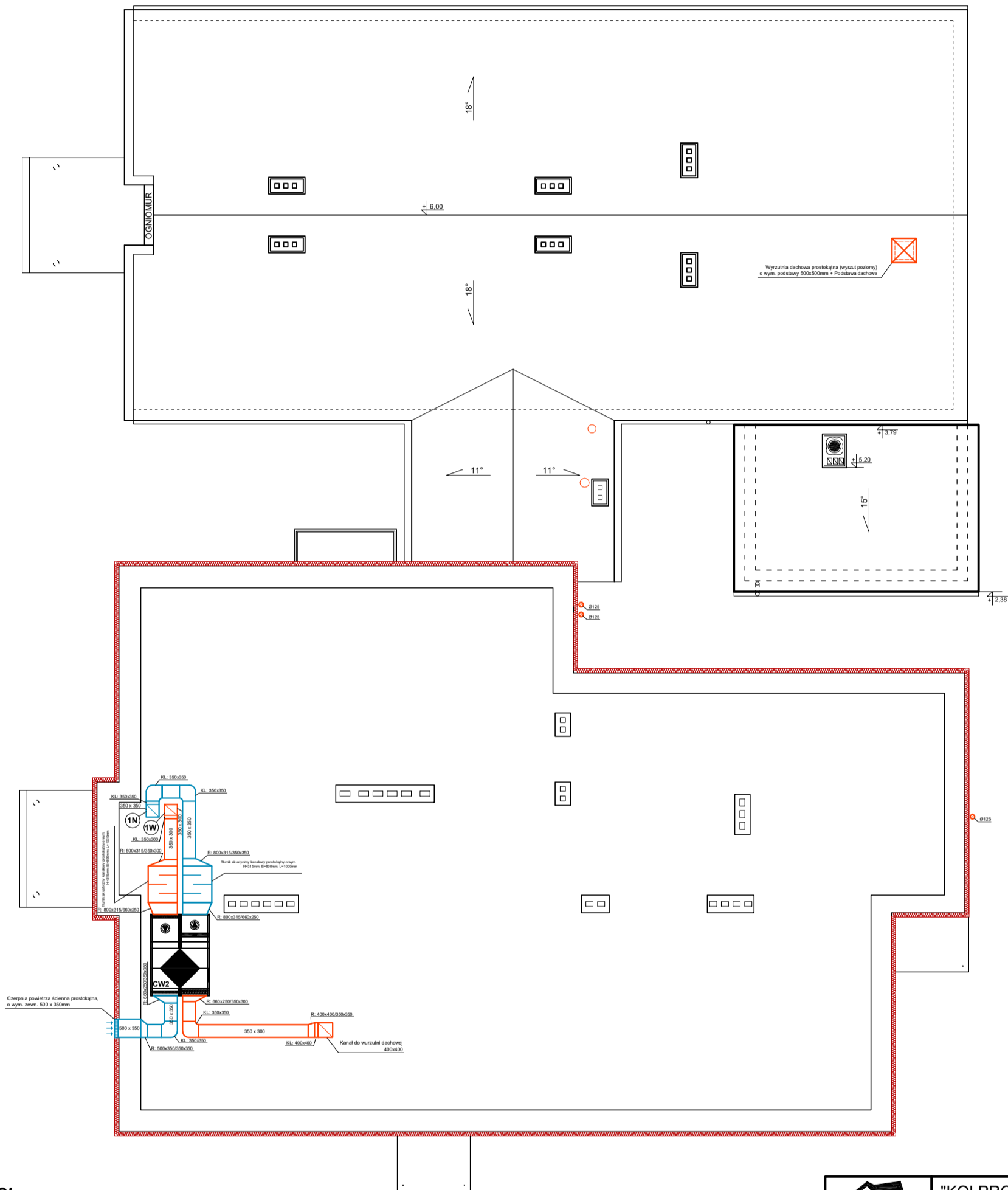
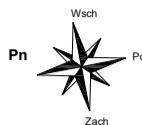


RZUT STRYCHU - INST. WENT. MECH
skala 1:100



UWAGI:

Ze względu na utrudniony dostęp centralę wentylacyjną należy montować w częściach.

Centralę wentylacyjną należy zamontować zgodnie z wytycznymi jej producenta.

Kanały wentylacyjne domierzyć na miejscu budowy.

Ze względu na możliwość wystąpienia kolizji z istniejącymi niezainwentaryzowanymi instalacjami, należy w każdym takim przypadku konsultować się z projektantem.

Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.

LEGENDA:

- projektowane przewody nawiewne
- projektowane przewody wywiewne
- ①N - piony wentylacyjne (nawiewne)
- ①W - piony wentylacyjne (wywiewne)
- KL - kolano 90°
- R - redukcja przekroju
- CW2 - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z nagrzewnicą wodną, V_{naw}=1650m³/h, V_{wyw}=1600m³/h; Spręż dys.=300Pa (naw.), 200Pa (wyw.)

 <small>KOLPROJEKT Kancelaria Projektowa i Budowlana</small>		"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 STRYCHU - INST. WENT. MECH.	
BRANŻA :		INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :		
PROJEKTOWAŁ :		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 <i>w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)</i>	11.2015		1:100		
SPRAWDZIŁA :		mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <i>w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje i urządzenia ogólnie)</i>	11.2015		NUMER RY		
					IS3		