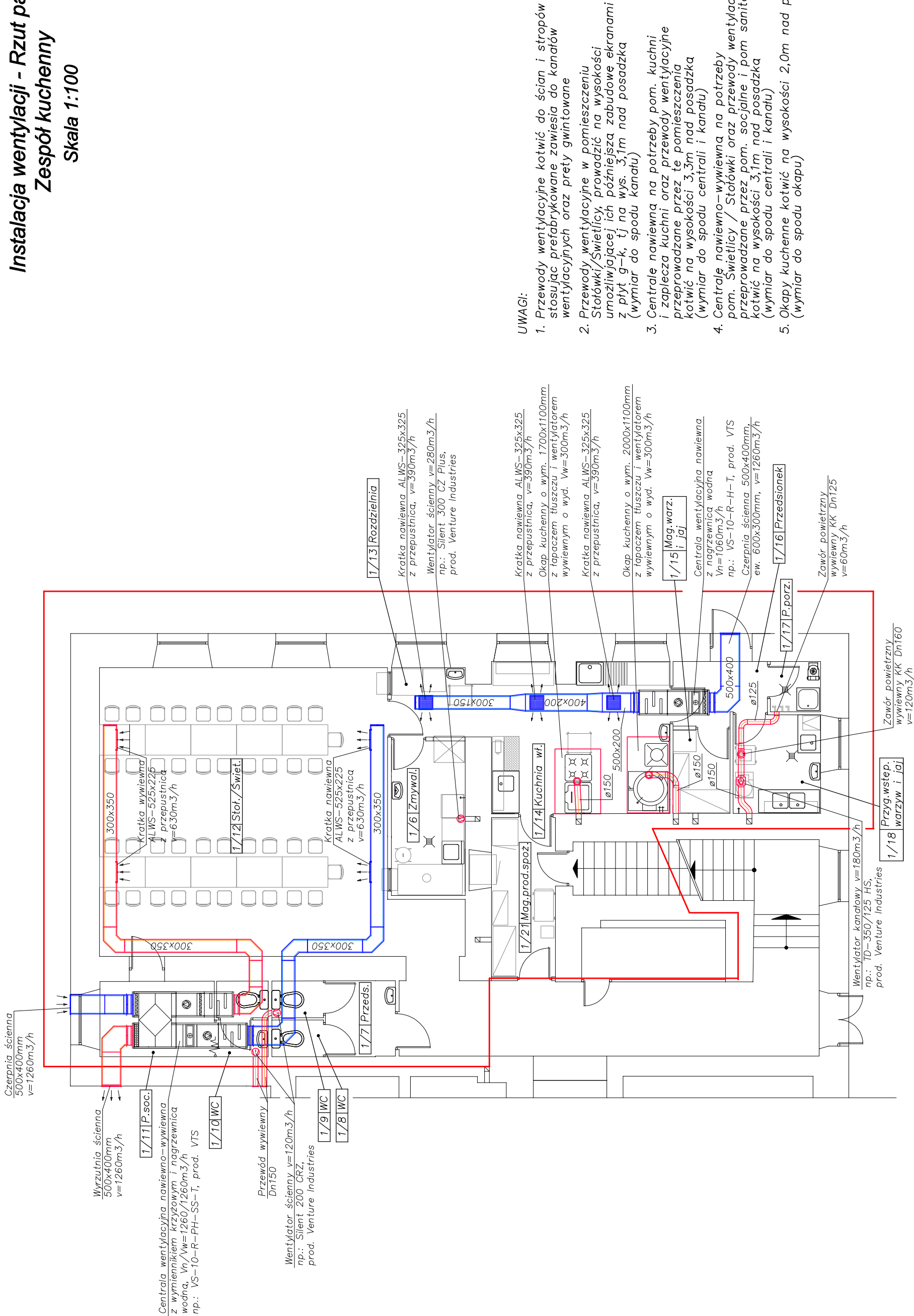


Instalacja wentylacji - Rzut parteru
Zespół kuchenny
Skala 1:100



UWAGI:

1. Przewody wentylacyjne kotwić do ścian i stropów stosując prefabrykowane zawieszki do kanałów wentylacyjnych oraz prety gwintowane
2. Przewody wentylacyjne w pomieszczeniu Stołówki/Swietlicy, prowadzić na wysokości umożliwiającej ich późniejszą zabudowę ekranami z płyt g-k, tj na wys. 3,1m nad posadzką (wymiar do spodu kanału)
3. Centrale nawiewną na potrzeby pom. kuchni i zaplecza kuchni oraz przewody wentylacyjne przeprowadzane przez te pomieszczenia kotwić na wysokości 3,3m nad posadzką (wymiar do spodu centrali i kanału)
4. Centrale nawiewno-wywiewną na potrzeby pom. Świetlicy / Stołówki oraz przewody wentylacyjne przeprowadzane przez pom. socjalne i pom sanitariatów kotwić na wysokości 3,1m nad posadzką (wymiar do spodu centrali i kanału)
5. Okapy kuchenne kotwić na wysokości 2,0m nad posadką (wymiar do spodu okapu)



NAZWA OBIEKTU ul. Mickiewicza 4, 37-550 Radymno dz. nr 1650, jedn. ewid. Radymno	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		TYTUŁ RYSUNKU PROJEKTANT	Instalacja wentylacji Rzut parteru Zespół kuchenny mgr inż. Marek Drozd upr. bud. PDK0127/POOS/07	skala: 1:100
	ADRES OBIEKTU	SKOŁA PODSTAWOWA, ul. Sienkiewicza 10, RADYMNO			
	INWESTOR	PROJEKT BUDOWLANY			
	FAZA OPRACOWANIA	data : KWIECIEŃ 2014			
BRANŻA	SANITARNA				Nr rys.: S.3