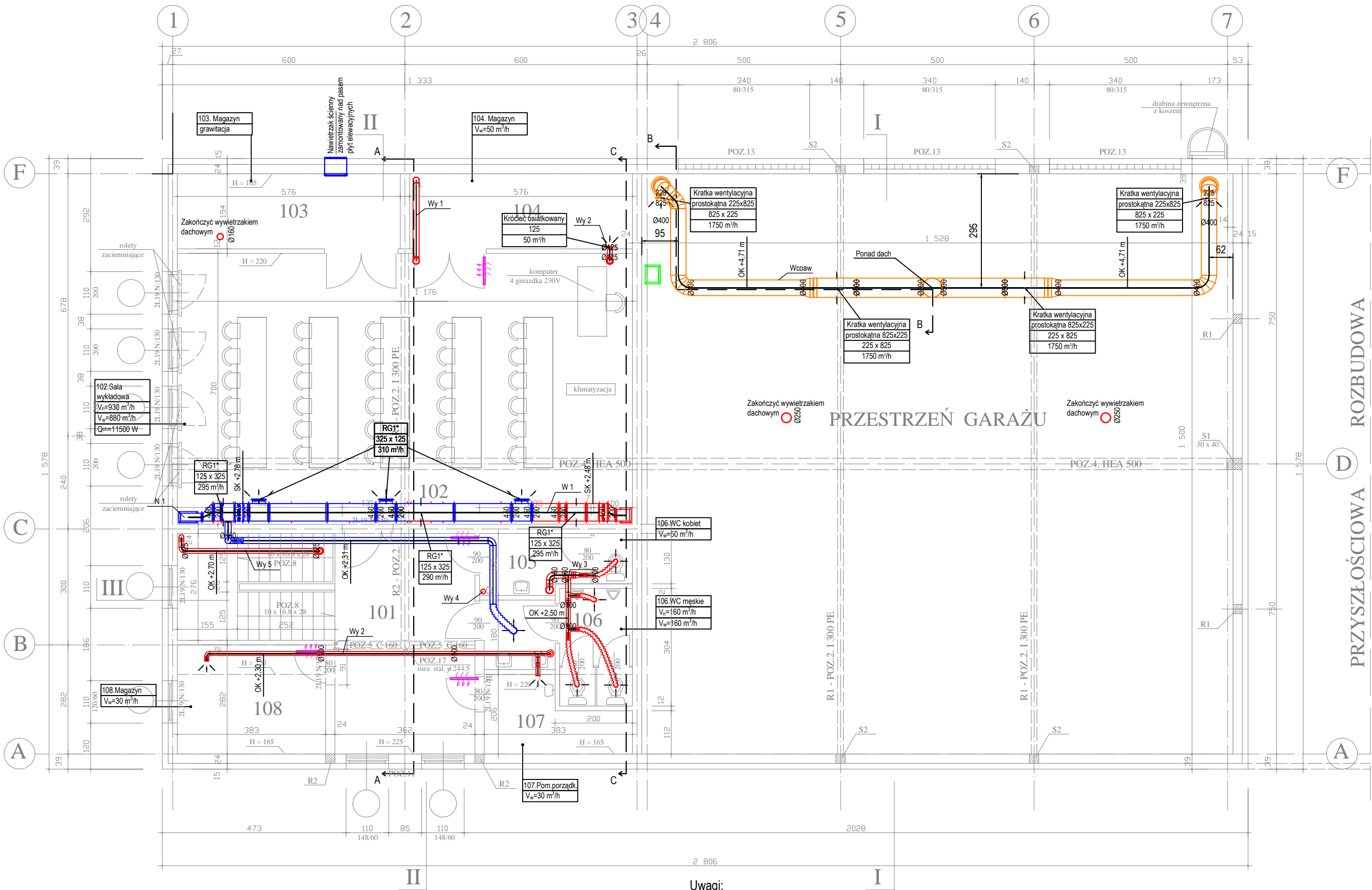


RZUT PIĘTRA




Legenda

- Linia nawiewna
- Linia wywiewna
- Instalacja awaryjna
- Instalacja chłodnicza
- Linia czerpna
- Linia wyrzutowa
- Linia odsysania spalin
- OK +2.80 m
- SK +2.80 m
- S.O. 2.40 m
- 400x250mm
- Przepustnica powietrza
- Tłumik powietrza
- Kratka nawiewna
- Kratka wywiewna
- Kratka drzwiowa/podcięcie w drzwiach

zestawienie powierzchni			
nr	pomieszczenie	pow. użyt.	posadzka
101	HALL + KL. SCHODOWA	20.55+11.25	granitogres
102	SALA WYKŁADOWA	82.30	pl. ceramiczne
103	MAGAZYN	5.60	pl. ceramiczne
104	MAGAZYN	5.60	pl. ceramiczne
105	WC KOBIECI	5.60	pl. ceramiczne
106	WC MĘŻCZYZN	8.00	pl. ceramiczne
107	POM. PORZĄDKOWE	3.00	pl. ceramiczne
108	MAGAZYN	6.80	
razem		148.70 m <sup>2</sup>	

Uwagi:

- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
- Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych np. HILTI.
- Kanały i urządzenia montować w obszarze sufitu podwieszanego.
- Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
- Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
- Na rysunkach przedstawiono proponowanych producentów. W przypadku zmiany producenta, urządzenie musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż parametry urządzenia określone w specyfikacji technicznej.
- Zgodnie z §268.3 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wentylatory i urządzenia do uzdatniania powietrza, zainstalowane w przewodzie wentylacyjnym, należy wyposażać w obudowę o klasie odporności ogniowej EI60.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3			
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY			ATRIUM JM
INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA				
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA 1:50
BRANŻA	SANITARNIA			FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	upr.proj.WKP/0150/POOS/10		DATA 08.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	upr.proj.7131/63/P/2002		NR RYS. WM02