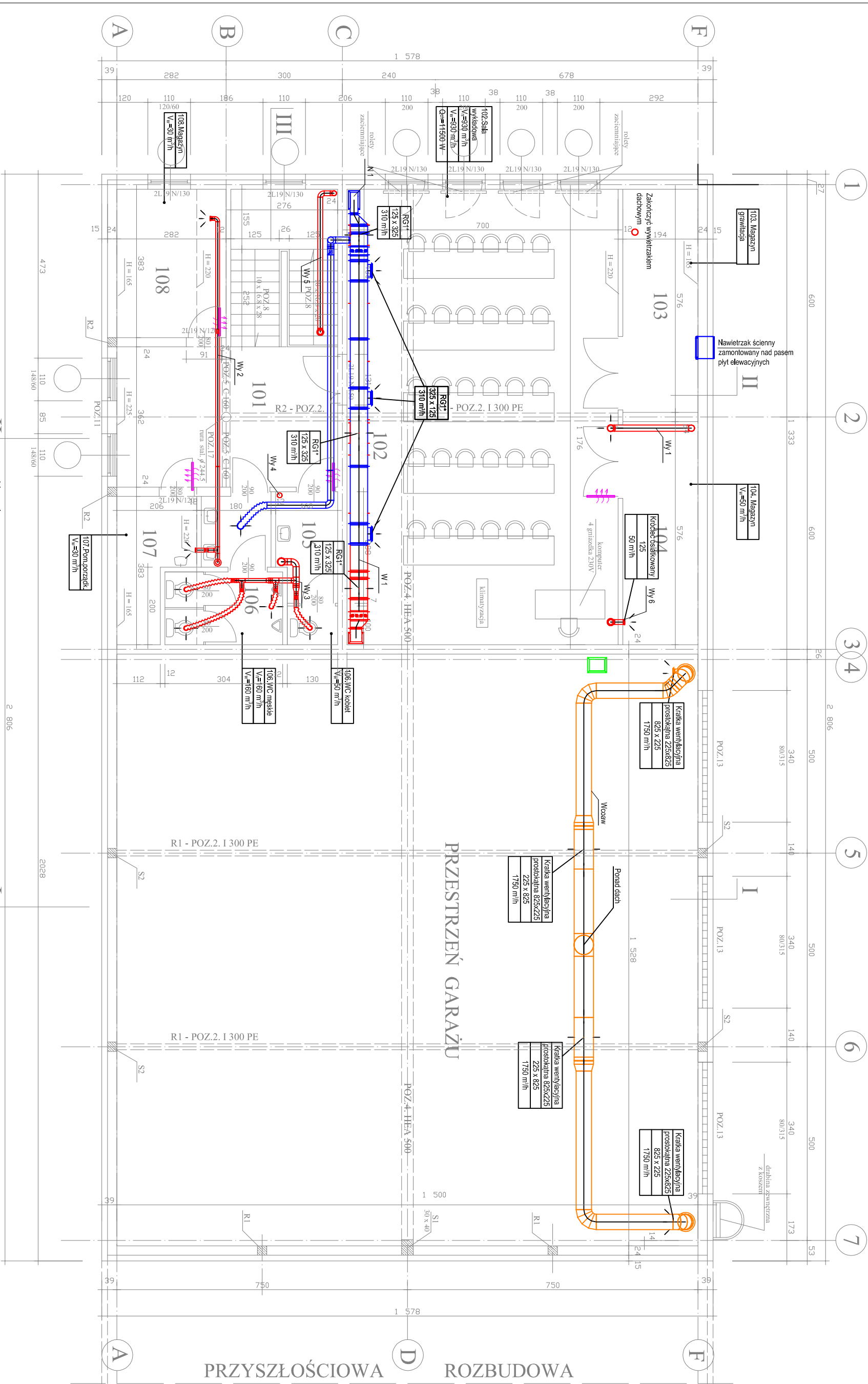


RZUT PIĘTRA



Legenda

Linia nawiewna

Linia wywiewna

Linia czerpna

Linia wyrzutowa

Linia odsysania spalin

Przepustnica powietrza

Tłumik powietrza

Kratka nawiewna

Kratka wywiewna

Kratka drzwiowa/podpłódcę w drzwiach

| zestawienie powierzchni | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| m ² | pomieszczenie | pow. użytk. | posadzka |
| 101 | HALL + KL. SCHODOWA | 20,55+11,25 | granitogres |
| 102 | SALA WYKLADOWA | 82,30 | pl. ceramiczne |
| 103 | MAGAZYN | 5,60 | pl. ceramiczne |
| 104 | MAGAZYN | 5,60 | pl. ceramiczne |
| 105 | WC KOBIET | 5,60 | pl. ceramiczne |
| 106 | WC MĘDZCZYZN | 8,00 | pl. ceramiczne |
| 107 | POM. PORZĄDKOWE | 3,00 | pl. ceramiczne |
| 108 | MAGAZYN | 6,80 | |
| razem | | 148,70 m ² | |

| INWESTOR | SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU | <div><div></div><div>ATRUM JM</div></div> | |
|---------------|---|---|--------------|
| LOKALIZACJA | LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY UL. MAGAZYNOWA 3 | | |
| OBIEKT | BUDYNEK SOCIALNO - GARAŻOWY | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA | SKALA | 1 : 100 |
| BRANŻA | SANTARNA | FAZA | PB |
| 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 |

Uwagi:

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