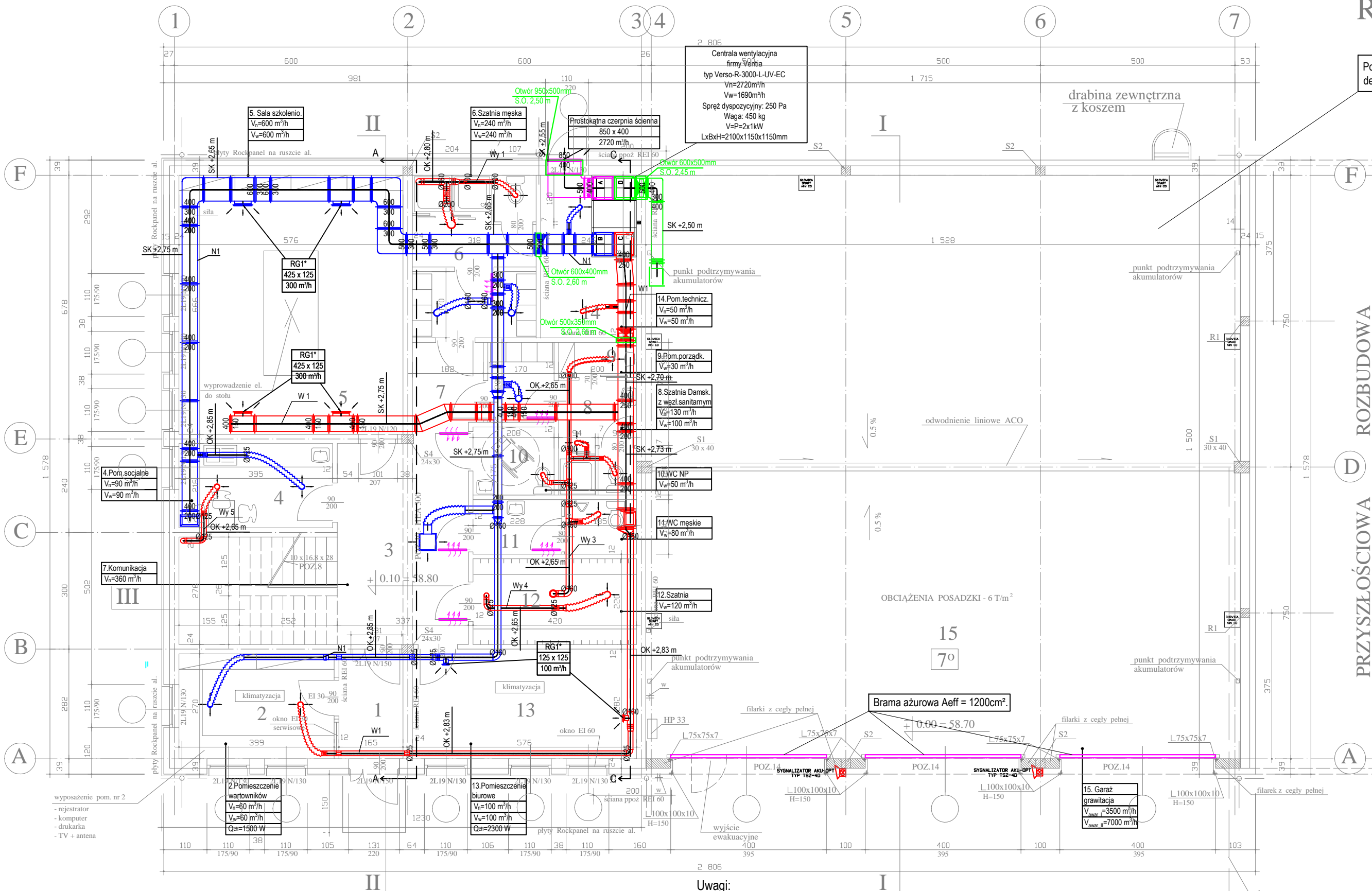


RZUT PRZYZIEMIA



Pomieszczenie wyposażać w układ detekcji CO

zestawienie powierzchni			
nr	pomieszczenie	pow. użyt.	posadzka
1	PRZEDSIÓNEK	4.45	granitogres
2	POM. WARTOWNIKÓW	10.75	pl. ceramiczne
3	HALL	21.20	pl. ceramiczne
4	POM. SOCJALNE	8.50	pl. ceramiczne
5	SALA SZKOLENIOWA	38.30	
6	SZATNIA MĘSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	12.70	pl. ceramiczne
7	KOMUNIKACJA	4.50	pl. ceramiczne
8	SZATNIA DAMSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	9.20	pl. ceramiczne
9	POM. PORZĄDKOWE	1.80	pl. ceramiczne
10	WC DLA NP I KOBIET	3.60	pl. ceramiczne
11	WC MĘŻCZYZN	5.80	pl. ceramiczne
12	SZATNIA	9.20	pl. ceramiczne
13	POM. BIUROWE	16.25	wykl. PCV
14	POM. TECHNICZNE	10.25	pl. ceramiczne
15	GARAŻ	229.20	

razem 385.70 m²

POW. ZABUDOWY	442.80 m ²
POW. UŻYTKOWA	534.40 m ²
w tym PRZYZIEMIE	385.70 m ²
PIĘTRO	148.70 m ²
KUBATURA	2945.00 m ³

Legenda

- Linia nawiewna
- Linia wywiewna
- Instalacja awaryjna
- Instalacja chłodnicza
- Linia czerpna
- Linia wyrzutowa
- Linia odsysania spalin
- Rzędna osi kanału mierzona od podłogi na kondygnacji
- Rzędna spodu kanału mierzona od podłogi na kondygnacji
- Rzędna oraz wymiar otworu
- Przepustnica powietrza
- Tłumik powietrza
- Kratka nawiewna
- Kratka wywiewna
- Kratka drzwiowa/podcięcie w drzwiach

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 strychu nieużytkowego.
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 wyposażać w obudowę o klasie odporności ogniowej EI60.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	SKALA 1:50
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3	
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY	FAZA PW
TRZĘŚC RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PRZYZIEMIA	DATA 08.2016
BRANŻA	SANITARNIA	NR RYS. WM01
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	mgr.proj. WKP/0150/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	mgr.proj. 7131/63/P/2002