

RZUT PRZYZIEMIEMIA

Pomieszczenie wyposażać w układ detekcji CO

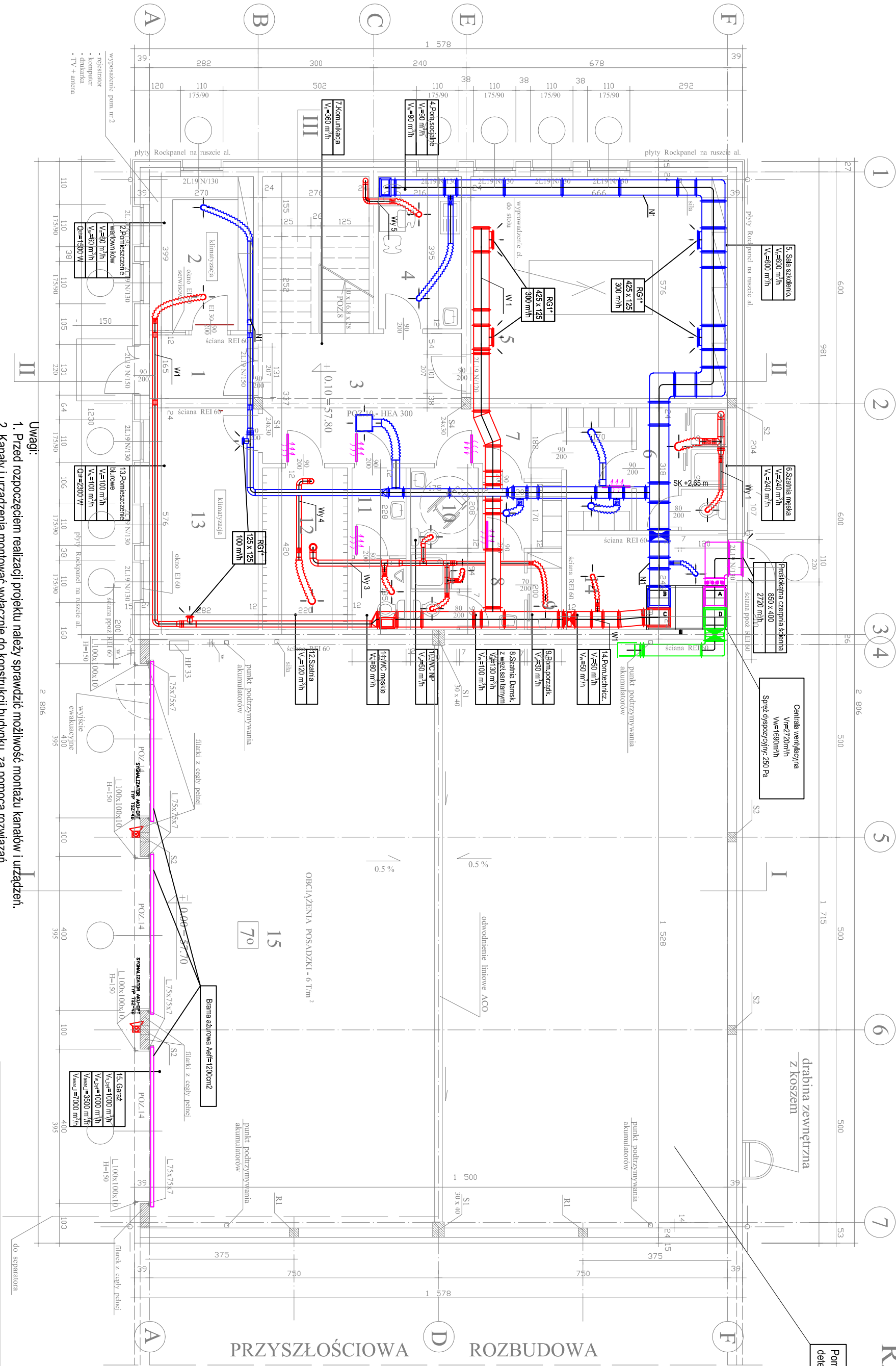
zestawienie powierzchni		
nr	pomieszczenie	pow. użytk.
1	PRZEDSIÓNEK	4,45
2	POM. WARTOWNIKÓW	10,75
3	HALL	21,20
4	POM. SOCJALNE	8,50
5	SALA SZKOLENIOWA	38,30
6	SZATNIA MĘSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	12,70
7	KOMUNIKACJA	4,50
8	SZATNIA DAMSKA Z WĘZŁEM SANITARNYM	9,20
9	POM. PORZĄDKOWE	1,80
10	WC DLA NP I KOBIET	3,60
11	WC MĘCZYZYN	5,80
12	SZATNIA	9,20
13	POM. BIUROWE	16,25
14	POM. TECHNICZNE	10,25
15	GARAŻ	229,20
razem		385,70 m ²

POW. ZABUDOWY 442,80 m²
POW. UŻYTKOWA 534,40 m²
w tym PRZYZIEMIE 385,70 m²
PIĘTRO 148,70 m²
KUBATURA 2945,00 m³

Legenda

- Linia nawiewna
- Linia wywiewna
- Instalacja awaryjna
- Linia czepna
- Linia wyrzutowa
- Przepusznica powietrza
- Tłumik powietrza
- Kratka nawiewna
- Kratka wywiewna
- Kratka dźwiękowopodpójcie w drzwiach

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	BUDYNEK SOCIALNO - GARAŻOWY	ATRIMUM JM
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY UL. MAGAZYNOWA 3		
OBIEKT			
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PRZYZIEMIEMIA		
BRANŻA	SANTARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	upr. proj. WK/P.0150/POOS/10	FAZA PB
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	upr. proj. 7131/63/P.2002	DATA 08.2016
			NR RYS. WM01



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. HILL TI.
- Kanały i urządzenia montować w obszarze strychu nieużytkowego.
- 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.