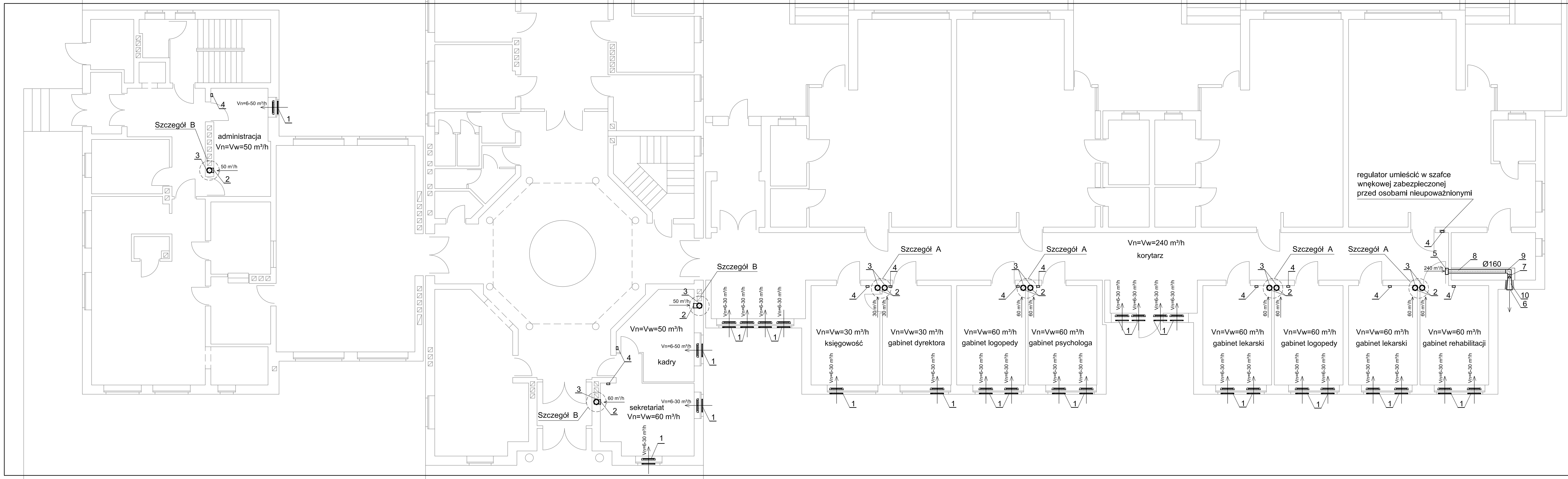


Wentylacja - Specyfikacja

1. Nawiewnik okienny z precyzyjnym nastawem i ciśnieniowym okapem z możliwością przymknięcia zamontować w górnej części ramy okiennej
2. Kratka sufitowa lub ścienna o wym. 14x14 cm z ograniczeniem przepływu do zadanej wydajności
3. Obrótowa nasada kominowa , otwierana, hybrydowa Ø150 o zmniejszonej średnicy montowana na podstawie dachowej wykonanej na zamówienie i króćcu przyłączeniowym, redukcyjnym Ø140/Ø150 - szczegół A i na podstawie kwadratowej otwieranej w kpl. z nasadą - szczegół B
4. Regulator obrotów natynkowy - usytuowanie ustalić z użytkownikiem.
5. Wentylator ścienny o wydajności V=240 m3/h, ~220V, P=35W z bezstopniowym regulatorem prędkości obrotowej
6. Wyrzutnia ścienna 25x25 cm
7. Przepustnica zwrotna Ø160
8. Kanał z blachy stalowej ocynkowanej Ø160, l=3,0 mb
- 9.Zwężka redukcyjna kołowo-kwadratowa Ø160/250x250 , długość ustalić na budowie
10. Kolano 09 ° Ø160

Uwagi!

1. Przed zamówieniem nasad hybrydowych sprawdzić na obiekcie możliwość zabudowy dwu oddzielnych nasad obok siebie
2. Przejścia przewodu wentylacyjnego przez przegrody wykonać w rurach ochronnych
3. Usytuowanie regulatorów uzgodnić z użytkownikiem



CHOWANIEC BARBARA BIURO PROJEKTOWE "SANWEKO" UL.SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY			
INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT	PRZEBUDOWA WENTYLACJI BIUR W BUDYNKU OŚRODKA LECZNICZO-REHABILITACYJNEGO PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55 W RYBNIKU DZ. MAROKO-NOWINY - DZ. NR 1805/111		
RYSUNEK	RZUT PARTERU - PRZEBUDOWA WENTYLACJI		
SPRAWDZIŁ :		PROJEKTOWAŁ :	
nie wymaga sprawdzenia		mgr. inż. BARABARA CHOWANIEC upr. bud. 571/80	
PODPIS		PODPIS	
BRANŻA: SANITARNA	SKALA : 1:75	DATA: 04.2019r.	NR RYS. 1
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI, KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT GASTRZEŻA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			