



Legenda

- kanal wentylacyjny nawiewny
- kanal wentylacyjny wywiewny
- nawiewnik sufitowy
- wywiewnik sufitowy
- nawietrznik okienny

Strefy wydzielenia p.poz.

UWAGA:

- Przebieg instalacji kanałów wentylacyjnych należy wykonać z uwzględnieniem wymagalnej dla danej przegrady.
- Wszystkie kanały wentylacyjne należy prowadzić pod dachem pomieszczenia.
- Wszystkie kanały należy sprawdzić i ewentualnie skorygować na budowie.

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. (m²)	POSADZKA
I PIĘTRO			
CZĘŚĆ A			
101	Klatka schodowa 1	15,95	gres/kamień
102	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres/kamień
103	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
Dział spraw obronnych i ochrony - poza obrebnem opracowania			
104	Schody na antresole	96,02	pos. istniejąca
105	Pokój rezerwy	6,52	wykt.pcv
106	Pokój biurowy dla 4 osób	15,68	wykt.pcv
107	Komunikacja	21,27	wykt.pcv
108	Komunikacja	8,45	wykt.pcv
S2	Studia doświetlająca	2,01	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
108a	Komunikacja ogólna	37,81	gres
108b	Klatka schodowa 3	2,93	gres
109	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	23,67	gres
110	Sala wielofunkcyjna-pozim +01	47,84	gres
111	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
112	Pokój małki z dzieckiem	2,59	gres
113	WC dla niepełnosprawnych	5,34	gres
114	Klatka schodowa 2	10,27	gres
S1	Studia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		310,28	

Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH www.blankarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2, AM 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie	
Projektował	mgr inż. Tomasz Cielny upr. nr 545/4303/PWO/GJ/12 w specj. instalacje sanitarne	
Sprawdził	mgr inż. Damian Siwek upr. nr 545/4487/PWO/GJ/14 w specj. instalacje sanitarne	
Branża	INSTALACJE SANITARNE	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT I PIĘTRA	
Nr projektu	1909	Skala 1:100
Data	10.2019	Nr rysunku W-03