

Pomieszczenie	Funkcja	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Kubatura m <sup>3</sup>	Ilość powietrza m <sup>3</sup> /h	Ilość powietrza l/s	Nawiew m <sup>3</sup> /h	Zawór wywiewny średnica
1.4	ubikacja	3.76	11,3	50	14		100
1.5.a	przedsionek	4.03	12,1	25	7		80
1.5.b	ubikacja	9.0	27	100	28		2x100
1.5.c	ubikacja	7.5	22,5	150	42		100
1.6.a	przedsionek	4.16	12,5	25	7		80
1.6.b	ubikacje	4.94	14,8	100	28		100
1.6.c	ubikacje	5.72	17,2	100	28		100
Łącznie parter				550	152		
2.2.a	korytarz	16.25	48,75	100	28		100
2.2.b	sprzączka	1	3	25	7		80
2.3	przedsionek	4.49	13,5	25	7		80
2.4	socjalne	11.11	33,4	140	40		100
2.6	pokój	25.10	75,3	150	42		100
Łącznie piętro				440	124		
Łącznie piętro + parter				990	276		
2.9.a	przedsionek	2.1	6,3	25	7		
2.9	ubikacja	2.73	8,19	50	14		
Łącznie piętro / balkon				75			Indywidualny wentylator wywiewny
Klatka schodowa						1100	Zawór nawiewny średnica 300
Klatka schodowa							Kratka transferowa z klapą pożarową zaluzjową 400 x 400

REWIZJE  
NAWIEWNIK  
KRATKA W DRZWIACH wg. PROJEKTU ARCHITEKT.  
PRZEPUSTNICA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała, Rynek 4, tel. 8123913			
Wykonawca:	Autor projektu:		
BUDOREX JOINT VENTURE	inż. Krzysztof Jarosiński		
Nazwa obiektu:	Przedmiot rysunku:	WS-1	
DOM STRAŻAKA	PLAN PARTERU	wersja z dnia 26.11.2009	
Adres obiektu:	Skala:	Branża	
WILKOWICE	1:100	WENTYLACJA	