



Lp.	Oznaczenie pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Wyświetl		Wynikowa kromka	Wyświetl	
						Widok	Widok		Widok	Widok
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1	1.0	Klatka schodowa i komunikacja	28,30	2,95	45,14					
2	1.1	Komunikacja	28,70	2,95	84,67	130	80	1,5	C1	C1
3	1.2	Toaleta dla osób niepełnosprawnych	6,70	2,95	19,77	0	50	2,5	C1	W1
4	1.3	Komunikacja	8,30	2,95	24,49	40	0	1,6	C1	C1
5	1.4	Pom. mop	2,90	2,95	8,56	0	40	4,7		W2
6	1.5	Umывальна toaleta damska	5,70	2,95	16,82	100	0	5,9	C1	W2
7	1.6	Toaleta damska	2,95	2,95	7,24			4,7		W2
8	1.7	Pom. socjalne	12,80	2,95	37,76	120	120	3,2	C1	C1
9	1.8	Pom. obsługi 1	7,40	2,95	21,83	60	60	2,6	C1	C1
10	1.9	Pom. obsługi 2	7,90	2,95	23,31	60	60	2,6	C1	C1
11	1.10	Pom. obsługi 3	7,90	2,95	23,31	60	60	2,6	C1	C1
12	1.11	Kancelaria	20,80	2,95	61,36	100	100	1,6	C1	C1
13	1.12	Punkt wypisania	18,50	2,95	54,58	90	90	1,6	C1	C1
14	1.13	Salka konferencyjna	32,70	2,95	96,47	280	240	2,9	C1	W3
15	1.14	Magazyn	6,30	2,95	18,59	0	40	2,2	C1	C1
16	1.15	Pom. kierownika SUD	10,40	2,95	30,68	50	50	1,6	C1	C1
17	1.16	Komunikacja	19,60	2,95	57,82	90	90	1,6	C1	C1
18	1.17	Gabinet SUD	17,20	2,95	50,74	80	80	1,6	C1	C1
19	1.18	Gabinet kierownika SPSO	11,00	2,95	32,45	50	50	1,5	C1	C1
20	1.19	Gabinet SPS	38,00	2,95	112,10	170	170	1,5	C1	C1
			285,30		841,64	1480	1480			

Majko włączenia instalacji nawilżeniowej:

- anestazol nawilżeniowy z możliwością regulacji stopnia odwilżania
- nawilżacz powietrza ze skrynką rozprężną w wersji z izolacją akustyczną
- nawilżacz powietrza ze skrynką rozprężną w wersji z izolacją akustyczną

Majko włączenia instalacji suszącej:

- anestazol wysuszeniowy z możliwością regulacji stopnia odwilżania
- wywieleńnik powietrza ze skrynką rozprężną w wersji z izolacją akustyczną
- wywieleńnik powietrza ze skrynką rozprężną w wersji z izolacją akustyczną

Przewody instalacji wentylacji mechanicznej - system nr 1 (centrala C1)

- Przewody instalacji nawilżeniowej + izolacja 30 mm
- Przewody instalacji wentylacyjnej + izolacja 30 mm
- Przewody instalacji czepnej + izolacja 100 mm
- Przewody instalacji wyrzutowej + izolacja 100 mm

Przewody instalacji wentylacji mechanicznej - systemy wentylacyjne (WC)

- Przewody instalacji nawilżeniowej + izolacja 30 mm
- Przewody instalacji wyrzutowej + izolacja 100 mm

Transfer powietrza - klatka w dwóch - 1m, powierzchnia netto klatki powietrza - 120 m² powierzchnia wynosi 220 m².

Żyłka 3 w tym przypadku powinna być izolowana.

Przebieg instalacji - średnicowy

rozprężnik (dwie średnicy wariantu kanału)

[illegible]