

Przewód Nawiewny piętro 0-1 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	33	0,009166667	0,00785	1,16772824
0,1	69	0,019166667	0,00785	2,44161359
0,125	177	0,049166667	0,012265625	4,00849257
0,16	197	0,054722222	0,020096	2,72304052
0,16	217	0,060277778	0,020096	2,99949133
0,16	257	0,071388889	0,020096	3,55239296
0,2	297	0,0825	0,0314	2,62738854
0,2	437	0,121388889	0,0314	3,86588818
0,25	457	0,126944444	0,0490625	2,58740269
0,25	552	0,153333333	0,0490625	3,12526539
0,25	742	0,206111111	0,0490625	4,2009908
0,315	802	0,222777778	0,077891625	2,86009924
0,315	862	0,239444444	0,077891625	3,07407176
0,315	1182	0,328333333	0,077891625	4,21525849
0,355	1462	0,406111111	0,098929625	4,10505055
0,355	1522	0,422777778	0,098929625	4,27352047

Przewód Nawiewny piętro 2 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	20	0,005555556	0,00785	0,70771408
0,1	80	0,022222222	0,00785	2,83085633
0,125	120	0,033333333	0,012265625	2,71762208
0,16	260	0,072222222	0,020096	3,59386058
0,16	300	0,083333333	0,020096	4,14676221
0,16	340	0,094444444	0,020096	4,69966384
0,2	540	0,15	0,0314	4,77707006
0,25	740	0,205555556	0,0490625	4,18966737
0,25	820	0,227777778	0,0490625	4,64260439
0,25	860	0,238888889	0,0490625	4,86907289
0,315	1140	0,316666667	0,077891625	4,06547773
0,355	1420	0,394444444	0,098929625	3,9871216
0,355	1520	0,422222222	0,098929625	4,26790481
0,355	1618	0,449444444	0,098929625	4,54307236
0,355	1738	0,482777778	0,098929625	4,88001221

Przewód Nawiewny piętro 3 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	20	0,005555556	0,00785	0,70771408
0,1	80	0,022222222	0,00785	2,83085633
0,125	120	0,033333333	0,012265625	2,71762208
0,125	160	0,044444444	0,012265625	3,62349611
0,125	200	0,055555556	0,012265625	4,52937013
0,16	240	0,066666667	0,020096	3,31740977
0,16	300	0,083333333	0,020096	4,14676221
0,2	395	0,109722222	0,0314	3,49433829
0,2	490	0,136111111	0,0314	4,33474876
0,25	585	0,1625	0,0490625	3,31210191
0,25	605	0,168055556	0,0490625	3,42533616
0,25	645	0,179166667	0,0490625	3,65180467
0,25	685	0,190277778	0,0490625	3,87827318
0,25	705	0,195833333	0,0490625	3,99150743

Przewód Wywiewny piętro 0-1 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	36	0,01	0,00785	1,27388535
0,1	69	0,019166667	0,00785	2,44161359
0,125	177	0,049166667	0,012265625	4,00849257
0,16	311	0,086388889	0,020096	4,29881016
0,16	331	0,091944444	0,020096	4,57526097
0,2	391	0,108611111	0,0314	3,45895258
0,2	491	0,136388889	0,0314	4,34359519
0,315	896	0,248888889	0,077891625	3,19532285
0,355	1556	0,432222222	0,098929625	4,36898676
0,355	1678	0,466111111	0,098929625	4,71154228
0,355	1718	0,477222222	0,098929625	4,82385557
0,355	1738	0,482777778	0,098929625	4,88001221
0,355	1758	0,488333333	0,098929625	4,93616885

Przewód Wywiewny piętro 2 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	100	0,027777778	0,00785	3,53857042
0,125	200	0,055555556	0,012265625	4,52937013
0,16	300	0,083333333	0,020096	4,14676221
0,2	420	0,116666667	0,0314	3,71549894
0,2	440	0,122222222	0,0314	3,89242746
0,2	480	0,133333333	0,0314	4,2462845
0,2	560	0,155555556	0,0314	4,95399858
0,25	600	0,166666667	0,0490625	3,3970276
0,25	1578	0,438333333	0,0490625	8,93418259

Przewód Wywiewny piętro 3 (etap I)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	60	0,016666667	0,00785	2,12314225
0,1	100	0,027777778	0,00785	3,53857042
0,125	180	0,05	0,012265625	4,07643312
0,16	300	0,083333333	0,020096	4,14676221
0,16	340	0,094444444	0,020096	4,69966384
0,2	400	0,111111111	0,0314	3,53857042
0,25	580	0,161111111	0,0490625	3,28379335
0,25	620	0,172222222	0,0490625	3,51026185
0,25	640	0,177777778	0,0490625	3,62349611

Przewód Wywiewny piętro 0 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	71	0,019722222	0,00785	2,512385
0,1	104	0,028888889	0,00785	3,68011323
0,1	127	0,035277778	0,00785	4,49398443
0,125	151	0,041944444	0,012265625	3,41967445
0,125	162	0,045	0,012265625	3,66878981
0,125	179	0,049722222	0,012265625	4,05378627
0,16	236	0,065555556	0,020096	3,2621196
0,16	299	0,083055556	0,020096	4,13293967
0,16	331	0,091944444	0,020096	4,57526097
0,2	382	0,106111111	0,0314	3,37933475
0,2	423	0,1175	0,0314	3,74203822
0,2	510	0,141666667	0,0314	4,51167728
0,25	591	0,164166667	0,0490625	3,34607219
0,25	649	0,180277778	0,0490625	3,67445152
0,25	705	0,195833333	0,0490625	3,99150743

Przewód Wywiewny piętro 1 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	65	0,018055556	0,00785	2,30007077
0,125	165	0,045833333	0,012265625	3,73673036
0,16	265	0,073611111	0,020096	3,66297328
0,16	305	0,084722222	0,020096	4,21587491
0,16	345	0,095833333	0,020096	4,76877654
0,2	385	0,106944444	0,0314	3,40587403
0,2	419	0,116388889	0,0314	3,70665251
0,2	461	0,128055556	0,0314	4,07820241
0,2	541	0,150277778	0,0314	4,78591649
0,2	561	0,155833333	0,0314	4,96284501

Przewód Wywiewny piętro 2 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	100	0,027777778	0,00785	3,53857042
0,1	120	0,033333333	0,00785	4,2462845
0,1	140	0,038888889	0,00785	4,95399858
0,125	180	0,05	0,012265625	4,07643312
0,125	214	0,059444444	0,012265625	4,84642604
0,16	296	0,082222222	0,020096	4,09147205
0,16	336	0,093333333	0,020096	4,64437367
0,2	376	0,104444444	0,0314	3,32625619
0,2	460	0,127777778	0,0314	4,06935598
0,2	500	0,138888889	0,0314	4,42321302
0,25	700	0,194444444	0,0490625	3,96319887
0,25	742	0,206111111	0,0490625	4,2009908

Przewód Nawiewny piętro 0 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	71	0,019722222	0,00785	2,512385
0,1	104	0,028888889	0,00785	3,68011323
0,1	127	0,035277778	0,00785	4,49398443
0,125	151	0,041944444	0,012265625	3,41967445
0,125	162	0,045	0,012265625	3,66878981
0,125	179	0,049722222	0,012265625	4,05378627
0,16	236	0,065555556	0,020096	3,2621196
0,16	299	0,083055556	0,020096	4,13293967
0,16	331	0,091944444	0,020096	4,57526097
0,2	382	0,106111111	0,0314	3,37933475
0,2	423	0,1175	0,0314	3,74203822
0,2	510	0,141666667	0,0314	4,51167728
0,25	591	0,164166667	0,0490625	3,34607219
0,25	649	0,180277778	0,0490625	3,67445152
0,25	705	0,195833333	0,0490625	3,99150743

Przewód Nawiewny piętro 1 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	65	0,018055556	0,00785	2,30007077
0,125	165	0,045833333	0,012265625	3,73673036
0,16	265	0,073611111	0,020096	3,66297328
0,16	305	0,084722222	0,020096	4,21587491
0,16	345	0,095833333	0,020096	4,76877654
0,2	385	0,106944444	0,0314	3,40587403
0,2	419	0,116388889	0,0314	3,70665251
0,2	461	0,128055556	0,0314	4,07820241

0,2	541	0,150277778	0,0314	4,78591649
0,25	561	0,155833333	0,0490625	3,17622081
0,25	601	0,166944444	0,0490625	3,40268931
0,25	643	0,178611111	0,0490625	3,64048125

Przewód Nawiewny piętro 2 (etap II)				
Średnica	Ilość	Ilość powietrza	Powierzchnia przekroju	Prędkość
0,1	100	0,027777778	0,00785	3,53857042
0,1	120	0,033333333	0,00785	4,2462845
0,125	140	0,038888889	0,012265625	3,17055909
0,16	217	0,060277778	0,020096	2,99949133
0,16	299	0,083055556	0,020096	4,13293967
0,2	339	0,094166667	0,0314	2,99893843
0,2	379	0,105277778	0,0314	3,35279547
0,2	421	0,116944444	0,0314	3,72434536