

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej

Lp.	Opis elementu	Szt.	m2
1			
2	Trójkąt TR-A2B 510x200,510,210 337 487 467	1	0.853
3	Trójkąt TR-A2B 700x200,700,100 282 582 357	1	0.782
4	Kolano K90-A2B 100x200 382 282	1	0.346
5	Kolano K90-A2B 210x200 511 805	1	0.992
6	Kolano K90-A2B 100x200 282 791	1	0.591
7	Kanał Climaver PR-A2B 210x200 4x1170=4680	1	3.838
8	Kanał Climaver PR-A2B 210x200 1x1170=1170	1	0.959
9	Trójkąt TT-A2B 210x200,100,100 337 337 332 332	1	0.677
10	Kanał Climaver PR-A2B 210x200 1x1170=1170	1	0.959
11	Redukcja RE-A2B 620x290 350x200 300 310 145 100	2	0.546
12	Redukcja RE-A2B 925x290 450x200 300 463 145 100	3	0.729
13	Redukcja RE-A2B 925x290 450x465 500 463 145 100	1	1.215
14	Redukcja RE-A2B 925x410 500x500 1000 675 205 100	1	2.67
15	Redukcja RE-A2B 925x410 500x500 500 675 205 100	2	1.335
16	Redukcja RE-A2B 925x410 510x200 200 463 205 100	1	0.534
17	Redukcja RE-A2B 925x410 510x200 400 463 205 100	1	1.068
18	Redukcja RE-A2B 925x410 560x500 300 463 205 100	1	0.801
19	Redukcja RE-A2B 925x410 620x200 300 463 205 100	1	0.801
20	Redukcja RE-A2B 925x410 700x200 300 463 205 100	2	0.801
21	Redukcja RE-A2B 925x410 740x200 500 463 205 100	2	1.335
22	Redukcja RE-A2B 925x410 750x200 1170 550 310 100	2	3.124
23	Redukcja RE-A2B 925x410 800x200 1000 463 205 100	1	2.67
24	Redukcja RE-A2B 925x410 900x200 400 463 205 100	6	1.068
25	Trójkąt TR-A2B 750x200,750,200 332 666 457	1	1.101
26	Trójkąt TR-A2B 750x200,750,200 332 674 457	1	1.107
27	Trójkąt TR-A2B 800x200,620,200 332 722 457	1	1.244
28	Kolano K90-A2B 200x200 332 416	1	0.515
29	Kolano K90-A2B 200x200 332 469	1	0.557
30	Kolano K90-A2B 200x200 332 476	1	0.563
31	Kanał Climaver PR-A2B 200x200 1x1170=1170	1	0.936
32	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x200-950	3	0.76
33	Kanał Climaver PR-A2B 100x200 3x1170=3510	1	2.106
34	Kolano K90-A2B 350x200 407 407	1	0.752
35	Kolano K90-A2B 350x200 407 1015	1	1.42
36	Kanał Climaver PR-A2B 350x200 1x1170=1170	1	1.287
37	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x200-935	2	0.748
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kanałów Climaver BH-Res:		13.9	m2
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kształtek Climaver BH-Res:		44.1	m2