

ZESTAWIENIE NR 1.

ELEM. INSTAL. WENTYL. MECH. - BUDYNEK NR 6

Lp.	Opis elementu	Szt.	m2
Część mieszkalna			
1.	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2798	10	1.405
2.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-150	57	0.059
3.	Trójnik TPCL-OCY-125-125	22	0.182
4.	Trójnik TPCL-C-125-125	3	0.182
5.	Trójnik TPCL-OCY-160-125	20	0.2
6.	Trójnik TPCL-OCY-200-125	15	0.25
7.	Redukcja RSCLL-OCY-160-125	10	0.08
8.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-2766	10	1.087
9.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-2821	10	1.416
10.	Zaślepka CPFH-OCY-125	15	0.021
11.	Kłapa Zwrotna 125	15	
12.	Zaślepka CSL-OCY-125	15	0.021
13.	Zaślepka CPFH-OCY-200	5	0.06
14.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-2835	10	1.78
15.	Podstawa dachowa PD-B1-OCY-200-GALA	5	0.53
16.	Wyrzutnia dachowa WD-C1-OCY-200-MSF	5	
17.	Skrzynka rozprężna 320x320x300/fi160 – rys. 1	3	
18.	Skrzynka rozprężna 490x320x300/2xfi160 – rys. 2	3	
19.	Skrzynka rozprężna 420x320x300/2xfi125 – rys. 3	1	
20.	Skrzynka rozprężna 320x320x300/fi125 – rys. 4	1	
21.	Skrzynka rozprężna 420x455x300/2xfi125+160 – rys. 5	1	
22.	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2805	5	1.762
23.	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2866	10	1.126
24.	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2820	5	1.108
Piwnice			
25.	Trójnik TPCL-C-160-160	2	0.3
26.	Zaślepka CPFH-C-160	2	0.04
27.	Podstawa dachowa PD-B1-C-160-GALA	2	0.45
28.	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-160-MSF	2	
29.	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-3x3000+2948	2	5.998
30.	Nypel NSL-C-125	24	0.053
31.	Nypel NSL-C-160	24	0.064
32.	Nypel NSL-C-200	16	
33.	Nypel NSL-C-250	15	
34.	Obejma 125 mm	20	
35.	Obejma 160 mm	30	
36.	Obejma 200 mm	20	
37.	Rura fi 250 z przyłączem kołnierzowym, dł. 1000, do podłączenia nasady VBP – rysunki skrzynek	9	