

**ZESTAWIENIE NR 2.****ELEM. INSTAL. WENTYL. MECH. - BUDYNEK NR 8**

Lp.	Opis elementu	Szt.	m2
	<b>Część mieszkalna</b>		
1.	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2798	6	1.405
2.	Skrzynka rozprężna 490x320x300/2xfi160 – rys. 2	2	
3.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-150	36	0.059
4.	Skrzynka rozprężna 320x320x300/fi160 – rys. 1	1	
5.	Trójnik TPCL-OCY-125-125	15	0.182
6.	Skrzynka rozprężna 455x320x300/fi125+16 – rys. 6	1	
7.	Trójnik TPCL-OCY-160-125	12	0.2
8.	Skrzynka rozprężna 320x320x300/fi125 – rys. 4	2	
9.	Trójnik TPCL-OCY-200-125	9	0.25
10.	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2805	3	1.762
11.	Redukcja RSCLL-OCY-160-125	6	0.08
12.	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2866	6	1.126
13.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-2766	6	1.087
14.	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2820	3	1.108
15.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-2821	6	1.416
16.	Zaślepka CPFH-OCY-125	9	0.021
17.	Kłapa zwrotna 125	9	
18.	Zaślepka CSL-OCY-125	9	0.021
19.	Zaślepka CPFH-OCY-200	3	0.06
20.	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-2835	6	1.78
21.	Podstawa dachowa PD-B1-OCY-200-GALA	3	0.53
22.	Wyrzutnia dachowa WD-C1-OCY-200-MSF	3	
23.	Nypel NSL-C-125	6	0.053
24.	Nypel NSL-C-160	3	0.064
25.	Nypel NSL-C-200	9	
26.	Rura fi 250 z przyłączem kołnierzowym, dł. 1000, do podłączenia nasady VBP – rysunki skrzynek	6	