

UKŁAD WYWIEWNY																
POZ.	NAZWA SYMBOL	a	b	c/w	d	L	e	f	h	m	KĄT	r	l3	d	m²/szt	ILOŚĆ
1	Kratka wentylacyjna z przepustnicą regulacyjną KW-P-1-5(prod.CWK)	150	100													8
1.1	Kolano proste	100	150				30	30							1,0/4	4,0
2	QDa Kanał prostokątny	150	100			500									1,0/1	1,0
3	QBa-N-C łuk symetryczny	150	100				30	30			90	120			1,0/1	1,0
4	QDa Kanał prostokątny	150	100			2000									1,0/1	1,0
4.1	QPR2a-N-C redukcja asymetryczna	150	150	150	100	200	0	0	30	30					1,0/1	1,0
5	QDa Kanał prostokątny	150	150			900									1,0/1	1,0
6	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	150	150	150	100	260	130	75					100		1,0/1	1,0
7	QDa Kanał prostokątny	150	150			2150									1,29/1	1,29
8	QDa Kanał prostokątny	150	150			2000									1,2/3	3,6
9	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	150	150	150	100	260	130	75					100		1,0/1	1,0
10	QDa Kanał prostokątny	150	100			2000									1,0/3	3,0
11	QDa Kanał prostokątny	150	150			1500									1,0/1	1,0
12	QPR2a-N-C redukcja asymetryczna	150	150	200	150	250	0	0	30	30					1,0/1	1,0
13	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	200	150	150	100	260	130	75					100		1,0/1	1,0
14	QDa Kanał prostokątny	200	150			1300									1,0/2	2,0
15	QDa Kanał prostokątny	200	150			2000									1,4/2	2,8
16	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	150	200	150	100	260	130	100					100		1,0/1	1,0
17	QPR2a-N-C redukcja asymetryczna	200	150	300	200	250	0	0	30	30					1,0/1	1,0
18	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	300	200	150	100	260	130	75					100		1,0/2	2,0
19	QDa Kanał prostokątny	300	200			2400									2,16/1	2,16
20	QDa Kanał prostokątny	300	200			2000									1,8/4	7,2
21	QBa-N-C łuk symetryczny	200	300				30	30			90	120			1,0/2	2,0
22	TR1a-N-CTrójnik z odejściem prostokątnym	200	300	150	100	260	130	150					100		1,0/1	1,0
23	QDa Kanał prostokątny	300	200			1500									1,5/5	7,5
24	QDa Kanał prostokątny	300	200			900									1,0/1	1,0
25	QBa-N-C łuk symetryczny	300	200				30	30			45	120			1,0/4	4,0

26	QDa Kanał prostokątny	300	200			400								1,0/2	2,0
27	QDa Kanał prostokątny	300	200			500								1,0/1	1,0
28	QDa Kanał prostokątny	300	200			1900								1,9/1	1,9
29	Tłumik kanałowy	300				900			Wg zestawienia						2
30	PR1a-N-C redukcja kwadrat koło sym.	300	200			300			30	50			315	1,0/2	2,0
31	QDa Kanał prostokątny	300	200			1700								1,7/1	1,7
32	QBa-N-C łuk symetryczny redukcyjny	200	300		450		30	30			90	120		1,0/1	1,0
33	QDa Kanał prostokątny	300	200			500								1,0/1	1,0
34	Kolano proste	450	200				50	50			90			1,0/1	1,0
35	Kłapa p.poż.	300	300			370							Wg zestawienia		1
36	QDa Kanał prostokątny	450	200			1500								1,95/10	19,50
43	Redukcja symetryczna	450	200	450	300	300								1,0/1	1,0
44	Redukcja symetryczna	450	300	300	300	300								1,0/1	1,0
45	QDa Kanał prostokątny	300	300			1500								1,8/1	1,8
46	Wyrzutnia dachowa boczna	300	300												1
47															

Łącznie ilość blachy ocynkowanej 0.6/szczelność A na kanały prostokątne: **95 m²**

Izolacja cieplna grubość 40mm z powłoką przeciwwilgociową – **25,0 m²**

Obudowa płytami p.poż. EI60– **5 m²**