

L.P.	Nazwa i rodzaj materiału	jedn.miary	cena w zł z kosztami zakupu
A.	Elementy wkładów kominowych ze stali kwasoodpornej blacha gat 1,4404 gr 0,5mm		
1	rura gładka Ø 130	1 mb	
2	rura gładka Ø 150	1 mb	
3	rura elastyczna Ø 130	1 mb	
4	rura elastyczna Ø 150	1 mb	
5	złączka redukcyjna Ø 130	szt	
6	złączka redukcyjna Ø 150	szt	
7	trójnik 90° Ø 130	szt	
8	trójnik 90° Ø 150	szt	
9	trójnik 45° Ø 130	szt	
10	trójnik 45° Ø 150	szt	
11	wyczystka Ø 130	szt	
12	wyczystka Ø 150	szt	
13	odskraplacz Ø 130	szt	
14	odskraplacz Ø 150	szt	
15	wywiewka Ø 130	szt	
16	wywiewka Ø 150	szt	
17	plyta dachowa wywiewki Ø 130	szt	
18	plyta dachowa wywiewki Ø 150	szt	
19	kolano stałe 15°.30°.45° Ø 130	szt	
20	kolano stałe 15°.30°.45° Ø 150	szt	
21	kolano stałe 90° Ø 130	szt	
22	kolano stałe 90° Ø 150	szt	
23	redukcje Ø 130	szt	
24	redukcje Ø 150	szt	
25	drzwi wyczystki nierdzewne Ø 130	szt	
26	drzwi wyczystki nierdzewne Ø 150	szt	
27	wywiewka typu strażak Ø 130	szt	
28	wywiewka typu strażak Ø 150	szt	
29	deflektor Ø 130	szt	
30	deflektor Ø 150	szt	
31	plyta dachowa deflektora Ø 130	szt	
32	plyta dachowa deflektora Ø 150	szt	
	RAZEM "A"		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

ZAŁĄCZNIK NR 2

B	Elementy żaroodpornych wkładów kominowych stal 1,4828 o gr 1,0 mm		
33	rura żaroodporna Ø 150	1 mb	
34	rura żaroodporna Ø 130	1mb	
35	wywiewka żaroodporna Ø 130	szt	
36	wywiewka żaroodporna Ø 150	szt	
37	plyta dachowa żaroodporna Ø 130	szt	
38	plyta dachowa żaroodporna Ø 150	szt	
39	trójnik 90° żaroodporny Ø 130	szt	
40	trójnik 90° żaroodporny Ø 150	szt	
41	trójnik 45° żaroodporny Ø 150	szt	
42	trójnik 45° żaroodporny Ø 150	szt	
43	wyczystka żaroodporna Ø 130	szt	
44	wyczystka żaroodporna Ø 150	szt	
45	drzwi wyczystki Ø 130	szt	
46	drzwi wyczystki Ø 150	szt	
47	odskraplacz żaroodporna Ø 130	szt	
48	odskraplacz żaroodporna Ø 150	szt	
49	redukcje żaroodporme Ø 130	szt	
50	redukcje żaroodporme Ø 150	szt	
51	kolano stałe 90° żaroodporme Ø 130	szt	
52	kolano stałe 90° żaroodporme Ø 150	szt	
53	kolano stałe 15°,30°,45° żaroodporme Ø 130	szt	
54	kolano stałe 15°,30°,45° żaroodporme Ø 150	szt	
	RAZEM "B"		
C.	Elementy kominów dwuściennych kwasoodpornych mat 1,4404 gr 0,8/ocynk gr 0,6 wet min gr 50 mm		
55	rura dwuścienna dociepl Ø 130/230	1 mb	
56	rura dwuścienna dociepl Ø 150/250	1 mb	
57	trójnik 90° Ø 130/230	szt	
58	trójnik 90° Ø 150/250	szt	
59	trójnik 45° Ø 130/230	szt	
60	trójnik 45° Ø 150/250	szt	
61	wyczystka z drzwiami Ø 130/230	szt	
62	wyczystka z drzwiami Ø 150/250	szt	
63	odskraplacz z płytą Ø 130/230	szt	
64	odskraplacz z płytą Ø 150/250	szt	
65	ustnik Ø 130/230	szt	
66	ustnik Ø 150/250	szt	
67	Wywiewka Ø 130/230	szt	
68	Wywiewka Ø 150/250	szt	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

ZAŁĄCZNIK NR 2

69	Przepust dachowy Ø 130/230	szt
70	Przepust dachowy Ø 150/250	szt
71	Kolnierz przeciwdeszczowy Ø 130/230	szt
72	Kolnierz przeciwdeszczowy Ø 150/250	szt
73	Przejście stropowe Ø 130/230	szt
74	Przejście stropowe Ø 150/250	szt
75	kolano stałe 15°,30°,45° Ø 130/230	szt
76	kolano stałe 15°,30°,45° Ø 150/250	szt
77	kolano stałe 90° Ø 130/230	szt
78	kolano stałe 90° Ø 150/250	szt
79	Opaska Ø 130/230	szt
80	Opaska Ø 150/250	szt
81	Obejma Ø 130/230	szt
82	Obejma Ø 150/250	szt
83	Wspornik Ø 130/230	szt
84	Wspornik Ø 150/250	szt
85	Podstawa fundamentowa Ø 130/230	szt
86	Podstawa fundamentowa Ø 150/250	szt
	RAZEM "C"	
D	Elementy kominów dwuściennych żaroodpornych Mat 1,4828 gr 0,8/ocynk gr 0,5 wet min gr 50 mm	
87	rura dwuścienna dociepl Ø 150/250	1 mb
88	trójnik 90° Ø 150/250	szt
89	trójnik 45° Ø 150/250	szt
90	wyczystka z drzwiami Ø 150/250	szt
91	odskraplacz z płyta Ø 150/250	szt
92	ustnik Ø 150/250	szt
93	Wywiewka Ø 150/250	szt
94	Przepust dachowy Ø 150/250	szt
95	Kolnierz przeciwdeszczowy Ø 150/250	szt
96	Przejście stropowe Ø 150/250	szt
97	kolano 15°,30°,45° Ø 150/250	szt
98	kolano 90° Ø 150/250	szt
99	Opaska Ø 150/250	szt
100	Obejma Ø 150/250	szt
101	Wspornik Ø 150/250	szt
102	Podstawa fundamentowa Ø 150/250	szt
	RAZEM "D"	

E	Elementy wentylacji blacha ocynkowana gr 0,5mm	
103	rura 140x225	1 mb
104	rura Ø 150	1 mb
105	trójnik 90° 140x225	szt
106	trójnik 90° Ø 150	szt
107	trójnik 45° 140x225	szt
108	trójnik 45° Ø 150	szt
109	kolano 60° 140x225	szt
110	kolano 45° Ø 150	szt
111	kolano 90° 140x225	szt
112	kolano 90° Ø 150	szt
113	nasada kominowa typu kula na podstawie Ø 150	szt
114	nasada kominowa typu kula na podstawie Ø 225	szt
115	nasada kominowa typu kula na rurze Ø 225	szt
116	nasada kominowa typu kula na rurze Ø 150	szt
117	daszek 140x225	1 szt
118	elastyczny przewód aluminiowy L-3m Ø 150	1 mb
	RAZEM "E"	
F	Pozostałe materiały budowlane	
119	Nawietrzaki podkienne A/1,0	szt
120	Kratki wentylacyjne PCV 14x14 bez żaluzji	szt
121	Kratki wentylacyjne PCV 14x21 bez żaluzji	szt
122	Cegły budowlane klinkierowe 25x12x6,5 kl 25 pełna	szt.
123	Cegły ceramiczne pełne 25x12x6,5 kl.15	szt.
	RAZEM "F"	
G	Elementy kominów dwuściennych wentyl. mat ocynk gr 0,8/ocynk gr 0,6 weł min gr 50 mm	
124	rura dwuścienna dociepl Ø 200/300	1 mb
125	rura dwuścienna dociepl Ø 160/260	1 mb
126	trójnik 90° Ø 200/300	szt
127	trójnik 90° Ø 160/260	szt
128	trójnik 45° Ø 200/300	szt
129	trójnik 45° Ø 160/260	szt
130	wyczystka z drzwiami Ø 200/300	szt
131	wyczystka z drzwiami Ø 160/260	szt
132	odskraplacz z płytą Ø 200/300	szt
133	odskraplacz z płytą Ø 160/260	szt
134	ustnik Ø 200/300	szt

