

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wyrzutnia ścienna typ A 400x 1000mm	1
2	Rura z blachy ocynk.400x 1000mm L=650mm	1
3	Centrala wentylacyjna V= 4015m ³ /h	1
4	Rura z blachy ocynk.400x 1000mm L=400mm	1
5	Kolano z blachy ocynk.400x 1000mm	3
6	Redukcja 400x 1000mm /400x800mm L=400mm	2
7	Rura z blachy ocynk.400x 800mm L=920mm	1
8	Rura z blachy ocynk.400x 800mm L=2110mm	1
9	Kolano z blachy ocynk.400x 800mm	2
10	Kształtka 400x 800mm /500x630mm L=315mm	2
11	Kształtka 500x630mm/500x500mm L=250mm	2
12	Kształtka 500x500/φ500mm L=250mm	2
13	Kolano φ500mm L=750mm < 90 °	4
13a	Kolano φ500mm L=1000mm < 90°	1
14	Rura z blachy ocynk.400x 1000mm L=600mm	1
15	Rura z blachy ocynk.400x 1000mm L=2850mm	1
16	Czerpnia dachowa typ A 400x 1000mm H=1000mm	1
17	Łuk φ500mm < 30°	4
18	Rura φ500mm L=590mm	1
19	Łuk φ500mm < 15°	2
20	Rura φ500mm L=720mm	1
21	Łuk φ500mm < 45°	2
22	Rura φ500mm L=2070mm	1
23	Trójnik φ500/250mm	4
24	Rura φ500mm L=2950mm	1
25	Redukcja φ500/400mm L=300mm	2
26	Rura φ400mm L=2350mm	2
27	Trójnik φ400/250mm	4
28	Rura φ400mm L=2650mm	2
29	Redukcja φ400/315mm L=300mm	1
30	Rura φ315mm L=2350mm	2
31	Trójnik φ315/250mm	4
32	Rura φ315mm L=2650mm	2
33	Zaslepka φ315mm	2
34	Rura φ250mm L=360mm	4
35	Rura φ250mm L=410mm	4
36	Rura φ250mm L=460mm	4
37	Skrzynki rozprężne 500x500 x 350mm z nawiewnikami sufitowymi kwadratowymi 425x425mm z przepustnicami	12
38	Rura φ500mm L=960mm	1
39	Rura φ500mm L=2700mm	1
40	Tłumik φ500mm L=500mm 50mm-materiał tłumiący	2
41	Tłumik φ5Wentylator łazienkowy	3
42	Nawiewniki higreserowalne 50m ³ /h okienne	17