

Odprowadzenie spalin z kotła KRR 1500

L. p.	oznaczenie na projekcie	Wyszczególnienie	ilość
		Cyklon 2x710	
1	S-1	Redukcja 500x500/636x321, L= 0,25 m, podłączenie baterii cyklonów	1
2	S-2	kolano prostokątne 500x500	1
3	S-3	kanał prostokątny 500x500, L = 0,25 dopasować na budowie	1
4	S-4	kolano prostokątne 500x500	1
5	S-5	kanał prostokątny 500x500, L = 0,40, dopasować na budowie	1
6	S-6	Redukcja 500x500/636x321, L= 0,25 m, podłączenie baterii cyklonów	1
7	S-7	kanał prostokątny 500x500, L = 1,00 m,	1
8	S-8	kolano prostokątne redukcyjne 500x500/DN 355	1
9	S-9	Kanał okrągły DN 355 mm L = 0,25 m długość dopasować na budowie- podłączenie do wentylatora	1
10		Wentylator wyciągu spalin typ WWOax 35,5 silnik 7,5kW	1
11	S-10	Kształtka przejściowa 280x360/450x450 , L = 0,5 m, długość dopasować na budowie	1
12	S-11	Kanał prostokątny 450x450, L = 1,0 m przesunięcie w poziomie 0,3 mb	1
13	S-12	Kanał prostokątny 450x450, L = 1,3 m	1