

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.
W-		
W- 1	Przewód elastyczny dn315 L=1040	11
W- 1A	Przewód elastyczny dn250 L=1040	1
W- 1B	Przewód elastyczny dn250 L=1540	1
W- 2	Trójnik dn315-315	1
W- 3	Zaslepka dn315	1
W- 4	Kanał wentylacyjny dn315-1x3000+2170	1
W- 5	Redukcja sym. dn400-315	1
W- 6	Trójnik dn400-315	1
W- 7	Kanał wentylacyjny dn400-1x3000+2130	1
W- 8	Redukcja sym. dn500-400	1
W- 9	Trójnik dn500-315	1
W- 10	Kanał wentylacyjny dn500-1x3000+2100	1
W- 11	Redukcja sym. dn600-500	1
W- 12	Trójnik dn600-315	2
W- 13	Kanał wentylacyjny dn600-1x3000+2260	1
W- 14	Trójnik dn600-250	1
W- 15	Kanał wentylacyjny dn600-1x3000+2380	1
W- 16	Kanał wentylacyjny dn600-1000	1
W- 17	Kolano dn600-90	1
W- 18	Kanał wentylacyjny dn600-6x3000+760	1
W- 19	Redukcja sym. dn900-600	1
W- 20	Kanał wentylacyjny dn710-400	1
W- 21	Kolano dn710-45	1
W- 22	Kolano dn710-90	1
W- 23	Trójnik dn710-315	2
W- 24	Kanał wentylacyjny dn710-1x3000+1615	1
W- 25	Trójnik dn710-300	1
W- 26	Redukcja sym. dn300-250	1
W- 27	Redukcja sym. dn710-600	1
W- 28	Kanał wentylacyjny dn600-1x3000+1960	1
W- 29	Trójnik dn600-315	1
W- 30	Redukcja sym. dn600-560	1
W- 31	Kanał wentylacyjny dn560-1x3000+2100	1
W- 32	Trójnik dn560-315	1
W- 33	Redukcja sym. dn560-500	1
W- 34	Kanał wentylacyjny dn500-1x3000+2090	1
W- 35	Trójnik dn500-315	1
W- 36	Redukcja sym. dn500-400	1
W- 37	Kanał wentylacyjny dn400-1x3000+1490	1
W- 38	Trójnik dn400-250	1
W- 39	Trójnik dn400-315	1
W- 40	Zaslepka dn400	1
W- 41	Trójnik dn900-710	1
W- 42	Kanał wentylacyjny dn900-1x3000+1840	1
W- 43	Kolano dn900-90	1
W- 44	Redukcja niesym. 1000x600/900 L=500	1
W- 45	Kanał wentylacyjny 1000X600-14750	1
W- 46	Odsadzka 600x1000 h190 L=600	1
W- 47	Kanał wentylacyjny 1000X600-480	1
W- 48	Łuk 600x1000 <90°	2
W- 49	Łuk 1000x600 <90°	2
W- 50	Kanał wentylacyjny 1000X600-1070	1
W- 51	Kanał wentylacyjny 600X1000-700	1
W- 52	Kształtka przy centrali	1
W- ... 101	Wywiewnik dn315	4
W- ... 104		
W- 105	Wywiewnik dn250	1
W- 106	Wywiewnik dn315	1
W- 107	Wywiewnik dn250	1
W- ... 108	Wywiewnik dn315	6
W- ... 113		
W- 114	Wywiewnik dn250	1

UWAGA:

- prostki domierzyć w trakcie realizacji (luźny kołnierz)
- centrala wentylacyjna wg opisu
- kanały o długości powyżej 3m zwrócić uwagę na przeszywnienie
- wszystkie kształtki przy centrali zamówić po wyborze i zakupie centrali wentylacyjnej