

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.
UKŁAD W2		
W2- 1	Kolano dn100-90°	2
W2- 2	Kanał wentylacyjny dn100 ~200	1
W2- 3	Kolano dn100-45°	2
W2- 4	Kanał wentylacyjny dn100 ~2090	2
W2- 5	Redukcja dn200-100	2
W2- 6	Trójnik dn200-160	2
W2- 7	Kolano dn160-45	4
W2- 8	Kanał wentylacyjny dn160~2530	2
W2- 8a	obejma siodłowa dn160/100+prostka dn100-domierzyć	2
W2- 9	Kolano dn160-90	2
W2- 10	Kanał wentylacyjny dn200 ~1110	2
W2- 11	Redukcja dn250-200	2
W2- 12	Trójnik dn250-160	2
W2- 13	Kanał wentylacyjny dn160~1830	2
W2- 13a	obejma siodłowa dn160/160+prostka dn160-domierzyć	2
W2- 14	Redukcja dn160-125	2
W2- 15	Kanał wentylacyjny dn125 ~690	2
W2- 16	Kolano dn125-90°	2
W2- 17	Kanał wentylacyjny dn250 1x3000+~150	1
W2- 18	Kolano dn250-90°	6
W2- 19	Kanał wentylacyjny dn250 ~2640	1
W2- 19a	obejma siodłowa dn250/100+prostka dn100-domierzyć	2
W2- 20	Kanał wentylacyjny dn250 2x3000+~730	1
W2- 21	Redukcja prost/koło250x450-250-30-50-300	2
W2- 22	Tr.ortowy 200x450-250-250-287-120-120-90-90-30-30-30-30	1
W2- 23	Kanał wentylacyjny dn250 ~980	1
W2- 24	Kanał wentylacyjny dn250 ~1950	1
W2- 25	Kanał wentylacyjny dn250 1x3000+~760	1
W2- 26	Kanał wentylacyjny dn250 ~530	1
W2- 27	Kanał wentylacyjny dn250 ~1700	1
W2- 28	Trójnik dn250-250	2
W2- 29	Zaslepka dn250	2
W2- 30	Kanał wentylacyjny dn250 1x3000+~1060	1
W2- 31	Kanał wentylacyjny dn250 1x3000+~1060	1
W2- 32	Kanał wentylacyjny dn100 ~220	1
W2- 33	Kłapa przeciwpożarowa 450x200 z topikiem	1
W2- 34	Kanał wentylacyjny 200X450-1320	1
W2- 35	Kolano redukcyjne 450x380-200-150-150-120-90	1
W2- 36	Kanał wentylacyjny 380X450~120	1
W2- 37	Kolano 380x450-150-150-120-90	1
W2- 38	Kanał wentylacyjny 380X450-800	1
W2- 39	Kolano redukcyjne 380x600-450-150-150-120-90	1
W2- 101,106,107,112	Zawór nawiewny dn100	4
W2- 102,105,109,111	Nawiewnik dn160	4
W2- 103,104,108,110	Nawiewnik dn125	4

UWAGA:

1. prostki przy nawiewnikach i wywiewnikach oraz oznaczonych ~ domierzyć w trakcie realizacji
2. centrale wentylacyjne wg opisu
3. kanały o długości powyżej 3m zwrócić uwagę na przesztynnienie
4. wszystkie kształtki przy centrali zamówić po wyborze i zakupie centrali wentylacyjnej