

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

UWAGA:

- wszystkie kształtki przed zamówieniem sprawdzić i ewentualnie domierzyć
- centrale wentylacyjne wg załącznych kart katalogowych
- kanały o długości powyżej 3m zwrócić uwagę na przeszytnienie
- wszystkie kształtki przy centrali zamówić po wyborze i zakupie centrali wentylacyjnej
- dobór nawiewników i wywiewników skonsultować z projektantem
- elementy czepni i wyrzutni–wg proj. podstawowego

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.
N4–		
N4– 1	Zaslepka CSL–OCY–100	1
N4– 2	Trójkąt siodłowy SP–OCY–100–100	1
N4– 3	Kanał wentylacyjny SPR–OCY–100~150	1
N4– 4	Kanał wentylacyjny SPR–OCY–100–1550	1
N4– 5	Redukcja PRL1v–N–OCY–100x200–100–30–50–300	1
N4– 6	Trójkąt TR2v–N–OCY–200x100–300–100–150–50–110	2
N4– 6A	Trójkąt TR2v–N–OCY–315x100–300–100–150–50–110	1
N4– 7	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X200–2640	2
N4– 8	Trójkąt sk.współosiowy TR9v–N–OCY–200–100–315–100–300–100–100–115–0–150–50–30–30	1
N4– 9	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X315–2807	2
N4– 10	Odsadzka QPR3v–N–OCY–100x315–300–30–30–400	1
N4– 11	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X315–1630	1
N4– 12	Trójkąt TRv–N–OCY–100x315–315–315–30–5–30–100–100	1
N4– 13	Zaslepka QESv–N–OCY–100x315–30	1
N4– 14	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X315–715	1
N4– 15	Redukcja asym. QPR2v–N–OCY–315x250–315x100–0–0–30–30–200	1
N4– 16	Trójkąt z odłukowym TR4v–N–OCY–400x250–315–400–700–100–90–30–30	1
N4– 17	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–400X250–2538	1
N4– 18	Trójkąt TR2v–N–OCY–400x250–600–160–300–125–100	2
N4– 19	Kanał wentylacyjny SPR–OCY–160–1x3000+1720	1
N4– 20	Kanał wentylacyjny SPR–OCY–160–680	1
N4– 21	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–400X250–829	1
N4– 22	Kolano QBFRv–N–OCY–250x630–400–150–150–120–90	1
N4– 23	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–250X630–330	1
N4– 24	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–250X400–9395	1
N4– 25	Kolano QBFv–N–OCY–250x400–150–150–100–90	1
N4– 26	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–250X400–500	1
N4– 27	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 400x250/[RST]	1
N4– 28	Trójkątowy TR3v–N–OCY–500x250–200–400–252–320–120–90–90–30–30–30–30	1
N4– 29	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–250X200–2731	1
N4– 30	Kolano QBFRv–N–OCY–250x630–200–170–170–100–90	1
N4– 31	Kłapa p.poż. 630x250	1
N4– 32	Redukcja asym. QPR2v–N–OCY–500x250–315x400–0–0–30–30–400	1
N4– 33	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–400X315–1502	1
N4– 34	Kolano QBFv–N–OCY–315x400–150–150–120–90	1
N4– 35	Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–400X315–2000	1
N4– 36	Kolano QBFRv–N–OCY–315x640–400–150–150–120–90	1
N4– 37	Kolano QBFRv–N–OCY–640x640–315–150–150–120–90	1
N4– 101	Nawiewnik 315*315 dn160	4
N4– 104		
N4– 105	Nawiewnik dn160 600*600	1
N4– 106	Nawiewnik dn160 600*600	1
N4– 107	Kratka KR 630 250 z przepustnicą	1
N4– 108	Kratka KR 630 250 z przepustnicą	1