

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.1 |
|------------|--|------|-------|------------|-------|
| N1. | | | | | |
| N1. 1 | Kolano QBFv-N-OCY-400x400-150-150-120-90 | 1 | 1.76 | prod.ALNOR | |
| N1. 2 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-200 | 1 | .32 | prod.ALNOR | |
| N1. 3 | Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-540x340-400x400-30-30-300 | 1 | .531 | prod.ALNOR | |
| N1. 4 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-540X340-300 | 1 | .528 | prod.ALNOR | |
| N1. 5 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-540X340-300 | 1 | .528 | prod.ALNOR | |
| N1. 6 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-400x200-540x340-0-0-30-30-300 | 1 | .528 | prod.ALNOR | |
| N1. 7 | Tłumik akustyczny TAP11/AR/400x200/1000 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 8 | Kolano QBFv-N-OCY-400x200-200-150-150-120-90 | 1 | .84 | prod.ALNOR | |
| N1. 9 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X200-4000 | 1 | 4.8 | prod.ALNOR | |
| N1. 10 | Kratka nawiewna alum. ALP-1225x125/0/0 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 11 | Kratka nawiewna alum. ALP-1225x125/0/0 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 12 | Kratka nawiewna alum. ALP-1225x125/0/0 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 13 | Kratka nawiewna alum. ALP-1225x125/0/0 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 14 | Kratka nawiewna alum. ALP-1225x125/0/0 | 1 | | prod.SMAY | |
| N1. 15 | Czerpnia dachowa CDQ-Av-N-OCY-400-400 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1. | | | | | |
| W1. 1 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-400x200-505x505-0-0-30-30-300 | 1 | 1.01 | prod.ALNOR | |
| W1. 2 | Trójnik TR1v-N-OCY-200x200-500-400x200-250-100-100 | 1 | .52 | prod.ALNOR | |
| W1. 3 | Kolano QBFv-N-OCY-200x200-150-150-120-90 | 1 | .56 | prod.ALNOR | |
| W1. 4 | Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-200x200-150x200-30-30-100 | 1 | .08 | prod.ALNOR | |
| W1. 5 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X200-2351 | 1 | 1.646 | prod.ALNOR | |
| W1. 6 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 7 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-200x100-200x150-0-0-30-30-300 | 1 | .21 | prod.ALNOR | |
| W1. 8 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X150-1509 | 1 | 1.056 | prod.ALNOR | |
| W1. 9 | Trójnik TR1v-N-OCY-100x200-300-100x100-150-50-100 | 1 | .22 | prod.ALNOR | |
| W1. 10 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-425x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 11 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-150x100-200x100-0-0-30-30-300 | 1 | .18 | prod.ALNOR | |
| W1. 12 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X100-2389 | 1 | 1.194 | prod.ALNOR | |
| W1. 13 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 14 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-100x100-150x100-0-0-30-30-300 | 1 | .15 | prod.ALNOR | |
| W1. 15 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-1371 | 1 | .549 | prod.ALNOR | |
| W1. 16 | Kolano QBFv-N-OCY-100x100-150-150-120-90 | 1 | .2 | prod.ALNOR | |
| W1. 17 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-425x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 18 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W1. 19 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X200-192 | 1 | .154 | prod.ALNOR | |
| W1. 20 | Trójnik TR1v-N-OCY-200x200-320-100x100-160-75-100 | 1 | .296 | prod.ALNOR | |
| W1. 21 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-525x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 22 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W1. 23 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X200-2969 | 1 | 2.375 | prod.ALNOR | |
| W1. 24 | Trójnik TR1v-N-OCY-200x200-320-100x100-160-75-100 | 1 | .296 | prod.ALNOR | |
| W1. 25 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-525x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 26 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W1. 27 | Kolano QBFv-N-OCY-200x200-150-150-120-90 | 1 | .56 | prod.ALNOR | |
| W1. 28 | Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-200x200-150x200-30-30-100 | 1 | .08 | prod.ALNOR | |
| W1. 29 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X200-4227 | 1 | 2.959 | prod.ALNOR | |
| W1. 30 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 31 | Kolano QBFv-N-OCY-150x200-150-150-120-90 | 1 | .49 | prod.ALNOR | |
| W1. 32 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X150-199 | 1 | .139 | prod.ALNOR | |
| W1. 33 | Kolano QBFv-N-OCY-150x200-150-150-120-90 | 1 | .49 | prod.ALNOR | |
| W1. 35 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-200x100-200x150-0-0-30-30-300 | 1 | .21 | prod.ALNOR | |
| W1. 36 | Trójnik TR1v-N-OCY-100x200-300-100x100-150-50-100 | 1 | .22 | prod.ALNOR | |
| W1. 37 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W1. 38 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-425x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |

| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.2 |
|------------|--|------|------|------------|-------|
| W1. 39 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-150x100-200x100-0-0-30-30-300 | 1 | .18 | prod.ALNOR | |
| W1. 40 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X100-1862 | 1 | .931 | prod.ALNOR | |
| W1. 41 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 42 | Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-100x100-150x100-0-0-30-30-300 | 1 | .15 | prod.ALNOR | |
| W1. 43 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-1034 | 1 | .414 | prod.ALNOR | |
| W1. 44 | Kolano QBFv-N-OCY-100x100-150-150-120-90 | 1 | .2 | prod.ALNOR | |
| W1. 45 | Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-425x75/0/0/brak | 1 | | prod.SMAY | |
| W1. 46 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W1. 47 | Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X100-4000 | 1 | 1.6 | prod.ALNOR | |
| W2. | | | | | |
| W2. 1 | Podstawa dachowa PD-B2-OCY-315-NS | 1 | 1.73 | prod.ALNOR | |

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| | Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: | 27.2 m2 10 m2 1.7 m2 | |
|--|---|----------------------------|--|