

| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.8 |
|------------|---|------|--------|---------------|-------|
| W2- 28 | Trójnik TR1v-N-C-100x400-600-400x150-300-200-100 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 29 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X400-2164 | 1 | 2.38 | prod.ALNOR | |
| W2- 30 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x400-100x300-30-30-200 | 2 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 31 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x300-100x200-30-30-200 | 2 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 32 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X400-538 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 33 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X400-3010 | 1 | 3.01 | prod.ALNOR | |
| W2- 34 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X300-2659 | 1 | 2.128 | prod.ALNOR | |
| W2- 35 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-3786 | 1 | 2.272 | prod.ALNOR | |
| W2- 36 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-5751 | 1 | 3.451 | prod.ALNOR | |
| W2- 37 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-9181 | 1 | 5.508 | prod.ALNOR | |
| W2- 38 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-307 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 39 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X300-2040 | 1 | 1.632 | prod.ALNOR | |
| W2- 40 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X400-1815 | 1 | 1.815 | prod.ALNOR | |
| W2- 41 | Kratka LMT-15-SP-625x75-O-RAL9010 | 6 | | prod.Loximide | |
| W2- 42 | Kratka LMT-15-SP-625x125-O-RAL9010 | 6 | | prod.Loximide | |
| W2- 43 | Kratka LMT-15-SP-1225x125-O-RAL9010 | 12 | | prod.Loximide | |
| W2- 44 | Kratka LMT-15-SP-825x125-O-RAL9010 | 2 | | prod.Loximide | |
| W2- 45 | Kratka LMT-15-SP-1025x125-O-RAL9010 | 1 | | prod.Loximide | |
| W2- 46 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-579 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 47 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1538 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 48 | Zaslepka QESv-N-C-200x100-30 | 8 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 49 | Trójnik TR1v-N-C-500x500-600-500x500-300-250-100 | 1 | 1.4 | prod.ALNOR | |
| W2- 50 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x500-100x200-30-30-300 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 51 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x500-600x150-30-30-400 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 52 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-800x600-500x500-30-30-700 | 1 | 1.965 | prod.ALNOR | |
| W2- 53 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-547 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 54 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1552 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 55 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-765 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 56 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-500 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 57 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-175 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 58 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-225 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 59 | Łuk QBv-N-C-600x150-30-30-120-90 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 60 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X150-1001 | 1 | 1.502 | prod.ALNOR | |
| W2- 61 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X150-1010 | 1 | 1.514 | prod.ALNOR | |
| W2- 62 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-71 | 2 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 63 | Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-380-30-30-500 | 2 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 64 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-290 | 1 | 1 | prod.ALNOR | |
| W2- 65 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-2967 | 1 | 1.78 | prod.ALNOR | |
| W2- 66 | Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 200x200/[RST] | 2 | | prod.MERCOR | |
| W3- | | | | | |
| W3- 1 | Kolano BP-C-300-90 | 3 | 0.590 | prod.ALNOR | |
| W3- 2 | Trójnik TS-C-300-300 | 2 | 0.704 | prod.ALNOR | |
| W3- 3 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2208 | 1 | 4.088 | prod.ALNOR | |
| W3- 4 | Redukcja RSCL-C-300-250 | 3 | 0.2 | prod.ALNOR | |
| W3- 5 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2916 | 1 | 4.644 | prod.ALNOR | |
| W3- 6 | Kanał wentylacyjny SPR-C-300-527 | 1 | 0.496 | prod.ALNOR | |
| W3- 7 | Trójnik TPC-C-300-250 | 1 | 0.594 | prod.ALNOR | |
| W3- 8 | Kanał wentylacyjny SPR-C-300-1x3000+553 | 1 | 3.347 | prod.ALNOR | |
| W3- 9 | Kolano BP-C-250-90 | 9 | 0.430 | prod.ALNOR | |
| W3- 10 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-489 | 1 | 0.384 | prod.ALNOR | |
| W3- 11 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2451 | 1 | 4.279 | prod.ALNOR | |
| W3- 12 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2x3000+2997 | 1 | 7.062 | prod.ALNOR | |
| W3- 13 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-7x3000+372 | 1 | 16.777 | prod.ALNOR | |
| W3- 14 | Kolano BP-C-250-45 | 4 | 0.283 | prod.ALNOR | |