

| Oznaczenie    | Opis elementu  | Szt. | m2       | Uwagi | Str.6 |
|---------------|--|------|----------|-------|-------|
| W3- 45        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+2813                   | 1    | 2.918    |       |       |
| W3- 46        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1748                   | 1    | 2.383    |       |       |
| W3- 47        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-184                           | 1    | 0.092    |       |       |
| W3- 48        | Kolano BP-C-125-90   | 1    | 0.118    |       |       |
| W3- 49        | Trójnik TPC-C-160-125                                      | 1    | 0.2      |       |       |
| W3- 50        | Redukcja RPC-C-160-125                                     | 1    | 0        |       |       |
| W3- 51        | Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1566                          | 1    | 0.616    |       |       |
| W3- 52        | Trójnik TPC-C-160-160                                      | 1    | 0.19     |       |       |
| W3- 53        | Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1008                          | 1    | 0.316    |       |       |
| W3- 54        | Trójnik TPC-C-200-160                                      | 2    | 0.3      |       |       |
| W3- 55        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-49                            | 1    | 0.025    |       |       |
| W3- 56        | Kanał wentylacyjny SPR-C-100-733                           | 1    | 0.23     |       |       |
| W3- 57        | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1255                          | 1    | 0.788    |       |       |
| W3- 58        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-854                           | 1    | 0.429    |       |       |
| W3- 59        | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-392                           | 1    | 0.197    |       |       |
| W3- 60        | Redukcja PRL1v-N-C-200x500-200-30-50-300                   | 1    | 0.47     |       |       |
| W3- 61        | Kolano BP-C-200-45   | 2    | 0.169    |       |       |
| W3- 62        | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-233                           | 1    | 0.146    |       |       |
| W3- 63        | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-585                           | 1    | 0.367    |       |       |
| W3- 64        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1500                     | 1    | 2.1      |       |       |
| W3- 65        | Kolano QBFv-N-C-200x500-150-150-120-90                     | 6    | 1.82     |       |       |
| W3- 66        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-3372                     | 1    | 4.72     |       |       |
| W3- 67        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-2380                     | 1    | 3.332    |       |       |
| W3- 68        | Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-300-30-30-500                   | 1    | 0.816    |       |       |
| W3- 69        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-3244                     | 1    | 4.541    |       |       |
| W3- 70        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-2846                     | 1    | 3.984    |       |       |
| W3- 71        | Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-601                      | 1    | 0.842    |       |       |
| Nypel dodane: |  |      |          |       |       |
|               | Nypel NS-C-100   | 2    | 0.039    |       |       |
|               | Nypel NS-C-125   | 4    | 0.053    |       |       |
|               | Nypel NS-C-160   | 15   | 0.064    |       |       |
|               | Nypel NS-C-200   | 15   | 0.085    |       |       |
|               | Nypel NS-C-250   | 4    | 0.130    |       |       |
|               | Nypel NSL-C-160  | 2    | 0.064    |       |       |
|               | Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:              |      | 147.9 m2 |       |       |
|               | Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:     |      | 35.7 m2  |       |       |
|               | Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:          |      | 76 m2    |       |       |
|               | Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: |      | 45 m2    |       |       |