

| ZESTAWIENIE<br>ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PIWNICY UKŁAD NAWIEWNY |   |      |        |             |       |
|--|---|------|--------|-------------|-------|
| Oznaczenie   | Opis elementu   | Szt. | m2     | Uwagi       | Str.1 |
| Nawp-  |   |      |        |             |       |
| Nawp- 1  | Kratka zewnętrzna USAV-C-200                          | 1    | 0.0200 | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 2  | Przepustnica KZ-200                                   | 1    |        | prod.SMAY   |       |
| Nawp- 3  | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-3000                     | 1    | 1.884  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 4  | Kolano BPL-C-200-90                                   | 1    | 0.275  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 5  | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+1198              | 1    | 2.636  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 6  | Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 200/[RST]     | 1    |        | prod.MERCOR |       |
| Nawp- 7  | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-200                      | 1    | 0.126  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 8  | Kolano BPL-C-200-90                                   | 1    | 0.275  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 9  | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-200                      | 1    | 0.126  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 10   | Kolano BPL-C-200-30                                   | 1    | 0.144  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 11   | Kolano BPL-C-200-30                                   | 1    | 0.144  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 12   | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2500                     | 1    | 1.57   | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 13   | Kolano BPL-C-200-90                                   | 1    | 0.275  | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 14   | Kanał wentylacyjny SPR-C-200-350                      | 1    | 0.22   | prod.ALNOR  |       |
| Nawp- 15   | Kratka zewnętrzna USAV-C-200                          | 1    | 0.0200 | prod.ALNOR  |       |
| Nyple dodane:  |   |      |        |             |       |
|  | Nypel NSL-C-200                                       | 2    | 0.085  | prod.ALNOR  |       |
|  | Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:          |      | 6.6    | m2          |       |
|  | Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych: |      | 1.3    | m2          |       |