Załącznik nr 5 do SIWZ

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

| **L.p.** | **Miejsce występowania nazwy własnej** | | **Nazwa własna** | **Równoważność** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Projekt budowlano-wykonawczy, Rys.- S3 | Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.1 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe, |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.2 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-L=914 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 914 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.3 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-L=1446 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 1446 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.4 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.5 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.6 Trójnik T901-f-0075 prod. Hakom | Trójnik chemoodporny z PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, równoprzelotowy 90o, śr. 75 mm, zakończenie mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.7 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-852 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PV do do wykonywania kanałów wentylacyjnych, wykonywania kanałów wentylacyjnych C, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 852 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.8 Trójnik T901-f-0075 prod Hakom | Trójnik chemoodporny z PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, równoprzelotowy 90o, śr. 75 mm, zakończenie mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.9 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-L=572 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 572 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W1.10 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W2.1 Kolano BP-C-200-90 prod. ALNOR | Tłoczone kolano wentylacyjne, ocynkowane, stosowane do kanałów z rur spiralnie zwijanych, kąt 90o, śr. 200 mm, połączenie z przewodem wentylacyjnym poprzez wsunięcie do środka kanału (do zwiększenia szczelności stosować taśmy uszczelniające |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W2.2 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2200 prod. ALNOR | Spiralnie zwijana rura wentylacyjna, okrągła, ocynkowana, śr. 200 mm, dł. 2200 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W3.1 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W3.2 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-L=1x2000+1516 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 2000 mm + 1516 mm |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W3.3 Kolano B1-90-f-75 prod. Hakom | Kolano chemoodporne PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, kąt 90o, śr. 75 mm, zakończenie dwustronne mufowe |
| Zestawienie kanałów wentylacyjnych chemoodpornych piętro I oraz II (wentylacja szaf) | W3.4 Rura prosta RHR1-0075x02.2-f-f-L=1832 prod. Hakom | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm, dł. 1832mm |
| CHEMOTECH – informacje dodatkowe | kołnierz F okrągły PVC, d.75, szt.=32 | Kołnierz PVC mufowy pod uszczelkę płaską do połączenia rur wentylacyjnych PVC, chemoodpornych o śr. 75 mm, szt. 32 |
| CHEMOTECH – informacje dodatkowe | CHEMOTECH – wsuwka okrągła PVC, d.75 | Rura prosta chemoodporna PVC do wykonywania kanałów wentylacyjnych, śr. 75 mm, gr. ścianki min. 2,2 mm i łącznej długości 2,66 m do połączenia kształtki zakończonej mufą i kołnierza mufowego |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Projekt budowlano-wykonawczy, branża sanitarna | Opis pkt. 3.1 Węzły redukcyjne gazów technicznych (str. 10) | Membrana *–* **Hastelloy®** | membrana wykonana ze stopu metali, zawierającego: nikiel, chrom , molibden, dodatki stopowe - wolfram, krzem, kobalt oraz w pozostałej części żelazo. Stop charakteryzujący się wysoką [żaroodpornością](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%BBaroodporno%C5%9B%C4%87), znaczną odpornością na [korozję](https://pl.wikipedia.org/wiki/Korozja), przeznaczony do produkcji membran. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |