

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PRZY UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO W CHOROSZCZY

| Oznacz. | Opis elementu | Szt. | m2 |
|---------|---------------|------|----|
|---------|---------------|------|----|

N1- zestawienie elementów wentylacji mechanicznej nawiewnej

| | | | |
|--------|--|----|-------|
| N1- 2 | Łuk OCY-400x150-30-30-120-90 | 3 | 0.533 |
| N1- 3 | Łuk OCY-150x350-30-30-120-45 | 2 | 0.429 |
| N1- 4 | Kanał wentylacyjny OCY-150X200-7128 | 1 | 4.990 |
| N1- 5 | Kanał wentylacyjny OCY-150X350-7415 | 1 | 7.415 |
| N1- 6 | Kratka went. Z przepustnicą przeciwbieżną dwurzędową 2-250x100-RAL9010 | 10 | |
| N1- 7 | Króciec prostokątny OCY-250x100-150 | 10 | 0.105 |
| N1- 8 | Redukcja sym. OCY-400x150-350x150-30-30-200 | 1 | 0.220 |
| N1- 9 | Kanał wentylacyjny OCY-150X350-351 | 1 | 0.351 |
| N1- 10 | Łuk OCY-150x400-30-30-120-90 | 7 | 0.964 |
| N1- 11 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-715 | 1 | 0.786 |
| N1- 12 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-5887 | 1 | 6.475 |
| N1- 13 | Odsadzka o zmiennym prz. OCY-150x200-350-0-30-30-250 | 1 | 0.292 |
| N1- 14 | Odsadzka o zmiennym prz. OCY-150x150-200-0-30-30-250 | 1 | 0.178 |
| N1- 15 | Łuk OCY-150x150-30-30-120-90 | 1 | 0.290 |
| N1- 16 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-8674 | 1 | 5.205 |
| N1- 17 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-743 | 1 | 0.446 |
| N1- 18 | Redukcja OCY-150x400-315-50-0-30-50-200 | 1 | 0.239 |
| N1- 19 | Zaślepka OCY-150x150-30 | 1 | 0.032 |
| N1- 20 | Tłumik akustyczny o przekroju kołowym /400/500 (kołnierz) | 1 | |
| N1- 21 | Kanał wentylacyjny OCY-315-241 | 2 | 0.238 |
| N1- 22 | Kanał wentylacyjny OCY-315-332 | 1 | 0.328 |
| N1- 23 | Redukcja OCY-400-315 | 2 | 0.247 |
| N1- 24 | Kolano OCY-315-90 | 1 | 0.639 |
| N1- 25 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-5452 | 1 | 5.998 |
| N1- 26 | Kanał wentylacyjny OCY-250X400-500 | 1 | 0.650 |
| N1- 27 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-382 | 1 | 0.420 |
| N1- 28 | Kanał wentylacyjny OCY-315-2056 | 1 | 2.034 |
| N1- 29 | Kanał wentylacyjny OCY-400X150-279 | 1 | 0.307 |
| N1- 30 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-352 | 1 | 0.387 |
| N1- 31 | Kanał wentylacyjny 150X400-198 | 1 | 0.218 |
| N1- 32 | Kanał wentylacyjny OCY-150X400-181 | 1 | 0.200 |
| N1- 33 | Redukcja sym. OCY-150x400-250x400-30-30-200 | 1 | 0.260 |
| N1- 34 | Czerpnia ścienna OCY-400x250 | 1 | |
| N1- 35 | Odsadzka OCY-400x150-250-30-30-320 | 1 | 0.447 |

W1- zestawienie elementów wentylacji mechanicznej wywiewnej

| | | | |
|--------|--|---|-------|
| W1- 1 | Łuk OCY-250x150-30-30-120-90 | 2 | 0.387 |
| W1- 2 | Kratka went. Z przepustnicą przeciwbieżną dwurzędową 2-100x100-RAL9010 | 2 | |
| W1- 3 | Kratka went. Z przepustnicą przeciwbieżną dwurzędową 2-150x100-RAL9010 | 6 | |
| W1- 4 | Króciec prostokątny OCY-150x100-150 | 6 | 0.075 |
| W1- 5 | Króciec prostokątny OCY-100x100-150 | 2 | 0.060 |
| W1- 6 | Odsadzka o zmiennym prz. OCY-150x250-150-0-30-30-250 | 1 | 0.215 |
| W1- 7 | Łuk OCY-150x250-30-30-120-90 | 3 | 0.513 |
| W1- 8 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-6439 | 1 | 5.151 |
| W1- 9 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-2859 | 1 | 2.287 |
| W1- 10 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-412 | 1 | 0.330 |
| W1- 11 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-205 | 1 | 0.164 |
| W1- 12 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-3909 | 1 | 3.127 |
| W1- 13 | Łuk OCY-150x150-30-30-120-90 | 2 | 0.290 |
| W1- 14 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-170 | 1 | 0.102 |
| W1- 15 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-3647 | 1 | 2.188 |
| W1- 16 | Redukcja OCY-150x250-315-50-0-30-50-200 | 1 | 0.204 |
| W1- 17 | Redukcja OCY-250x250-315-50-0-30-50-200 | 1 | 0.206 |
| W1- 18 | Trójnik OCY-250x150-350-150x150-170-75-100 | 1 | 0.340 |
| W1- 19 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-2915 | 1 | 1.749 |
| W1- 20 | Zaślepka OCY-150x150-30 | 2 | 0.032 |

| | | | |
|--------|---|---|-------|
| W1- 21 | Kanał wentylacyjny OCY-150X150-2411 | 1 | 1.446 |
| W1- 22 | Tłumik akustyczny o przekroju kołowym /400/500 (kołnierz) | 1 | |
| W1- 23 | Redukcja OCY-400-315 | 2 | 0.247 |
| W1- 24 | Kanał wentylacyjny OCY-315-2090 | 1 | 2.067 |
| W1- 25 | Kanał wentylacyjny OCY-315-436 | 2 | 0.431 |
| W1- 26 | Kanał wentylacyjny OCY-150X250-563 | 1 | 0.450 |
| W1- 27 | Podstawa dachowa OCY-250x250 | 1 | |
| W1- 28 | Wyrzutnia dachowa OCY-250x250 | 1 | |

| | | | |
|--|------|----|--|
| ----- | | | |
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: | 5.8 | m2 | |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: | 1.6 | m2 | |
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: | 57.6 | m2 | |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: | 16.7 | m2 | |

Dodatkowe elementy wentylacji mechanicznej

| | |
|--|--------|
| 1. Centrala nawiewno wywiewna (810x470m3/h) | 1 szt. |
| 2. Króćce elastyczne do podłączenia centrali fi315 | 4 szt. |
| 3. Należy wykonać podkonstrukcję pod wyrzutnie dachowś | 1 szt. |
| 4. Wentylator jak do wentylacji jednorurowej wywiewnej 150m3/h (działający w sposób ciągły | 2 szt. |