

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-----|-----------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0322-01   | centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VTS VS-30-R-PH-T z automatyką<br>1                                   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 2   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-03   | nawiewnik sufitowy z puszką rozprężną DKB 500-200<br>3+4   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 7.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 3   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-03   | nawiewnik sufitowy z puszką rozprężną DKB 600<br>4   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 4.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 4   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-03   | wywiewnik sufitowy PSWP200<br>3+4  | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 7.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 5   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-03   | wywiewnik sufitowy PSWP315<br>4  | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 4.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 6   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-01   | czepnio-wyrzutnia QBFN-135-N-OCY-400x1000<br>1   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 7   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0149-02   | podstawa dachowa 400*1000<br>1   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 8   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0140-01   | wyrzutnia dachowa QWD-E-N-OCY-400x630<br>1   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 9   | 4.5.            | KNR 2-17<br>0149-02   | podstawa dachowa 400*1000<br>1   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 10  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0149-02   | podstawa dachowa 400*630<br>1  | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 1.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 11  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0208-01   | wentylator ścienny STYL-100WC<br>8   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 8.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 12  | 4.5.            | KNR-W 2-17<br>0131-03 | Kłapy przeciwpożarowe,typ B do przewodów o śr.do 315 mm<br>1+1+1   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 3.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 13  | 4.5.            | KNR-W 2-17<br>0131-03 | Kłapy przeciwpożarowe,typ B do przewodów o śr.do 250 mm<br>4+4   | szt.           |              |               |
|     |                 |                       |  | szt.           | 8.000        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 14  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0122-03   | kanał wentylacyjny okrągły z blachy oc. śr.do 315mm - udział kształtek do 35 %<br>63.6                       | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                 |                       |  | m <sup>2</sup> | 63.600       |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>63.600</b> |
| 15  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0122-02   | przewód elastyczny z blachy kwasoodpornej AE-SN śr. 200mm<br>4.2   | m              |              |               |
|     |                 |                       |  | m              | 4.200        |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>  |
| 16  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0101-04   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %<br>58.3 | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                 |                       |  | m <sup>2</sup> | 58.300       |               |
|     |                 |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>58.300</b> |
| 17  | 4.5.            | KNR 2-17<br>0101-05   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %<br>98.3 | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                 |                       |  | m <sup>2</sup> | 98.300       |               |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst                       | Opis i wyczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                 |                             |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>98.300</b> |
| 18  | 4.5.            | <b>KNR 2-17<br/>0101-06</b> | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %<br>54.5 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 54.500       |               |
|     |                 |                             |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54.500</b> |
| 19  | 4.5.            | <b>KNR 2-16<br/>0305-04</b> | izolacja kanałów wełną mineralną gr. 40mm<br>28.6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 28.600       |               |
|     |                 |                             |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>28.600</b> |
| 20  | 4.5.            | <b>kalk. włas-<br/>na</b>   | wykonanie prób, regulacja i rozruch instalacji<br>1  | kpl<br>kpl                       | 1.000        |               |
|     |                 |                             |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |