

| Lp. | Opis  | Jedn. miary    | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|-----|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1   | 2   | 3              | 4     | 5       | 6                  |
| 1   | Centrala wentylacyjna nawiewna o wydajności 1500 m <sup>3</sup> /h  | szt.           | 1     |         |                    |
| 2   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %            | m <sup>2</sup> | 10    |         |                    |
| 3   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %                   | m              | 8     |         |                    |
| 4   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 250 mm - udział kształtek do 35 %                   | m              | 12    |         |                    |
| 5   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %                   | m              | 45    |         |                    |
| 6   | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 160 mm - udział kształtek do 35 %                   | m              | 38    |         |                    |
| 7   | Izolacja o grubości 30 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich Klimafix Rockwool | m <sup>2</sup> | 56    |         |                    |
| 8   | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 160 mm   | szt.           | 5     |         |                    |
| 9   | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm   | szt.           | 5     |         |                    |
| 10  | Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm                         | szt.           | 1     |         |                    |
| 11  | Anemostaty kołowe nawiewne typ D o śr.do 160 mm   | szt.           | 5     |         |                    |
| 12  | Anemostaty kołowe wywiewne typ D o śr.200 mm  | szt.           | 5     |         |                    |
| 13  | Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm   | szt.           | 1     |         |                    |
| 14  | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm  | szt.           | 4     |         |                    |
| 15  | Wentylator kanałowy wyciągowy o wydajności 800m <sup>3</sup> /h   | szt.           | 2     |         |                    |
| 16  | Kłapa zwrotna o śr. do 200mm  | szt.           | 2     |         |                    |
| 17  | Wentylatory osiowe ściennie o śr. 125mm   | szt.           | 3     |         |                    |
| 0   |   |                |       |         |                    |