

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODDZIAŁU PEDRIATYCZNEGO - KLIMATYZACJA  
ADRES INWESTYCJI : UL. 11-GO LISTOPADA 78; 28-200 STASZÓW DZIAŁKA NR 5871/4  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI SPOŁECZNEJ W  
STASZOWIE  
ADRES INWESTORA : UL. 11-GO LISTOPADA 78; 28-200 STASZÓW  
BRANŻA : INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż A. Bracha  
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MAJ 2020

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.   | Razem |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| <b>WENTYLACJA I KLIMATYZACJA ODDZIAŁ PEDRIATYCZNY</b> |                              |   |                                  |           |       |
| <b>1</b>  |                              | <b>Instalacje</b>   |                                  |           |       |
| <b>1.1</b>  |                              | <b>WENTYLACJA</b>   |                                  |           |       |
| 1<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0154-01          | Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1500 mm<br>L= 420<br>4   | szt.<br>szt.                     | <br>4.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 4.00  |
| 2<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0146-05          | Czerpnie lub wyrzutnie ściennie okrągłe typ A FI 160 MM<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| 3<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0102-04          | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %<br>12.5                          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.50 |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 12.50 |
| 4<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0102-02          | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 %<br>2.4                            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.40  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.40  |
| 5<br>d.1.1  | KNR 0-34<br>0303-14          | Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1000-1400 mm matami Thermasheet o gr. 30 mm<br>14.9 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>14.90 |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 14.90 |
| 6<br>d.1.1  | KNR 4-01<br>0334-07          | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych<br>15                            | szt.<br>szt.                     | <br>15.00 |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 15.00 |
| 7<br>d.1.1  | KNR 4-01<br>0334-06 analogia | Przebiecie otworów w ścianach zewnętrznych<br>Krotność = 2<br>4   | szt.<br>szt.                     | <br>4.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 4.00  |
| 8<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0137-01          | WENTYLATORY ŁAZIENKOWE EDM 80 lub równoważne<br>14  | szt.<br>szt.                     | <br>14.00 |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 14.00 |
| 9<br>d.1.1  | KNR 2-17<br>0137-01          | WENTYLATORY ŁAZIENKOWE SLENT 100 lub równoważne<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 1.00  |
| 10<br>d.1.1   | KNR 2-17<br>0208-01          | Wentylatory kanałowy VENT 125 / lub równoważne /<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| 11<br>d.1.1   | KNR 2-17<br>0154-01 analogia | Filtr powietrza kanałowy<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| 12<br>d.1.1   | KNR 2-17<br>0154-01 analogia | nagrzewnica elektryczna kanałowa<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| 13<br>d.1.1   | KNR 2-17<br>0140-01          | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm<br>6  | szt.<br>szt.                     | <br>6.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 6.00  |
| 14<br>d.1.1   | KNR 2-17<br>0156-01          | Nawietrzaki ścienny NOG 150<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| <b>1.2</b>  |                              | <b>KLIMATYZACJA</b>   |                                  |           |       |
| 15<br>d.1.2   | NORMA<br>WŁASNA              | Przeniesienia / demontaż i montaż w nowej lokalizacji / istniejących klimakonwektorów typu clint szt 3 + klimakonwektor kasetonowy szt 1<br>4   | szt.<br>szt.                     | <br>4.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 4.00  |
| 16<br>d.1.2   | NORMA<br>WŁASNA              | Dostawa i montaż klimakonwektorów<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 2.00  |
| 17<br>d.1.2   | NORMA<br>WŁASNA              | Dostawa i montaż CENTRALI AWIEWNO WYWIEWNEJ DO IZOLATKI<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1.00  |       |
|   |                              |   |                                  | RAZEM     | 1.00  |
| 18<br>d.1.2   | KNR 2-17<br>0122-02          | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %  | m <sup>2</sup>                   |           |       |

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-------|----------|---|----------------|---------|-------|
|       |          | 12.56   | m <sup>2</sup> | 12.56   |       |
|       |          |   |                | RAZEM   | 12.56 |
| 19    | KNR 2-17 | Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1800 mm                | szt.           |         |       |
| d.1.2 | 0154-02  | TKF - MB 6411 600X300 L=1000  | szt.           | 2.00    |       |
|       |          | 2   |                | RAZEM   | 2.00  |
| 20    | KNR 2-17 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów sta-   | szt.           |         |       |
| d.1.2 | 0138-02  | wych i aluminiowych   | szt.           | 4.00    |       |
|       |          | 225*225   |                | RAZEM   | 4.00  |
|       |          | 4   |                |         |       |
| 21    | KNR 4    | Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach | m              |         |       |
| d.1.2 | 0403-03  | spawanych na ścianach w budynkach- do wody lodowej                          | m              | 25.00   |       |
|       |          | 25  |                | RAZEM   | 25.00 |
| 22    | KNR 7-12 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości    | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1.2 | 0103-04  | rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)   | m <sup>2</sup> | 3.50    |       |
|       |          | 3.5   |                | RAZEM   | 3.50  |
| 23    | KNR 7-12 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów      | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1.2 | 0204-04  | o średnicy zewnętrznej do 57 mm   | m <sup>2</sup> | 3.50    |       |
|       |          | 3.5   |                | RAZEM   | 3.50  |
| 24    | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwo-   | m              |         |       |
| d.1.2 | 0101-04  | wymi gr. 9 mm (E)   | m              | 25.00   |       |
|       |          | 25  |                | RAZEM   | 25.00 |
| 25    | KNR 4    | Zawory żeliwne zaporowe lub zwrotne grzybkowe z kielichami gwintowanymi     | szt.           |         |       |
| d.1.2 | 0519-03  | dla ciśnień 1,6 MPa o śr. nominalnej 25 mm                                  | szt.           | 2.00    |       |
|       |          | 2   |                | RAZEM   | 2.00  |