

| Lp.  | Podst                   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------|---|----------------|--------|-------|
| <b>1 demontaż i montaż pieca c.o.</b>  |                         |   |                |        |       |
| 1  | Kalkulacja indywidualna | Budowa i wyposażenie kotłowni   | kpl            |        |       |
|  | 1                       |   | kpl            | 1.000  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 1.00  |
| <b>2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej parteru (drzwi zewnętrzne i wewnętrzne)</b> |                         |   |                |        |       |
| 2  | KNR 4-01 d.20354-05     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2   | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 1.25*2.10*12  | m <sup>2</sup> | 31.500 |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 31.50 |
| 3  | KNR 4-01 d.20354-04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  | szt.           |        |       |
|  |                         | 2   | szt.           | 2.000  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 2.00  |
| 4  | KNR 4-01 d.20354-05     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2   | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 1.60*2.77   | m <sup>2</sup> | 4.432  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 4.43  |
| 5  | KNR 4-01 d.20354-11     | Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych   | m              |        |       |
|  |                         | 12*1.30+1.50  | m              | 17.100 |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 17.10 |
| 6  | KNR 4-01 d.20354-11     | Wykucie z muru progów drzwiowych  | m              |        |       |
|  |                         | 8   | m              | 8.000  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 8.00  |
| 7  | KNR 0-19 d.21023-10     | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2    | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 1.20*2.10*11  | m <sup>2</sup> | 27.720 |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 27.72 |
| 8  | KNR 0-19 d.21023-11     | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 3.87  | m <sup>2</sup> | 3.870  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 3.87  |
| 9  | KNR 0-19 d.21023-06     | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2  | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 1.42*0.80   | m <sup>2</sup> | 1.136  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 1.13  |
| 10   | KNR 2-02 d.20129-02     | Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m  | szt            |        |       |
|  |                         | 13:00   | szt            | 13.000 |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 13.00 |
| 11   | KNR 0-19 d.21024-08     | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - wejście od frontu                         | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 1.60*2.77   | m <sup>2</sup> | 4.432  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 4.43  |
| 12   | KNR 0-19 d.21024-06     | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - wejście od podwórka                     | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | 0.90*2.10   | m <sup>2</sup> | 1.890  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 1.89  |
| <b>3 Wykonanie podjazdu dla wózków inwalidzkich</b>                                    |                         |   |                |        |       |
| 13   | KNR 2-01 d.30307-03     | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m ( kat.gr.IV)                                 | m <sup>3</sup> |        |       |
|  |                         | 14.90*0.50*0.20+1.30*0.50*0.30  | m <sup>3</sup> | 1.685  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 1.68  |
| 14   | KNR 2-02 d.30202-01     | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu                      | m <sup>3</sup> |        |       |
|  |                         | (14.90+1.30)*0.30*0.30  | m <sup>3</sup> | 1.458  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 1.45  |
| 15   | KNR 2-02 d.30207-04     | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu                           | m <sup>2</sup> |        |       |
|  |                         | (14.90+1.30)*0.60   | m <sup>2</sup> | 9.720  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 9.72  |
| 16   | KNR 2-02 d.30290-02     | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane                             | t              |        |       |
|  |                         | 0.243   | t              | 0.243  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 0.24  |
| 17   | KNR 2-02 d.30290-03     | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie                         | t              |        |       |
|  |                         | 0.017   | t              | 0.017  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 0.01  |
| 18   | KNR 2-02 d.31101-07     | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  | m <sup>3</sup> |        |       |
|  |                         | 14.90*1.30*0.30   | m <sup>3</sup> | 5.811  |       |
|  |                         |   |                | RAZEM  | 5.81  |

| Lp. | Podst                    | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz     | Razem  |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 19  | KNR 2-02<br>d.31101-01   | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>14.90*1.30*0.15   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.906  |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 2.906  |
| 20  | KNR 2-02<br>d.30602-01   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>14.90*1.30+(0.30+0.60)*13.20         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>31.250 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 31.250 |
| 21  | KNR 2-02<br>d.30602-02   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>14.90*1.30+(0.30+0.60)*13.20 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>31.250 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 31.250 |
| 22  | KNR 2-02<br>d.30604-05   | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa<br>14.90*1.30+0.30*13.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.330 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 23.330 |
| 23  | KNR 2-31<br>d.30511-02   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>14.90*1.30   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.370 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 19.370 |
| 24  | KNR 2-02<br>d.31207-01   | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane<br>29.80   | m<br>m                           | <br>29.800 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 29.800 |
| 25  | KNR 2-02<br>d.31207-01   | Pochwył mocowany do ściany podwójny<br>29.80  | m<br>m                           | <br>29.800 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 29.800 |
| 26  | KNR 0-12II<br>d.31121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>23.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.800 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 23.800 |
| 27  | KNR 0-12<br>d.31120-04   | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną<br>23.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.800 |        |
|     |                          |   |                                  | RAZEM      | 23.800 |