

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa                           | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Remont budynku Łabiszyńskiego Domu Kultury</b> |                                    |   |                                  |              |                |
| <b>1</b>  |                                    | <b>Wzmocnienie i naprawa ścian fundamentowych</b>   |                                  |              |                |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1 0104-02            | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III<br>20.0*1.80*1.00                         | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 36.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b>  |
| 2   | KNR 4-01<br>d.1 0105-02            | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III<br>36.00                                 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 36.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b>  |
| 3   | KNR 4-01<br>d.1 0349-02            | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>10*0.4*0.5   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 6.325        |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.325</b>   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1 0203-04            | Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego<br>6.325+20*0.5*0.4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 10.325       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.325</b>  |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1 0202-03            | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm<br>20*4*0.66  | kg<br>kg                         | 52.800       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>52.800</b>  |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1 0603-08<br>0603-09 | Izolacje pionowe murów z 2 warstw papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego<br>20.0*1.8                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 36.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b>  |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1 0308-04            | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2<br>10   | szt.<br>szt.                     | 10.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 8   | KNR 19-01<br>d.1 0826-05           | Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin<br>22.0*2*1.0+17.40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.400       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.400</b>  |
| 9   | KNR 19-01<br>d.1 0827-01           | Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie<br>10*0.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5.000        |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |
| 10  | Kalkulacja<br>d.1 indywidualna     | Hydrofobizacja powierzchniowa murów Funcosil SNL, dwukrotnie<br>20*1.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 30.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>30.000</b>  |
| <b>2</b>  |                                    | <b>Naprawa ścian zewnętrznych i kominów</b>   |                                  |              |                |
| 11  | KNR 4-01<br>d.2 0307-01            | Przemurów. ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>15.0                        | m<br>m                           | 15.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 12  | KNR 4-01<br>d.2 0706-05            | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach<br>15.0    | szt.<br>szt.                     | 15.000       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 13  | KNR 4-01<br>d.2 0735-10            | Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym<br>1.0*0.6*2*6.0*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.480        |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.480</b>   |
| <b>3</b>  |                                    | <b>Wymiana podłóg i posadzek</b>  |                                  |              |                |
| 14  | KNR 4-01<br>d.3 0818-05            | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br>269.35+207.94   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 477.290      |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>477.290</b> |
| 15  | NNRNKB<br>d.3 202 2805-05          | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2<br>67.34+15.50 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 82.840       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>82.840</b>  |
| 16  | KNR-W 4-<br>d.3 01 0415-06         | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm<br>6.08*14.25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 86.640       |                |
|   |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>86.640</b>  |
| 17  | NNRNKB<br>d.3 202 1136-01          | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych  | m <sup>2</sup>                   |              |                |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
|          |  | 202.01+192.44   | m <sup>2</sup> | 394.450      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>394.450</b> |
| 18       | KNR 4-01<br>d.3 0815-08                  | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego   | m              |              |                |
|          |  | 400.0   | m              | 400.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>400.000</b> |
| <b>4</b> |  | <b>Okładziny schodów zewnętrznych</b>   |                |              |                |
| 19       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1120-02               | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 3.015+1.5+10.0+6.0+6.0+4.5  | m <sup>2</sup> | 31.015       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.015</b>  |
| <b>5</b> |  | <b>Remont dachu z wymianą pokrycia</b>  |                |              |                |
| 20       | KNR 4-01<br>d.5 0511-03                  | Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku wraz z utylizacją                               | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 380.00  | m <sup>2</sup> | 380.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>380.000</b> |
| 21       | KNR-W 4-<br>d.5 01 0419-02 -<br>analogia | Rozebranie łączenia dachu pod pokrycie płytami eternitowymi o odstępie łąt ponad 20 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 380.00  | m <sup>2</sup> | 380.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>380.000</b> |
| 22       | KNR 4-01<br>d.5 0412-02                  | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze   | m              |              |                |
|          |  | 4*6.0   | m              | 24.000       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b>  |
| 23       | KNR AT-09<br>d.5 0103-03                 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 380.0   | m <sup>2</sup> | 380.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>380.000</b> |
| 24       | KNR 2-02<br>d.5 0410-03                  | Olacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 380.0   | m <sup>2</sup> | 380.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>380.000</b> |
| 25       | KNR AT-09<br>d.5 0802-02                 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 380.0   | m <sup>2</sup> | 380.000      |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>380.000</b> |
| 26       | KNR AT-09<br>d.5 0802-07                 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 21.5*2+4.95*2+12.30   | m <sup>2</sup> | 65.200       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>65.200</b>  |
| 27       | KNR AT-09<br>d.5 0802-10                 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior   | m              |              |                |
|          |  | 4.50*4+14.25  | m              | 32.250       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>32.250</b>  |
| 28       | KNR 0-22<br>d.5 0528-02                  | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 4.95*12.30  | m <sup>2</sup> | 60.885       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.885</b>  |
| 29       | KNR 2-02<br>d.5 0508-04                  | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm PCV brąz   | m              |              |                |
|          |  | 21.05*2+4.95*2  | m              | 52.000       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>52.000</b>  |
| 30       | KNR 2-02<br>d.5 0510-02                  | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej  | m              |              |                |
|          |  | 8*6.0   | m              | 48.000       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.000</b>  |
| <b>6</b> |  | <b>Wymiana okien i drzwi zewnętrznych</b>   |                |              |                |
| 31       | KNR 0-19<br>d.6 0929-09                  | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna twardego o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 14*2.05*1.22*0.9*2.05+4*1.55*1.1+2*1.45*0.8   | m <sup>2</sup> | 73.741       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>73.741</b>  |
| 32       | KNR 0-19<br>d.6 0929-05                  | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z drewna twardego o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 2*0.5*0.7+6*0.5*0.5+1.0*0.8   | m <sup>2</sup> | 3.000        |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 33       | KNR 0-15<br>d.6 0526-02                  | Osadzenie okien w połaci dachowej   | szt            |              |                |
|          |  | 1   | szt            | 1.000        |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 34       | KNR 0-19<br>d.6 0931-08                  | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi z drewna twardego dwuskrzydłowe oszklone na budowie                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |  | 1.4*2.15+1.3*2.15*2+1.0*2.15+0.9*2.10   | m <sup>2</sup> | 12.640       |                |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.640</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 7   |                            | <b>Docieplenie ścian zewnętrznych wraz z elewacją</b>   |                |              |                |
| 35  | NNRNKB<br>d.7 202 0541-02  | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne<br>18*1.2+0.8*2+0.9*2+0.5*8   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 29.000       |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.000</b>  |
| 36  | KNR 0-23<br>d.7 2611-01    | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>191.68+97.66  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 289.340      |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>289.340</b> |
| 37  | KNR 0-23<br>d.7 2614-02    | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.10 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>289.34  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 289.340      |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>289.340</b> |
| 38  | KNR 0-23<br>d.7 2614-05    | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 5 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>(16*2.05*2+14*1.2+2*0.7*2+20*0.5+1.45*4+0.9*4)*0.3                              | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 31.380       |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.380</b>  |
| 39  | KNR 0-23<br>d.7 2614-10    | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>16*2.05*2+14*1.2+2*0.7*2+20*0.5+1.45*4+0.9*4+6*3.2 | m              |              |                |
|     |                            |   | m              | 123.800      |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>123.800</b> |
| 40  | KNR 0-23<br>d.7 2614-11    | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej<br>26.0*2+12.7*2+2.5*2  | m              |              |                |
|     |                            |   | m              | 82.400       |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.400</b>  |
| 41  | KNR 0-33<br>d.7 0118-08    | Montaż profili elewacyjnych - gzymsy<br>26*2+12.3   | m              |              |                |
|     |                            |   | m              | 64.300       |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>64.300</b>  |
| 42  | KNR-W 2-<br>d.7 02 1519-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną<br>289.34   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 289.340      |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>289.340</b> |
| 43  | KNR-W 4-<br>d.7 01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku<br>26*2*0.5+3.0*0.5  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            |   | m <sup>2</sup> | 27.500       |                |
|     |                            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.500</b>  |

Włodzimierz Koczek  
Upr. bud. GP 342/64/094  
LIAN 10/332/86  
Z § 1 ust. 1 pkt 1, 2,  
65 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4  
Z § 1 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4