

## PRZEDMIAR

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45262522-6 Roboty murarskie  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

**NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku SP ZOZ Centrum Rehabilitacji w Elblągu z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii**

ADRES INWESTYCJI : 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 15  
INWESTOR : SP ZOZ Centrum Rehabilitacji w Elblągu  
ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 15  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2018r.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W celu obniżenia kosztów eksploatacyjnych, oraz podniesienia walorów estetycznych budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Centrum Rehabilitacji przy ul. Królewieckiej 15, zakłada się docieplenie przegród zewnętrznych. W projekcie przewidziano także montaż na dachu budynku paneli fotowoltaicznych oraz instalację pompy ciepła.

Budynek zlokalizowany jest w Elblągu przy ul. Królewieckiej 15. Jest to trzykondygnacyjny budynek kryty dachem płaskim, o prostej bryle. W tej chwili budynek na przeważającej części powierzchni elewacji jest docieplony styropianem gr. 5cm, co miało służyć wyrównaniu powierzchni. Budynek posiada na elewacji wysunięte pilastry stanowiące element dekoracyjny. Od pilastrów kilku miejscach odspoił się i odpadł tynk. Cokół budynku pokryty jest płytkami ceramicznym, które miejscami odspajają się od powierzchni elewacji.

Zakres prac obejmuje:

- wymianę całej stolarki okiennej oraz drzwiowej zgodnie z zestawieniem stolarki
- wykonanie nowego zadaszenia nad wejściem do budynku
- ocieplenie ścian zewnętrznych
- ocieplenie ścian przyziemia
- ocieplenie stropodachu
- wykonanie nowej elewacji z płyt z barwionego w masie włókno cementu
- montaż na dachu budynku paneli fotowoltaicznych
- montaż pompy ciepła
- wykonanie instalacji odgromowej

## PRZEDMIAR

| Lp.  | Nr spec. techn. | Kod pozycji                     | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|--|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| <b>Termomodernizacja budynku SP ZOZ Centrum Rehabilitacji w Elblągu z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii</b> |                 |                                 |  |                                  |         |         |
| <b>1</b>   |                 | <b>45421000-4</b>               | <b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>   |                                  |         |         |
| <b>1.1</b>   |                 | <b>45421000-4</b>               | <b>Wymiana stolarki okiennej</b>   |                                  |         |         |
| 1<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 4-01<br>0535-07             | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nadającej się do użytku - rozebranie parapetów zewnętrznych<br>0,82<m2>+1,55<m2>+10,92<m2>+0,77<m2>+3,00<m2>+10,68<m2>+1,60<m2>+7,18<m2>+3,19<m2>+0,55<m2>+1,62<m2>+0,53<m2>+2,67<m2> | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 45,080  |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 45,080  |
| 2<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-02             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylne jednodzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K), o pow. do 0.6 m <sup>2</sup><br>Krotność = 2<br>0,48   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,480   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 0,480   |
| 3<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-03             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylne jednodzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K), o pow. do 1.0 m <sup>2</sup><br>Krotność = 4<br>0,73   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,730   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 0,730   |
| 4<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-08             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylne dwudzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K), o pow. do 1.5 m <sup>2</sup><br>0,97<m2>+1,21<m2>*5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,020   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 7,020   |
| 5<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-06             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylno-rozwierane jednodzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K), o pow. do 1.5 m <sup>2</sup><br>1,23<m2>*3+1,34<m2>*6+1,42<m2>*40   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 68,530  |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 68,530  |
| 6<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-07             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylno-rozwierane jednodzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K) o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup><br>1,62<m2>*3+1,72<m2>*11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 23,780  |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 23,780  |
| 7<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 0-19<br>0929-11             | Wymiana okien aluminiowych na okna uchylno-rozwierane dwu- i trójdzielne aluminiowe o max. Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> *K), o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup><br>2,85<m2>*20+3,46<m2>*3+4,31<m2>*9+5,22<m2>*4                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 127,050 |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 127,050 |
| 8<br>d.1.1   | SST B-01.01     | KNR 2-02<br>0506-02<br>analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej powlekanej poliestrem<br>- parapety zewnętrzne szer.40cm z zakończeniami, zaślepkami w kolorze parapetu<br>150,3<m>*0,45<m>                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 67,635  |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 67,635  |
| <b>1.2</b>   |                 | <b>45421000-4</b>               | <b>Wymiana stolarki drzwiowej</b>  |                                  |         |         |
| 9<br>d.1.2   | SST B-01.01     | KNR 2-02<br>1019-06             | Demontaż skrzydła drzwiowego zewnętrznego szklonego jednodzielnego o powierzchni ponad 2,0 m <sup>2</sup><br>Uwaga:<br>współczynniki R=06; M=0,0; S=0,6<br>1,10<m>*2,05<m>   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,255   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 2,255   |
| 10<br>d.1.2  | SST B-01.01     | KNR 4-01<br>0354-10             | Wykucie z muru ościeżnicy aluminiowej drzwiowej o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup><br>1,20<m>*2,05<m>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,460   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 2,460   |
| 11<br>d.1.2  | SST B-01.01     | KNR-W 2-02<br>1040-01           | Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych częściowo przeszklonych, szyba antywłamaniowa, o współczynniku U <sub>max</sub> =1,1W/(m <sup>2</sup> *K)<br>poz.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,460   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 2,460   |
| 12<br>d.1.2  | SST B-01.00     | KNR 4-01<br>0707-05             | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi<br>1,20<m>+2*2,05<m>                               | m<br>m                           | 5,300   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 5,300   |
| 13<br>d.1.2  | SST B-01.00     | NNRNKB<br>202 1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br>poz.12*0,10<m>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,530   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 0,530   |
| 14<br>d.1.2  | SST B-01.00     | KNNR 3<br>0605-05               | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków<br>poz.13   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,530   |         |
|  |                 |                                 |  |                                  | RAZEM   | 0,530   |
| 15<br>d.1.2  | SST B-01.01     | KSNR 3<br>0703-06               | Wymiana drzwi stalowych zewnętrznych   | m <sup>2</sup>                   |         |         |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Nr spec. techn. | Kod pozycji                     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------------------|--|----------------|---------|-------|
|             |                 |                                 | 1,00<m>*2,00<m>  | m <sup>2</sup> | 2,000   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 2,000 |
| <b>1.3</b>  |                 | <b>45262522-6</b>               | <b>Zamurowanie otworu drzwiowego do pom. węzła c.o.</b>  |                |         |       |
| 16<br>d.1.3 | SST B-01.00     | KNR 2-02<br>1019-01             | Demontaż skrzydła drzwiowego jednodzielnego o powierzchni do 2,0 m <sup>2</sup> w pom. węzła c.o.<br>Uwaga:<br>współczynniki R=06; M=0; S=0,6<br>0,8<m>*2,05<m>                | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 1,640   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,640 |
| 17<br>d.1.3 | SST B-01.00     | KNR 4-01<br>0354-07             | Wykucie z muru ościeżnicy stalowej o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - pom. węzła c.o.<br>1  | szt.           |         |       |
|             |                 |                                 |  | szt.           | 1,000   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,000 |
| 18<br>d.1.3 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0304-01             | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami<br>- zamurowanie otworu drzwiowego do pom. węzła c.o.<br>0,90<m>*2,05<m>*0,32<m> | m <sup>3</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>3</sup> | 0,590   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,590 |
| 19<br>d.1.3 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br>Krotność = 2<br>0,9<m>*2,05<m>  | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 1,845   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,845 |
| 20<br>d.1.3 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0711-02             | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych po zamurowaniu otworu<br>Krotność = 2<br>poz.19  | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 1,845   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,845 |
| 21<br>d.1.3 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br>poz.19  | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 1,845   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,845 |
| 22<br>d.1.3 | SST B-01.04     | KNNR 3<br>0605-05               | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków<br>Krotność = 2<br>poz.19   | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 1,845   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,845 |
| <b>1.4</b>  |                 | <b>45262522-6</b>               | <b>Wykonanie nowego otworu i drzwi do pom. węzła c.o.</b>  |                |         |       |
| 23<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0330-02             | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej<br>(1,85<m>*0,19<m>+0,29<m>*0,20<m>)*2   | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 0,935   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,935 |
| 24<br>d.1.4 | SST B-01.03     | KNR 4-01<br>0206-02             | Wykonanie podlewki betonowej gr 20cm z betonu C16/20<br>Krotność = 2<br>2  | szt.           |         |       |
|             |                 |                                 |  | szt.           | 2,000   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 2,000 |
| 25<br>d.1.4 | SST B-01.03     | KNR 2-05<br>0208-053            | Wykonanie konstrukcji nadproża z 2 dwuteowników 140, o masie elementów 66,6 kg<br>0,0666   | t              |         |       |
|             |                 |                                 |  | t              | 0,067   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,067 |
| 26<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0329-03             | Wykucie otworu w ścianie z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych<br>1,20<m>*2,10<m>*0,20<m>                      | m <sup>3</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>3</sup> | 0,504   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,504 |
| 27<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0703-03             | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek<br>Krotność = 4<br>1,70  | m              |         |       |
|             |                 |                                 |  | m              | 1,700   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 1,700 |
| 28<br>d.1.4 | SST B-01.03     | KNR 4-01<br>0206-01<br>analogia | Obetonowanie belek stalowych<br>2  | szt.           |         |       |
|             |                 |                                 |  | szt.           | 2,000   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 2,000 |
| 29<br>d.1.4 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe ścian<br>(0,39<m>*0,30<m>*2+1,2<m>*0,19<m>)*2  | m <sup>2</sup> |         |       |
|             |                 |                                 |  | m <sup>2</sup> | 0,924   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,924 |
| 30<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0705-06             | Uzupełnienie tynku na ścianach<br>poz.29   | m              |         |       |
|             |                 |                                 |  | m              | 0,924   |       |
|             |                 |                                 |  |                | RAZEM   | 0,924 |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Nr spec. techn. | Kod pozycji           | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem                 |
|-------------|-----------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 31<br>d.1.4 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br><br>poz.30   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0,924   | <br><br>RAZEM 0,924   |
| 32<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNNR 3<br>0605-05     | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków<br><br>poz.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0,924   | <br><br>RAZEM 0,924   |
| 33<br>d.1.4 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br><br>(2,10<m>*2+1,2<m>)*0,20<m>   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1,080   | <br><br>RAZEM 1,080   |
| 34<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNR 2-02<br>0810-06   | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach o szerokości 20 cm<br><br>poz.33  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1,080   | <br><br>RAZEM 1,080   |
| 35<br>d.1.4 | SST B-01.04     | NNRNKB<br>202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe<br><br>poz.34   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1,080   | <br><br>RAZEM 1,080   |
| 36<br>d.1.4 | SST B-01.04     | KNNR 3<br>0605-05     | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków<br><br>(2,10<m>*2+1,2<m>)*0,10<m>  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0,540   | <br><br>RAZEM 0,540   |
| 37<br>d.1.4 | SST B-01.01     | KNR 2-02<br>1203-02   | Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup><br><br>1,20<m>*2,10<m>   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2,520   | <br><br>RAZEM 2,520   |
| <b>2</b>    |                 | <b>45223100-7</b>     | <b>Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne</b>   |                                      |                 |                       |
| 38<br>d.2   | SST B-01.00     | KNR 2-05<br>0208-02   | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej Kw1 z rury kwadratowej 80x80x3<br>Uwaga:<br>w pozycji uwzględnić elementy stalowe wg zestawienia na rys. konstrukcyjnym<br>386,65  | kg<br><br>kg                         | <br><br>386,650 | <br><br>RAZEM 386,650 |
| 39<br>d.2   | SST B-01.00     | KNR 2-05<br>0208-02   | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej Kw2 z rury kwadratowej 80x80x3<br>Uwaga:<br>w pozycji uwzględnić elementy stalowe wg zestawienia na rys. konstrukcyjnym<br>303,911 | kg<br><br>kg                         | <br><br>303,911 | <br><br>RAZEM 303,911 |
| 40<br>d.2   | SST B-01.00     | KNR 2-05<br>0208-02   | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej Kw3 z rury kwadratowej 80x80x3<br>Uwaga:<br>w pozycji uwzględnić elementy stalowe wg zestawienia na rys. konstrukcyjnym<br>128,879 | kg<br><br>kg                         | <br><br>128,879 | <br><br>RAZEM 128,879 |
| 41<br>d.2   | SST B-01.00     | wycena indywidualna   | Cynkowanie ogniowe konstrukcji wsporczych<br><br>poz.38+poz.39+poz.40   | kg<br><br>kg                         | <br><br>819,440 | <br><br>RAZEM 819,440 |
| <b>3</b>    |                 | <b>45223100-7</b>     | <b>Konstrukcja wsporcza pod pompę ciepła</b>  |                                      |                 |                       |
| 42<br>d.3   | SST B-01.04     | KNR 4-01<br>0346-03   | Wykucie gniazd o głębokości 1,5 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych<br>4   | gniazd.<br><br>gniazd.               | <br><br>4,000   | <br><br>RAZEM 4,000   |
| 43<br>d.3   | SST B-01.03     | KNR 4-01<br>0206-02   | Wykonanie podlewki betonowej gr 20cm z betonu C16/20<br>4   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4,000   | <br><br>RAZEM 4,000   |
| 44<br>d.3   | SST B-01.00     | wycena indywidualna   | Cynkowanie ogniowe elementów stalowych<br><br>154,30  | kg<br><br>kg                         | <br><br>154,300 | <br><br>RAZEM 154,300 |

## PRZEDMIAR

| Lp.        | Nr spec. techn.      | Kod pozycji                     | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem                    |
|------------|----------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 45         | SST B-01.00<br>d.3   | TZKNBK<br>IV -190<br>analogia   | Ułożenie belek stalowych w gotowych gniazdach z wypoziomowaniem i podklinowaniem<br><br>154,30   | kg<br><br>kg                         | <br><br>154,300 | <br><br>RAZEM<br>154,300 |
| 46         | SST B-01.03<br>d.3   | KNR 4-01<br>0206-01<br>analogia | Obetonowanie końcówek belek stalowych<br><br>4   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4,000   | <br><br>RAZEM<br>4,000   |
| <b>4</b>   |                      | <b>45321000-3</b>               | <b>Docieplenie stropodachu</b>   |                                      |                 |                          |
| 47         | SST B-01.00<br>d.4   | analiza indywidualna            | Wykonanie w dachu otworów technologicznych do nadmuchu wełny i montażu konstrukcji wsporczych Kw1, Kw2, Kw3 z uzupełnieniem płyt korytkowych i pokrycia dachu po zakończeniu robót<br>4            | szt<br><br>szt                       | <br><br>4,000   | <br><br>RAZEM<br>4,000   |
| 48         | SST B-01.00<br>d.4   | wycena indywidualna             | Docieplenie stropodachu metodą wdmuchiwania wełny mineralnej - grubość warstwy docieplenia 30cm<br><br>403,53  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>403,530 | <br><br>RAZEM<br>403,530 |
| <b>5</b>   |                      | <b>45321000-3</b>               | <b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>  |                                      |                 |                          |
| <b>5.1</b> |                      | <b>45111300-1</b>               | <b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>   |                                      |                 |                          |
| 49         | SST B-01.00<br>d.5.1 | KNR 4-01<br>0535-08             | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(15,04+21,60+19,50+4,03+11,07)*0,35   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>24,934  | <br><br>RAZEM<br>24,934  |
| 50         | SST B-01.00<br>d.5.1 | KNR 4-04<br>0506-05             | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>21,57<m>+16,46<m>+3,60<m>  | m<br><br>m                           | <br><br>41,630  | <br><br>RAZEM<br>41,630  |
| 51         | SST B-01.00<br>d.5.1 | KNR 4-04<br>0506-06             | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>12,3<m>*3+2,50<m>   | m<br><br>m                           | <br><br>39,400  | <br><br>RAZEM<br>39,400  |
| 52         | SST B-01.00<br>d.5.1 | KNR 4-01<br>0354-15             | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demontaż daszka nad wejściem głównym<br>10   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>10,000  | <br><br>RAZEM<br>10,000  |
| 53         | SST B-01.00<br>d.5.1 | KSNR 9<br>0203-07<br>analogia   | Demontaż urządzeń ze ścian zewnętrznych (urządzenia instalacji alarmowej, monitoringu, klimatyzator, wyświetlacz, uchwyt na flagi)<br><br>8  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>8,000   | <br><br>RAZEM<br>8,000   |
| 54         | SST B-01.04<br>d.5.1 | KNR 4-04<br>0102-09             | Rozebranie murków donic kwietnikowych przed wejściem<br><br>(15,87<m>*0,75+11,00<m>*0,45)*0,20<m>  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>3,370   | <br><br>RAZEM<br>3,370   |
| <b>5.2</b> |                      | <b>45321000-3</b>               | <b>Docieplenie ścian fundamentowych</b>  |                                      |                 |                          |
| 55         | SST B-01.00<br>d.5.2 | KNR 2-31<br>0807-03             | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>Uwaga:<br>kostka betonowa do ponownego wykorzystania<br>88<m>*1,20<m> | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>105,600 | <br><br>RAZEM<br>105,600 |
| 56         | SST B-01.00<br>d.5.2 | KNR 4-01<br>0104-02             | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III<br>poz.55*1,10<m>  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>116,160 | <br><br>RAZEM<br>116,160 |
| 57         | SST B-01.00<br>d.5.2 | KNR 4-01<br>0107-01             | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m<br>88<m>*0,50<m>   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>44,000  | <br><br>RAZEM<br>44,000  |
| 58         | SST B-01.02<br>d.5.2 | KNR 0-28<br>2620-01             | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne ścian poniżej poziomu terenu<br>88<m>*1,10<m>   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>96,800  | <br><br>RAZEM<br>96,800  |
| 59         | SST B-01.02<br>d.5.2 | KNR 4-01<br>0603-01             | Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych masą asfaltowo-kauczukową<br>poz.58  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>96,800  | <br><br>RAZEM<br>96,800  |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Nr spec. techn. | Kod pozycji                     | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.           | Razem                   |
|-------------|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 60<br>d.5.2 | SST B-01.02     | KNR 2-02<br>0609-08<br>analogia | izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe - płyty styrodur gr. 10cm<br><br>poz.58   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>96,800    | <br><br>RAZEM 96,800    |
| 61<br>d.5.2 | SST B-01.00     | KNR 4-01<br>0105-02             | Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III<br>poz.56   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>116,160   | <br><br>RAZEM 116,160   |
| 62<br>d.5.2 | SST B-01.00     | KNR 2-31<br>23101-03            | Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik"<br>Uwaga;<br>kostka betonowa z rozbiórki<br>poz.55   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>105,600   | <br><br>RAZEM 105,600   |
| <b>5.3</b>  |                 | <b>45321000-3</b>               | <b>Docieplenie ścian</b>   |                                      |                   |                         |
| 63<br>d.5.3 | SST B-01.00     | KNR-W 2-<br>02 0923-<br>01      | Ostony okien folią polietylenową<br><br>235  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>235,000   | <br><br>RAZEM 235,000   |
| 64<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2620-01             | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>1297   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 297,000 | <br><br>RAZEM 1 297,000 |
| 65<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2620-02             | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni<br>poz.64   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 297,000 | <br><br>RAZEM 1 297,000 |
| 66<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2629-02             | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z cegły<br>109,4<m>  | m<br><br>m                           | <br><br>109,400   | <br><br>RAZEM 109,400   |
| 67<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-05             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.20 cm na ścianach<br>poz.64   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 297,000 | <br><br>RAZEM 1 297,000 |
| 68<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2627-02             | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt z wełny mineralnej do ścian z cegły<br>poz.67*6   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>7 782,000 | <br><br>RAZEM 7 782,000 |
| 69<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-06             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach<br>poz.64  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 297,000 | <br><br>RAZEM 1 297,000 |
| 70<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-06             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach do wys. 2,00m<br>121<m2>  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>121,000   | <br><br>RAZEM 121,000   |
| 71<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-01             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.2 cm na ościeżach<br>215<m2>  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>215,000   | <br><br>RAZEM 215,000   |
| 72<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-07             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach<br>poz.71   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>215,000   | <br><br>RAZEM 215,000   |
| 73<br>d.5.3 | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2625-08             | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników okiennych<br>499,67  | m<br><br>m                           | <br><br>499,670   | <br><br>RAZEM 499,670   |
| <b>6</b>    |                 | <b>45443000-4</b>               | <b>Elewacja budynku</b>  |                                      |                   |                         |
| 74<br>d.6   | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2630-02             | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką z zagruntowaniem powierzchni - tynk cienkowarstwowy - akrylowa masa tynkarska o uziarnieniu max 0,6mm<br>620,28<m2>*1,01+214,86<m2>/2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>733,913   | <br><br>RAZEM 733,913   |
| 75<br>d.6   | SST B-01.02     | KNR 0-28<br>2630-04             | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy - wyprawa tynkarska na bazie pelimeru akrylu w fakturze drobnozianistaej dedykowanej do aplikacji tynku na szablonie - imitacja cegły<br>277,7<m2>*1,01+214,86<m2>/2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>387,907   | <br><br>RAZEM 387,907   |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Nr spec. techn.    | Kod pozycji                       | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.     | Razem       |
|----------|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 76       | SST B-01.02<br>d.6 | wycena indywidualna               | Podkonstrukcja aluminiowa do zamocowania płyt z włóknocementu metodą niewidocznego mocowania - na klej<br>403<m2>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>403,000 | <br>403,000 |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 403,000     |
| 77       | SST B-01.02<br>d.6 | wycena indywidualna               | Płyty elewacyjne z włóknocementu gr.12mm, barwione w masie, z bezbarwną powłoką ochronną, Kolorystyka i wymiary płyt zgodne z rys.architektonicznymi.<br>Uwaga:<br>po wykonaniu docieplenia ścian, dokonać pomiarów z natury, sprawdzić i w miarę potrzeby skorygować wymiary<br>403<m2> | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>403,000 | <br>403,000 |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 403,000     |
| 78       | SST B-01.02<br>d.6 | wycena indywidualna               | Montaż płyt elewacyjnych z włóknocementu na podkonstrukcji w systemie niewidocznego mocowania - klejenie<br>403<m2>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>403,000 | <br>403,000 |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 403,000     |
| <b>7</b> |                    | <b>45223500-1</b>                 | <b>Konstrukcja zadaszania wejścia i kwietnika</b>  |                                  |             |             |
| 79       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-31<br>0807-03               | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>Uwaga:<br>kostka betonowa do ponownego wykorzystania<br>1,70<m>*9,0<m>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>15,300  | <br>15,300  |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 15,300      |
| 80       | SST B-01.00<br>d.7 | KNR 2-01<br>0310-02               | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)<br>13,5<m2>*1,1<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>14,850  | <br>14,850  |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 14,850      |
| 81       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-02<br>1101-01               | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>- podkład z chudego betonu gr.10cm pod fundamenty daszku i kwietnika<br>1,85<m>*1,66<m>*0,10<m>+8,0<m>*0,5<m>*0,10<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0,707   | <br>0,707   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 0,707       |
| 82       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-02<br>0202-01               | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu<br>0,35<m>*0,30<m>*7,80<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0,819   | <br>0,819   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 0,819       |
| 83       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-02<br>0205-01               | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu<br>1,60<m>*1,56<m>*0,30<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0,749   | <br>0,749   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 0,749       |
| 84       | SST B-01.04<br>d.7 | KNR 4-01<br>0346-03               | Wykucie gniazda o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belki stalowej<br>1  | gniazd.<br>gniazd.               | <br>1,000   | <br>1,000   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 1,000       |
| 85       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 4-01<br>0206-01<br>analogia   | Obetonowanie końcówki beleki stalowej<br>Uwaga:<br>w pozycji ująć materiał dwuteownik 120 St3S dł. 1,80m<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1,000   | <br>1,000   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 1,000       |
| 86       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-02<br>0206-03               | Ściany betonowe łukowe grubości 18 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do beton<br>- żelbetowa konstrukcja daszku<br>10,59<m2>*1,56<m>   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>16,520  | <br>16,520  |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 16,520      |
| 87       | SST B-01.03<br>d.7 | KNR 2-02<br>0290-02               | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów i daszka - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm<br>271,806<kg>   | kg<br>kg                         | <br>271,806 | <br>271,806 |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 271,806     |
| 88       | SST B-01.00<br>d.7 | KNR-W 4-01<br>0602-02             | Izolacja poziome fundamentów kwietnika dwuwarstwowa z papy termozgrzewalnej<br>7,80<m>*0,30<m>   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2,340   | <br>2,340   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 2,340       |
| 89       | SST B-01.04<br>d.7 | KNR-W 2-02<br>0101-06<br>analogia | Mur kwietnika z bloczków betonowych na zaprawie cementowej<br>7,80<m>*0,24<m>*1,20<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2,246   | <br>2,246   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 2,246       |
| 90       | SST B-01.04<br>d.7 | KNR 2-02<br>0903-01               | Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie<br>7,80<m>*0,5<m>*2+7,80<m>*0,24<m>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9,672   | <br>9,672   |
|          |                    |                                   |  |                                  | RAZEM       | 9,672       |



## PRZEDMIAR

| Lp.       | Nr spec. techn.     | Kod pozycji                                   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-----------|---------------------|---|---|----------------|-----------|-----------|
| 91        | SST B-01.00<br>d.7  | TZKNBK<br>VII -18                             | izolacja pozioma powłokowa z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa<br>7,80<m>*0,8<m>*2   | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 12,480    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 12,480    |
| 92        | SST B-01.00<br>d.7  | TZKNBK<br>VII -19                             | izolacja pozioma powłokowa z lepiku asfaltowego na zimno - druga warstwa<br>poz.91  | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 12,480    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 12,480    |
| 93        | SST B-01.00<br>d.7  | KNR 4-01<br>0105-02                           | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III<br>14,85-0,75-2,34   | m <sup>3</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>3</sup> | 11,760    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 11,760    |
| 94        | SST B-01.00<br>d.7  | KNR 2-31<br>23101-03                          | Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik"<br>Uwaga:<br>kostka betonowa z rozbiórki<br>6                   | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 6,000     |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 6,000     |
| 95        | SST B-01.00<br>d.7  | KNR 2-02<br>1219-03                           | Wycieraczki do obuwia typowe<br>1   | szt.           |           |           |
|           |                     |   |   | szt.           | 1,000     |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 1,000     |
| 96        | SST B-01.00<br>d.7  | KNP2<br>1317-02<br>1317-02.<br>01<br>analogia | Zagruntowanie powierzchni betonu impregnatem<br>gruntowanie powierzchni zadaszzenia i kwietnika<br>6,51<m>*1,50<m>+6,41<m>*1,50<m>+1,15<m>+poz.90 | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 30,202    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 30,202    |
| 97        | SST B-01.00<br>d.7  | KNR 2-02<br>1505-11<br>analogia               | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - daszek, kwietnik<br>poz.96   | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 30,202    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 30,202    |
| <b>8</b>  |                     |   | <b>Obróbki blacharskie</b>  |                |           |           |
| 98        | SST B-01.00<br>d.8  | KNR 2-02<br>0506-02<br>analogia               | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki ogniomurów<br>(15,04+21,60+19,50+4,03+11,07)*(0,35+0,24)         | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 42,032    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 42,032    |
| 99        | SST B-01.00<br>d.8  | wycena indywidualna                           | Przedłużenie gzymsu o 25cm od strony zaplecza<br>(21,57<m>+16,46<m>)*0,25<m>  | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 9,508     |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 9,508     |
| 100       | SST B-01.00<br>d.8  | KNR 2-02<br>0506-02<br>analogia               | Obróbki gzymsu przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej<br>(21,57<m>+16,46<m>)*0,35<m>                                      | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 13,310    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 13,310    |
| 101       | SST B-01.00<br>d.8  | KNR 2-02<br>0508-04                           | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej<br>poz.50   | m              |           |           |
|           |                     |   |   | m              | 41,630    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 41,630    |
| 102       | SST B-01.00<br>d.8  | KNR 2-02<br>0510-04                           | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej<br>poz.51  | m              |           |           |
|           |                     |   |   | m              | 39,400    |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 39,400    |
| <b>9</b>  |                     | <b>45262100-2</b>                             | <b>Rusztowania</b>  |                |           |           |
| 103       | SST B-01.00<br>d.9  | KNR 2-02<br>1604-02                           | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m<br>(21,57<m>+16,46<m>+11,07<m>+4,03<m>+19,50<m>+21,60<m>+15,04<m>)*12,50<m>                     | m <sup>2</sup> |           |           |
|           |                     |   |   | m <sup>2</sup> | 1 365,875 |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 1 365,875 |
| 104       | SST B-01.00<br>d.9  | KNR 2-02<br>r.16 z.sz.5.<br>15                | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78)  |                |           |           |
| <b>10</b> |                     | <b>45450000-6</b>                             | <b>Prace wykończeniowe i porządkowe</b>   |                |           |           |
| 105       | SST B-01.00<br>d.10 | KNR-W 2-02<br>1219-08                         | Uchwyty do flag<br>1  | szt.           |           |           |
|           |                     |   |   | szt.           | 1,000     |           |
|           |                     |   |   |                | RAZEM     | 1,000     |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Nr spec. techn. | Kod pozycji                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.   | Razem     |
|-------------|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| 106<br>d.10 | SST B-01.00     |                                 | Montaż zdemontowanych wcześniej urządzeń (klimatyzator, kamery itp.)<br>7                                     | szt.<br>szt.                     | <br>7,000 | <br>7,000 |
|             |                 |                                 |   |                                  | RAZEM     | 7,000     |
| 107<br>d.10 | SST B-01.00     | KNR 2-21<br>0218-02<br>analogia | Wypełnienie kwietnika ziemią urodzajną<br><br>8,74<m2>*0,35<m>  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3,059 | <br>3,059 |
|             |                 |                                 |   |                                  | RAZEM     | 3,059     |
| 108<br>d.10 | SST B-01.00     | KNR 4-01<br>0108-11<br>0108-12  | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczy-<br>mi na odległość 9 km<br><br>3,37                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3,370 | <br>3,370 |
|             |                 |                                 |   |                                  | RAZEM     | 3,370     |
| 109<br>d.10 | SST B-01.00     |                                 | Koszt utylizacji gruzu<br><br>poz.108*2,1   | t<br>t                           | <br>7,077 | <br>7,077 |
|             |                 |                                 |   |                                  | RAZEM     | 7,077     |
| 110<br>d.10 | SST B-01.00     | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10  | Wywiezienie zdemontowanej stolarki i blacharki samochodami skrzy-<br>niowymi na odległość 9 km<br><br>8,0<m3> | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>8,000 | <br>8,000 |
|             |                 |                                 |   |                                  | RAZEM     | 8,000     |

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp.   | Pozycje kosztorysowe | Nazwa  | Wartość     | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|---|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1   | 2                    | 3  | 4           | 5           | 6           | 7                     | 8                 |
| 1   | 1 - 37               | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej              | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 1.1   | 1 - 8                | Wymiana stolarki okiennej                          | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 1.2   | 9 - 15               | Wymiana stolarki drzwiowej                         | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 1.3   | 16 - 22              | Zamurowanie otworu drzwiowego do pom. węzła c.o.   | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 1.4   | 23 - 37              | Wykonanie nowego otworu i drzwi do pom. węzła c.o. | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 2   | 38 - 41              | Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne     | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 3   | 42 - 46              | Konstrukcja wsporcza pod pompę ciepła              | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 4   | 47 - 48              | Docieplenie stropodachu                            | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 5   | 49 - 73              | Docieplenie ścian zewnętrznych                     | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 5.1   | 49 - 54              | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze                | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 5.2   | 55 - 62              | Docieplenie ścian fundamentowych                   | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 5.3   | 63 - 73              | Docieplenie ścian                                  | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 6   | 74 - 78              | Elewacja budynku                                   | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 7   | 79 - 97              | Konstrukcja zadaszenia wejścia i kwietnika         | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 8   | 98 - 102             | Obróbki blacharskie                                | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 9   | 103 - 104            | Rusztowania  | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| 10  | 105 - 110            | Prace wykończeniowe i porządkowe                   | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
|   |                      | RAZEM  | 0,00        |             |             |                       | 0,00%             |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                      |  | <b>0,00</b> |             |             |                       |                   |

Słownie: zero i 00/100 zł