

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp.  | Podstawa    | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|--|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE</b> |             |  |                |              |               |
| 1  |             | <b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>  |                |              |               |
| 1  | KNR 2-02    | Oslony okien folią polietylenową   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0925-01     | 1.20*2.12*4  | m <sup>2</sup> | 10.176       |               |
|  |             | 1.20*2.35*7  | m <sup>2</sup> | 19.740       |               |
|  |             | 1.20*1.85*7  | m <sup>2</sup> | 15.540       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>45.456</b> |
| 2  | KNR K-04    | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0401-08     | (1.40+0.80)/2*11.70  |                | 12.870       |               |
|  |             | 1.00*11.70   |                | 11.700       |               |
|  |             | (0.80+0.55)/2*4.55   |                | 3.071        |               |
|  |             | 1.00*4.55  |                | 4.550        |               |
|  |             | 0.60*4.55  |                | 2.730        |               |
|  |             | 1.00*4.55  |                | 4.550        |               |
|  |             | (0.60+0.50)/2*12.00  |                | 6.600        |               |
|  |             | 1.00*12.00   |                | 12.000       |               |
|  |             | A (obliczenia pomocnicze)  |                | =====        |               |
|  |             |  |                | 58.071       |               |
|  |             | poz.2A*30%   | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 3  | KNR 4-01    | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1  | 0108-11     |  |                |              |               |
|  | 0108-12     | poz.2*0.04   | m <sup>3</sup> | 0.697        |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.697</b>  |
| 4  | KNR K-04    | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0403-02     | Krotność = 2   |                |              |               |
|  | analogia    | poz.2  | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 5  | KNR K-04    | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT                | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0402-08     | 950  |                |              |               |
|  | analogia    | poz.2  | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 6  | KNR K-04    | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0402-01     |  |                |              |               |
|  | analogia    | poz.2  | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 7  | KNR K-04    | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920                                  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0402-01     |  |                |              |               |
|  | analogia    | poz.2  | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 8  | KNR K-04    | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0402-01     |  |                |              |               |
|  | analogia    | poz.2  | m <sup>2</sup> | 17.421       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.421</b> |
| 9  | KNR K-04    | Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0403-01     |  |                |              |               |
|  | analogia    | (0.50+0.40+0.50)*(2.50*2+3.14*1.32)  | m <sup>2</sup> | 12.803       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.803</b> |
| 10   | KNR K-04    | Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1  | 0403-03     |  |                |              |               |
|  | analogia    | poz.9  | m <sup>2</sup> | 12.803       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.803</b> |
| 11   | TZKNBK VIII | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - opaski przy oknach - uzupełnienie                                     | m              |              |               |
| d.1  | 03-80       |  |                |              |               |
|  | analogia    | (1.20+2.12*2)*4  |                | 21.760       |               |
|  |             | (1.20+2.35*2)*9  |                | 53.100       |               |
|  |             | (1.20+1.85*2)*9  |                | 44.100       |               |
|  |             | A (obliczenia pomocnicze)  |                | =====        |               |
|  |             |  |                | 118.960      |               |
|  |             | poz.11A*10%  | m              | 11.896       |               |
|  |             |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.896</b> |
| 12   | TZKNBK VIII | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - pilastry - uzupełnienie   | m              |              |               |
| d.1  | 03-84       |  |                |              |               |
|  |             | 7.45*14  |                | 104.300      |               |
|  |             | A (obliczenia pomocnicze)  |                | =====        |               |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp.    | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz            | Razem          |
|--------|---|--|----------------|-------------------|----------------|
|        |   | poz.12A*10%  | m              | 104.300<br>10.430 |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>10.430</b>  |
| 13 d.1 | TZKNBK VIII 03-85                             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - pilastry<br>Krotność = 2<br>7.45*10   | m              |                   |                |
|        |   |  | m              | 74.500            |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>74.500</b>  |
| 14 d.1 | TZKNBK VIII 03-84                             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - gzymsy<br>(11.70+4.55+0.47+2.62+0.47+4.55+12.00+6.80)*2<br>A (obliczenia pomocnicze)   | m              |                   |                |
|        |   | poz.12A*10%  | m              | 86.320<br>=====   |                |
|        |   |  |                | 86.320            |                |
|        |   |  |                | <b>10.430</b>     |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>10.430</b>  |
| 15 d.1 | TZKNBK VIII 03-85                             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>11.70+4.55+0.47+2.62+0.47+4.55+12.00<br>A (obliczenia pomocnicze)   | m              |                   |                |
|        |   | poz.15A*10%  | m              | 36.360<br>=====   |                |
|        |   |  |                | 36.360            |                |
|        |   |  |                | <b>3.636</b>      |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>3.636</b>   |
| 16 d.1 | KNR 4-01 1202-09 analogia                     | Zeskrobanie i zmycie starej farby  | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | (11.70+4.55+0.47+2.62+0.47+4.55+12.00)*(12.20-1.00)  | m <sup>2</sup> | 407.232           |                |
|        |   | 4.00*2.00/2*2  | m <sup>2</sup> | 8.000             |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>415.232</b> |
| 17 d.1 | KNR K-04 0202-09                              | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(11.70+4.55+0.47+2.62+0.47+4.55+12.00)*12.20<br>(1.40+0.80)/2*11.70<br>(0.80+0.55)/2*4.55<br>0.60*4.55<br>(0.60+0.50)/2*12.00<br>4.00*2.00/2*2 | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 443.592           |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 12.870            |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 3.071             |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 2.730             |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 6.600             |                |
|        |   |  | m <sup>2</sup> | 8.000             |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>476.863</b> |
| 18 d.1 | KNR K-04 0202-02 analogia                     | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002   | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | poz.17   | m <sup>2</sup> | 476.863           |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>476.863</b> |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1212-08 analogia                     | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych   | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | 4.00*1.10*2  | m <sup>2</sup> | 8.800             |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>8.800</b>   |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 analogia | Dwukrotne lakierowanie bramy głównej i bramy do piwnicy - impregnat SADO-LIN CLASSIC kolor orzech  | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | 2.65*2.50  | m <sup>2</sup> | 6.625             |                |
|        |   | 2.00*2.20  | m <sup>2</sup> | 4.400             |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>11.025</b>  |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 analogia | Dwukrotne lakierowanie konstrukcji zadaszenia wejścia do piwnicy - impregnat SADOLIN CLASSIC kolor orzech  | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | 3.20*4.00*2  | m <sup>2</sup> | 25.600            |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>25.600</b>  |
| 22 d.1 | KNR 2-02 1610-02                              | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m   | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | (11.70+4.55+0.47+2.62+0.47+4.55+12.00)*(12.20+1.38+12.20+0.50)/2   | m <sup>2</sup> | 477.770           |                |
|        |   | (4.55+0.47+2.62+0.47+4.55)*3.00/2  | m <sup>2</sup> | 18.990            |                |
|        |   |  |                | <b>RAZEM</b>      | <b>496.760</b> |
| 23 d.1 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15                       | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:1.9,10,11,12,13,14,15,16,17,18)  |                |                   |                |
| 2      | <b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>                     |  |                |                   |                |
| 24 d.2 | KNR 2-02 0925-01                              | Ostony okien folią polietylenową   | m <sup>2</sup> |                   |                |
|        |   | 1.00*1.70*2  | m <sup>2</sup> | 3.400             |                |
|        |   | 1.00*1.80*2  | m <sup>2</sup> | 3.600             |                |
|        |   | 1.60*3.15*3  | m <sup>2</sup> | 15.120            |                |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz   | Razem         |
|-----|--------------------------------------|---|----------------|--|---------------|
|     |                                      | 1.10*1.30*2   | m <sup>2</sup> | 2.860  |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>24.980</b> |
| 25  | KNR K-04<br>d.2 0401-08              | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>0.30*11.00<br>2.00*11.00<br>0.30*2.80<br>2.00*2.80<br>0.30*7.35*2<br>2.00*7.35*2-1.70*2.00<br>0.30*2.80<br>2.00*2.80<br>0.30*11.06<br>2.00*11.06<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.25A*30% | m <sup>2</sup> | 3.300<br>22.000<br>0.840<br>5.600<br>4.410<br>26.000<br>0.840<br>5.600<br>3.318<br>22.120<br>===== |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 94.028<br><b>28.208</b>  |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 26  | KNR 4-01<br>d.2 0108-11<br>0108-12   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu<br>poz.25*0.04   | m <sup>3</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>3</sup> | 1.128  |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>1.128</b>  |
| 27  | KNR K-04<br>d.2 0403-02<br>analogia  | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br>poz.25   | m <sup>2</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 28.208   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 28  | KNR K-04<br>d.2 0402-08<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.25   | m <sup>2</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 28.208   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 29  | KNR K-04<br>d.2 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br>poz.25  | m <sup>2</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 28.208   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 30  | KNR K-04<br>d.2 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br>poz.25   | m <sup>2</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 28.208   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 31  | KNR K-04<br>d.2 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.25  | m <sup>2</sup> |  |               |
|     |                                      |   | m <sup>2</sup> | 28.208   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>28.208</b> |
| 32  | TZKNBK VIII<br>d.2 03-80<br>analogia | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - opaski przy oknach - uzupełnienie<br>(1.60+3.15)*2*9<br>(1.60+1.15)*2*9<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.32A*10%   | m              | 85.500<br>49.500<br>=====  |               |
|     |                                      |   | m              | 135.000<br><b>13.500</b>   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>13.500</b> |
| 33  | TZKNBK VIII<br>d.2 03-84             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - pilastry - uzupełnienie<br>7.45*12<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.33A*10%  | m              | 89.400<br>=====  |               |
|     |                                      |   | m              | 89.400<br><b>8.940</b>   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>8.940</b>  |
| 34  | TZKNBK VIII<br>d.2 03-85             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - pilastry<br>Krotność = 2<br>7.45*12   | m              |  |               |
|     |                                      |   | m              | 89.400   |               |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b>   | <b>89.400</b> |
| 35  | TZKNBK VIII<br>d.2 03-84             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - gzymsy<br>(11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06)*2<br>7.35*2+1.50*2+2.80*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.33A*10%   | m              | 84.720<br>23.300<br>=====  |               |
|     |                                      |   | m              | 108.020<br><b>8.940</b>  |               |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|-----|---|---|--|---|----------------|
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>8.940</b>   |
| 36  | TZKNBK VIII<br>d.2 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinienia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.36A*10%                          | m<br><br><br><br><br>m   | <br><br><br>42.360<br>=====<br>42.360<br>4.236        |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>4.236</b>   |
| 37  | KNR 4-01<br>d.2 1202-09<br>analogia                           | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>(11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06)*(12.20-2.00)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>432.072                                       |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>432.072</b> |
| 38  | KNR K-04<br>d.2 0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06)*12.20<br>(11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06)*0.30                             | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>516.792<br>12.708                             |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>529.500</b> |
| 39  | KNR K-04<br>d.2 0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br><br>poz.38  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>529.500                                       |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>529.500</b> |
| 40  | KNR 4-01<br>d.2 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi z naświetlem<br><br>1.70*3.10<br>1.00*2.60   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>5.270<br>2.600                                |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>7.870</b>   |
| 41  | KNR 4-01<br>d.2 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie konstrukcji zadaszenia nad wejściem do kuchni - impregnat SADOLIN CLASSIC kolor orzech<br><br>2.50*1.50*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>7.500   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>7.500</b>   |
| 42  | KNR 2-02<br>d.2 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br><br>(11.00+2.80+7.35+7.35+2.80+11.06)*12.50<br>(7.35+7.35)*3.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>529.500<br>44.100                             |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>573.600</b> |
| 43  | KNR 2-02<br>d.2 r.16 z.sz.5.15                                | Czas pracy rusztowań grupy 2<br>(poz.:24.32.33.34.35.36.37.38.39)   |  |   |                |
| 3   |   | <b>ELEWACJA POŁNOČNA</b>  |  |   |                |
| 44  | KNR 2-02<br>d.3 0925-01                                       | Ostony okien folią polietylenową<br><br>1.20*2.12*9<br>1.20*2.35*6<br>1.10*1.30*10<br>1.45*3.15*4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>22.896<br>16.920<br>14.300<br>18.270          |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>72.386</b>  |
| 45  | KNR K-04<br>d.3 0401-08                                       | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>0.30*(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)<br>1.50*(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.45A*30% | m <sup>2</sup><br><br><br><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>12.786<br>63.930<br>=====<br>76.716<br>23.015 |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>23.015</b>  |
| 46  | KNR 4-01<br>d.3 0108-11<br>0108-12                            | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z opłata za składowanie gruzu<br><br>poz.45*0.04   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>0.921   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.921</b>   |
| 47  | KNR K-04<br>d.3 0403-02<br>analogia                           | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br><br>poz.45   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>23.015  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>23.015</b>  |
| 48  | KNR K-04<br>d.3 0402-08<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.45   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>23.015  |                |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----|--------------------------------------|---|--|--|----------------|
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>23.015</b>  |
| 49  | KNR K-04<br>d.3 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br><br>poz.45  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23.015   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>23.015</b>  |
| 50  | KNR K-04<br>d.3 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br><br>poz.45   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23.015   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>23.015</b>  |
| 51  | KNR K-04<br>d.3 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.45.   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23.015   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>23.015</b>  |
| 52  | TZKNBK VIII<br>d.3 03-80<br>analogia | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem za-prawy - opaski przy oknach - uzupełnienie<br><br>(1.20+2.35*2)*6<br>(1.10+1.30)*2*10<br>(1.45+3.15*2)*4<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.52A*10% | m<br><br><br><br><br><br>m   | <br><br><br><br><br><br>35.400<br>48.000<br>31.000<br>=====<br>114.400<br>11.440 |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>11.440</b>  |
| 53  | TZKNBK VIII<br>d.3 03-84             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - pilastry - uzupełnienie<br>7.45*13<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.53A*10%  | m<br><br><br>m   | <br><br><br>96.850<br>=====<br>96.850<br>9.685                                   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.685</b>   |
| 54  | TZKNBK VIII<br>d.3 03-85             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-nięcia - pilastry<br>Krotność = 2<br>7.45*11   | m<br><br>m   | <br><br>81.950   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>81.950</b>  |
| 55  | TZKNBK VIII<br>d.3 03-84             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - gzymsy<br>(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.53A*10%   | m<br><br><br>m   | <br><br><br>85.240<br>=====<br>85.240<br>9.685                                   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.685</b>   |
| 56  | TZKNBK VIII<br>d.3 03-85             | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>10.55+0.16+17.20+0.16+14.55<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.56A*10%   | m<br><br><br>m   | <br><br><br>42.620<br>=====<br>42.620<br>4.262                                   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.262</b>   |
| 57  | KNR 4-01<br>d.3 1202-09<br>analogia  | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)*(12.20-1.50)<br>10.50*3.00/2*2+1.50*3.00   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>456.034<br>36.000  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>492.034</b> |
| 58  | KNR K-04<br>d.3 0202-09              | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych elewacji z detalami architek-tonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)*12.20<br>(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)*0.30<br>10.50*3.00/2*2+1.50*3.00                    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>519.964<br>12.786<br>36.000  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>568.750</b> |
| 59  | KNR K-04<br>d.3 0202-02<br>analogia  | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architek-tonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br><br>poz.58   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>568.750  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>568.750</b> |
| 60  | KNR 4-01<br>d.3 1212-08<br>analogia  | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych<br><br>3.00*1.10*3+2.00*1.10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>12.100   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.100</b>  |

# BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|-----|---|---|--|---|----------------|
| 61  | KNR 4-01<br>d.3 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi<br><br>1.00*2.20   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>2.200   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>2.200</b>   |
| 62  | KNR 4-01<br>d.3 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie konstrukcji zadaszenia wejścia do piwnicy - impregnat<br>SADOLIN CLASSIC kolor orzech<br><br>10.50*2.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>26.250  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>26.250</b>  |
| 63  | KNR 2-02<br>d.3 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br><br>(10.55+0.16+17.20+0.16+14.55)*12.50   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>532.750   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>532.750</b> |
| 64  | KNR 2-02<br>d.3 r.16 z.sz.5.15                                | Czas pracy rusztowań grupy 3<br>(poz.:44, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59)   |  |   |                |
| 4   |   | <b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>  |  |   |                |
| 65  | KNR 2-02<br>d.4 0925-01                                       | Ostony okien folią polietylenową<br><br>1.20*2.12*9<br>1.20*2.35*10<br>1.10*1.30*10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>22.896<br>28.200<br>14.300  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>65.396</b>  |
| 66  | KNR K-04<br>d.4 0401-08                                       | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>1.40*(8.08+0.16+18.72+0.16+7.93+1.50)<br>(0.25+0.80)/2*(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55)<br>1.50*(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93)<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.66A*30% | m <sup>2</sup><br><br><br><br><br><br>m <sup>2</sup>                     | <br><br><br><br><br><br>51.170<br>3.476<br>62.505<br>=====<br>117.151<br>35.145 |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 67  | KNR 4-01<br>d.4 0108-11<br>0108-12                            | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu<br><br>poz.66*0.04  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>1.406   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.406</b>   |
| 68  | KNR K-04<br>d.4 0403-02<br>analogia                           | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br><br>poz.66   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>35.145  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 69  | KNR K-04<br>d.4 0402-08<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.66   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>35.145  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 70  | KNR K-04<br>d.4 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br>poz.66  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>35.145  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 71  | KNR K-04<br>d.4 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br>poz.66   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>35.145  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 72  | KNR K-04<br>d.4 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.66  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>35.145  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>35.145</b>  |
| 73  | TZKNBK VIII<br>d.4 03-80<br>analogia                          | Tynki zewn.profilu ciągniętych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - opaski przy oknach - uzupełnienie<br><br>(1.20+2.35*2)*10<br>(1.10+1.30*2)*10<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.73A*10%  | m<br><br><br><br><br><br>m   | <br><br><br><br><br><br>59.000<br>37.000<br>=====<br>96.000<br>9.600            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>9.600</b>   |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KŁISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|-----|---|---|--|---|----------------|
| 74  | TZKNBK VIII<br>d.4 03-84                                      | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - pilastry - uzupełnienie<br>7.45*18<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.74A*10%  | m<br><br><br><br>m   | 134.100<br>=====<br>134.100<br>13.410           |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>13.410</b>  |
| 75  | TZKNBK VIII<br>d.4 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - pilastry<br>Krotność = 2<br>7.45*16   | m<br><br><br>m   | 119.200   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>119.200</b> |
| 76  | TZKNBK VIII<br>d.4 03-84                                      | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - gzymsy<br>(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93)*2<br>3.00*2+4.00*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.74A*10%   | m<br><br><br><br>m   | 83.340<br>14.000<br>=====<br>97.340<br>13.410   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>13.410</b>  |
| 77  | TZKNBK VIII<br>d.4 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.77A*10%  | m<br><br><br><br>m   | 41.670<br>=====<br>41.670<br>4.167              |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>4.167</b>   |
| 78  | KNR 4-01<br>d.4 1202-09<br>analogia                           | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93)*(12.20-1.50)<br>3.00*(4.90+4.00)/2*2<br>(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55)*3.70*2<br>3.00*(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55)<br>4.50*2.50/2*2+1.50*2.50   | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 445.869<br>26.700<br>48.988<br>19.860<br>15.000 |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>556.417</b> |
| 79  | KNR K-04<br>d.4 0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93)*12.20<br>1.40*(8.08+0.16+18.72+0.16+7.93+1.50)<br>(0.25+0.80)/2*(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55)<br>4.50*2.50/2*2+1.50*2.50 | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 508.374<br>51.170<br>3.476<br>15.000            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>578.020</b> |
| 80  | KNR K-04<br>d.4 0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br>poz.79   | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup>   | 578.020   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>578.020</b> |
| 81  | KNR 4-01<br>d.4 1212-08<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych<br><br>2.50*1.10*2+1.50*1.10   | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup>   | 7.150   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>7.150</b>   |
| 82  | KNR 4-01<br>d.4 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi<br><br>1.20*3.15<br>1.60*2.00<br>1.00*2.20<br>1.20*1.20*3  | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3.780<br>3.200<br>2.200<br>4.320                |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>13.500</b>  |
| 83  | KNR 4-01<br>d.4 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie konstrukcji zadaszenia wejścia do piwnicy - impregnat<br>SADOLIN CLASSIC kolor orzech<br><br>5.50*1.80   | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup>   | 9.900   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>9.900</b>   |
| 84  | KNR 2-02<br>d.4 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br><br>(0.55+2.50+0.55+2.47+0.55+8.08+0.16+18.72+0.16+7.93)*13.60  | m <sup>2</sup><br><br><br>m <sup>2</sup>   | 566.712   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                    | <b>566.712</b> |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|----------------|
| 85  | KNR 2-02<br>d.4 r.16 z.sz.5.15      | Czas pracy rusztowań grupy 4<br>(poz.:65,73,74,75,76,77,78,79,80)  |  |   |                |
| 5   |                                     | <b>DZIEDZINIEC ELEWACJA ZACHODNIA</b>  |  |   |                |
| 86  | KNR 2-02<br>d.5 0925-01             | Ostony okien folią polietylenową<br><br>1.20*2.12*2<br>1.20*2.35*5<br>1.20*1.50*5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>5.088<br>14.100<br>9.000                    |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>28.188</b>  |
| 87  | KNR K-04<br>d.5 0401-08             | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>7.35*1.50+7.20*1.50<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.87A*30%             | m <sup>2</sup><br><br><br><br>m <sup>2</sup>                             | <br><br><br><br>21.825<br>=====<br>21.825<br>6.548  |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 88  | KNR 4-01<br>d.5 0108-11<br>0108-12  | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu<br><br>poz.87*0.04  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>0.262                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.262</b>   |
| 89  | KNR K-04<br>d.5 0403-02<br>analogia | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br><br>poz.87  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>6.548                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 90  | KNR K-04<br>d.5 0402-08<br>analogia | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.87                        | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>6.548                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 91  | KNR K-04<br>d.5 0402-01<br>analogia | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br>poz.87   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>6.548                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 92  | KNR K-04<br>d.5 0402-01<br>analogia | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br>poz.87  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>6.548                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 93  | KNR K-04<br>d.5 0402-01<br>analogia | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.87             | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>6.548                                       |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6.548</b>   |
| 94  | KNR K-04<br>d.5 0403-01<br>analogia | Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych<br><br>(0.50+0.40+0.50)*(2.50*2+3.14*1.32)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>12.803                                      |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>12.803</b>  |
| 95  | KNR K-04<br>d.5 0403-03<br>analogia | Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych<br><br>poz.94  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>12.803                                      |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>12.803</b>  |
| 96  | TZKNBK VIII<br>d.5 03-84            | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - gzymsy<br>(7.35+2.64+7.20)*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>104.3*10%             | m<br><br><br><br>m   | <br><br><br><br>34.380<br>=====<br>34.380<br>10.430 |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>10.430</b>  |
| 97  | TZKNBK VIII<br>d.5 03-85            | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>7.35+2.64+7.20<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.97A*10% | m<br><br><br><br>m   | <br><br><br><br>17.190<br>=====<br>17.190<br>1.719  |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.719</b>   |
| 98  | KNR 4-01<br>d.5 1202-09<br>analogia | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>(7.35+2.64+7.20)*(12.20-1.50)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>183.933                                     |                |
|     |                                     |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>183.933</b> |



**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 99       | KNR K-04<br>d.5 0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(7.35+2.64+7.20)*12.20                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 209.718      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>209.718</b> |
| 100      | KNR K-04<br>d.5 0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architektonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br><br>poz.99                             | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 209.718      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>209.718</b> |
| 101      | KNR 4-01<br>d.5 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi z naświetlem<br><br>1.10+3.05*2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 7.200        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>   |
| 102      | KNR 2-02<br>d.5 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br>(7.35+2.64+7.20)*12.20  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 209.718      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>209.718</b> |
| 103      | KNR 2-02<br>d.5 r.16 z.sz.5.15                                | Czas pracy rusztowań grupy 5<br>(poz.:86,94,95,96,97,98,99,100)  |                |              |                |
| <b>6</b> |   | <b>DZIEDZINIEC ELEWACJA WSCHODNIA</b>  |                |              |                |
| 104      | KNR 2-02<br>d.6 0925-01                                       | Ostony okien folią polietylenową<br><br>1.60*2.12*2<br>1.00*1.96*2<br>1.20*2.35*2<br>1.20*1.00*2<br>2.90*4.80<br>2.13*0.50*2*2                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.784        |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 3.920        |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 5.640        |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 2.400        |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 13.920       |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 1.065        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>33.729</b>  |
| 105      | KNR K-04<br>d.6 0401-08                                       | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>17.12*1.50-2.63*1.50<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.105A*30% | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  |                | 21.735       |                |
|          |   |  |                | =====        |                |
|          |   |  |                | 21.735       |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | <b>6.521</b> |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 106      | KNR 4-01<br>d.6 0108-11<br>0108-12                            | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu<br><br>poz.105*0.04                               | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>3</sup> | 0.261        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.261</b>   |
| 107      | KNR K-04<br>d.6 0403-02<br>analogia                           | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br><br>poz.105   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.521        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 108      | KNR K-04<br>d.6 0402-08<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.105             | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.521        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 109      | KNR K-04<br>d.6 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br><br>poz.105                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.521        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 110      | KNR K-04<br>d.6 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br><br>poz.105                               | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.521        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 111      | KNR K-04<br>d.6 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.105  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 6.521        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.521</b>   |
| 112      | KNR K-04<br>d.6 0403-01<br>analogia                           | Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych<br><br>(0.50+0.40)*(2.30*2+3.14*1.32)  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   |  | m <sup>2</sup> | 7.870        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.870</b>   |

# BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz                  | Razem          |
|-----|---|--|----------------|-------------------------|----------------|
| 113 | KNR K-04<br>d.6 0403-03<br>analogia                           | Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | poz.112  | m <sup>2</sup> | 7.870                   |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>7.870</b>   |
| 114 | TZKNBK VIII<br>d.6 03-84                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-<br>prawy - gzymsy<br>17.12*2<br>A (obliczenia pomocnicze)                 | m              | 34.240<br>=====         |                |
|     |   | 104.3*10%  | m              | 34.240<br><b>10.430</b> |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>10.430</b>  |
| 115 | TZKNBK VIII<br>d.6 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>17.12<br>A (obliczenia pomocnicze) | m              | 17.120<br>=====         |                |
|     |   | poz.115A*10%   | m              | 17.120<br><b>1.712</b>  |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>1.712</b>   |
| 116 | KNR 4-01<br>d.6 1202-09<br>analogia                           | Zeskrobanie i zmycie starej farby  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | 17.12*(12.20-1.50)   | m <sup>2</sup> | 183.184                 |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>183.184</b> |
| 117 | KNR K-04<br>d.6 0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>17.12*12.20                             | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   |  | m <sup>2</sup> | 208.864                 |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>208.864</b> |
| 118 | KNR K-04<br>d.6 0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002                        | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | poz.117  | m <sup>2</sup> | 208.864                 |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>208.864</b> |
| 119 | KNR 4-01<br>d.6 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi z naświetlem  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | 2.63*2.20+3.14*1.315^2/2   | m <sup>2</sup> | 8.501                   |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>8.501</b>   |
| 120 | KNR 2-02<br>d.6 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | 17.12*12.20  | m <sup>2</sup> | 208.864                 |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>208.864</b> |
| 121 | KNR 2-02<br>d.6 r.16 z.sz.5.15                                | Czas pracy rusztowań grupy 6<br>(poz.:104, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118)  |                |                         |                |
| 7   | <b>DZIEDZINIEC ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>                        |  |                |                         |                |
| 122 | KNR 2-02<br>d.7 0925-01                                       | Ostony okien folią polietylenową   | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | 1.60*2.12*4  | m <sup>2</sup> | 13.568                  |                |
|     |   | 1.20*2.35*5  | m <sup>2</sup> | 14.100                  |                |
|     |   | 1.20*1.50*5  | m <sup>2</sup> | 9.000                   |                |
|     |   | 3.14*0.65*0.40   | m <sup>2</sup> | 0.816                   |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>37.484</b>  |
| 123 | KNR K-04<br>d.7 0401-08                                       | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy ce-<br>mentowo-wapienej<br>20.40*1.50-1.30*1.50<br>A (obliczenia pomocnicze)  | m <sup>2</sup> | 28.650<br>=====         |                |
|     |   | poz.123A*30%   | m <sup>2</sup> | 28.650<br><b>8.595</b>  |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>8.595</b>   |
| 124 | KNR 4-01<br>d.7 0108-11<br>0108-12                            | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na od-<br>ległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu                                | m <sup>3</sup> |                         |                |
|     |   | poz.123*0.04   | m <sup>3</sup> | 0.344                   |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>0.344</b>   |
| 125 | KNR K-04<br>d.7 0403-02<br>analogia                           | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | poz.123  | m <sup>2</sup> | 8.595                   |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b>            | <b>8.595</b>   |
| 126 | KNR K-04<br>d.7 0402-08<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicz-<br>nych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT<br>950  | m <sup>2</sup> |                         |                |
|     |   | poz.123  | m <sup>2</sup> | 8.595                   |                |

# BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLINIE

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz   | Razem          |
|-----|---|--|----------------------------------|--|----------------|
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 127 | KNR K-04<br>d.7 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br>poz.123  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.595  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 128 | KNR K-04<br>d.7 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br>poz.123   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.595  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 129 | KNR K-04<br>d.7 0402-01<br>analogia                           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.123  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.595  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 130 | TZKBNK VIII<br>d.7 03-80<br>analogia                          | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem za-prawy - opaski przy oknach - uzupełnienie<br><br>(1.20+2.35)*2*5<br>(1.20+1.50)*2*5<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.130A*10% | m<br><br><br><br>m               | <br><br>35.500<br>27.000<br>=====<br>62.500<br>6.250 |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.250</b>   |
| 131 | TZKBNK VIII<br>d.7 03-84                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - pilastry - uzupełnienie<br>7.25*6<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.131A*10%   | m<br><br><br>m                   | <br><br>43.500<br>=====<br>43.500<br>4.350           |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.350</b>   |
| 132 | TZKBNK VIII<br>d.7 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-nięcia - pilastry<br>Krotność = 4<br>7.25*6   | m<br><br>m                       | <br><br>43.500                                       |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>43.500</b>  |
| 133 | TZKBNK VIII<br>d.7 03-84                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - gzymsy<br>20.40*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>104.3*10%  | m<br><br><br>m                   | <br><br>40.800<br>=====<br>40.800<br>10.430          |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.430</b>  |
| 134 | TZKBNK VIII<br>d.7 03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>20.40<br>A (obliczenia pomocnicze)<br>poz.134A*10%   | m<br><br><br>m                   | <br><br>20.400<br>=====<br>20.400<br>2.040           |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.040</b>   |
| 135 | KNR 4-01<br>d.7 1202-09<br>analogia                           | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>20.40*(12.20-1.50)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>218.280  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>218.280</b> |
| 136 | KNR K-04<br>d.7 0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych elewacji z detalami architek-tonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>20.40*12.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>248.880  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>248.880</b> |
| 137 | KNR K-04<br>d.7 0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architek-tonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br>poz.136   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>248.880  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>248.880</b> |
| 138 | KNR 4-01<br>d.7 1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi<br><br>1.30*2.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.808  |                |
|     |   |  |                                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.808</b>   |
| 139 | KNR 2-02<br>d.7 1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br>20.40*12.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>248.880  |                |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----|--------------------------------------|---|--|--|----------------|
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>248.880</b> |
| 140 | KNR 2-02<br>d.7 r.16 z.sz.5.15       | Czas pracy rusztowań grupy 7<br>(poz.:122,130,131,132,133,134,135,136,137)  |  |  |                |
| 8   |                                      | <b>DZIEDZINIEC ELEWACJA POŁNOĆNA</b>  |  |  |                |
| 141 | KNR 2-02<br>d.8 0925-01              | Oslony okien folią polietylenową<br><br>1.60*2.12*3<br>1.20*2.35*4<br>1.20*1.50*4<br>3.14*0.65*0.40   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>10.176<br>11.280<br>7.200<br>0.816                   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>29.472</b>  |
| 142 | KNR K-04<br>d.8 0401-08              | Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej<br>20.40*1.50-1.30*1.50<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.142A*30%  | m <sup>2</sup><br><br><br><br>m <sup>2</sup>                             | <br><br><br><br>28.650<br>=====<br>28.650<br>8.595           |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 143 | KNR 4-01<br>d.8 0108-11<br>0108-12   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za składowanie gruzu<br><br>poz.142*0.04  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>0.344  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.344</b>   |
| 144 | KNR K-04<br>d.8 0403-02<br>analogia  | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - SEPTOBUD 1008<br>Krotność = 2<br><br>poz.142  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8.595  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 145 | KNR K-04<br>d.8 0402-08<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych - dwukrotne gruntowanie podłoża - środek gruntujący REMONT GRUNT 950<br>poz.142  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8.595  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 146 | KNR K-04<br>d.8 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - OBRZUTKA RENOWACYJNA 910<br>poz.142   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8.595  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 147 | KNR K-04<br>d.8 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - TYNK RENOWACYJNY PODKŁADOWY 920<br>poz.142  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8.595  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 148 | KNR K-04<br>d.8 0402-01<br>analogia  | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych TYNK RENOWACYJNY 921 - z odtworzeniem struktury i boniowania tynku<br>poz.142   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8.595  |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.595</b>   |
| 149 | TZKNBK VIII<br>d.8 03-80<br>analogia | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - opaski przy oknach - uzupełnienie<br><br>(1.20+2.35)*2*4<br>(1.20+1.50)*2*4<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.149A*10% | m<br><br><br><br>m   | <br><br><br><br>28.400<br>21.600<br>=====<br>50.000<br>5.000 |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.000</b>   |
| 150 | TZKNBK VIII<br>d.8 03-84             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - pilastry - uzupełnienie<br>7.25*6<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.150A*10%   | m<br><br><br>m   | <br><br><br>43.500<br>=====<br>43.500<br>4.350               |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.350</b>   |
| 151 | TZKNBK VIII<br>d.8 03-85             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia - pilastry<br>Krotność = 4<br>7.25*6   | m<br><br>m   | <br><br>43.500   |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>43.500</b>  |
| 152 | TZKNBK VIII<br>d.8 03-84             | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - gzymsy<br>20.40*2-2.15*2<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>104.3*10%   | m<br><br><br>m   | <br><br><br>36.500<br>=====<br>36.500<br>10.430              |                |
|     |                                      |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.430</b>  |

**BIEŻĄCA KONSERWACJA ELEWACJI PAŁACU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

| Lp.        | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                      | Razem          |
|------------|---|---|--|-----------------------------|----------------|
| 153<br>d.8 | TZKNBK VIII<br>03-85                                      | Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-<br>nięcia - gzymsy<br>Krotność = 4<br>20.40-2.15<br>A (obliczenia pomocnicze)<br><br>poz.153A*10% | m<br><br><br><br><br>m                                 | <br><br><br>18.250<br>===== |                |
|            |   |   |  | 18.250<br>1.825             |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>1.825</b>   |
| 154<br>d.8 | KNR 4-01<br>1202-09<br>analogia                           | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br><br>(20.40-2.15)*(12.20-1.50)<br>(2.56+2.15+2.59)*13.60  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>195.275<br>99.280   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>294.555</b> |
| 155<br>d.8 | KNR K-04<br>0202-09                                       | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi - GRUNTOLIT-SO 305<br>(20.40-2.15)*12.20<br>(2.56+2.15+2.59)*13.60                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>222.650<br>99.280   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>321.930</b> |
| 156<br>d.8 | KNR K-04<br>0202-02<br>analogia                           | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych elewacji z detalami architek-<br>tonicznymi bez gruntowania - FARBA SILIKATOWA 002<br><br>poz.155                                  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>321.930             |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>321.930</b> |
| 157<br>d.8 | KNR 4-01<br>1210-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie drzwi<br><br>1.30*2.14   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>2.782               |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>2.782</b>   |
| 158<br>d.8 | KNR 2-02<br>1610-02                                       | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br><br>(20.40-2.15)*12.20<br>(2.56+2.15+2.59)*13.60  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>222.650<br>99.280   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>                | <b>321.930</b> |
| 159<br>d.8 | KNR 2-02<br>r.16 z.sz.5.15                                | Czas pracy rusztowań grupy 8<br>(poz.:141,149,150,151,152,153,154,155,156)  |  |                             |                |