

## Przedmiar robót nr 1.1

|                    |  |
|--------------------|--|
| Obiekt             | Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chełomonskich wraz z parkiem |
| Rodzaj robót       | DWOREK - roboty budowlane  |
| Kod CPV            | 45212300-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych                                    |
| Lokalizacja        | Adamowizna, ul. Mateusza Chełmońskiego 90D   |
| Inwestor           | GMINA GRODZISK MAZOWIECKI<br>05-825 Grodzisk Mazowiecki ul.T. Kościuszki 32a   |
| Biuro kosztorysowe | GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o.<br>01-688 Warszawa, ul. Pęcicka 9 lok. 2   |

---

Sporządził Ireneusz Kopczyński  
Ireneusz Kopczyński / aktualizacja do poziomu cen I kw. 2017/

---

Warszawa, 20 marca 2017r.

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr                            | Podstawa                              | Opis robót   | Jm                   | Ilość                                  |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|--|
| <b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   |                                       |  |                      |  |
| 1                             | KNR 19-01<br>0529/03                  | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek innych niż karpiówka  | m2                   | 230,314                                |
| 2                             | KNR 4-01<br>0508/04                   | Oczyszczenie dachówek; /przyjęto 80% odzysku/<br><br>230,314*16,2*80%  | szt                  | 2.985                                  |
|                               |                                       | razem  | szt                  | 2.985                                  |
| 3                             | KNR 19-01<br>0425/02                  | Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu 85-120%   | m2                   | 230,314                                |
| 4                             | KNR 19-01<br>0424/01                  | Rozbiórka konstrukcji ciesielskich nie nadających się do ponownego montażu   | m3                   | 20,861                                 |
| 5                             | KNR 19-01<br>0428/05                  | Rozebranie schodów drewnianych   | stopień              | 23                                     |
| 6                             | KNR 19-01<br>0428/07                  | Wyjęcie ościeżnic  | m2                   | 39,914                                 |
| 7                             | KNR 19-01<br>0428/03                  | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych, wiórowo-cementowych lub sklejki  | m2                   | 258,423                                |
| 8                             | KNR 19-01<br>0701/07                  | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniwania  | m2                   | 554,798                                |
| 9                             | KNR 19-01<br>0427/01                  | Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek otynkowanych   | m2                   | 405,738                                |
| 10                            | KNR 19-01<br>0356/02                  | Rozebranie ścian z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej; ROZEBRANIE OBLICOWANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH<br><br>(14,10+8,57-0,16*2)*2*2,26<br>-1,06*1,20*8<br>-1,26*2,05<br>-1,15*1,90 | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 101,022<br>-10,176<br>-2,583<br>-2,185 |
|                               |                                       | razem  | m2                   | 86,078                                 |
| 11                            | KNR 19-01<br>0933/05                  | Rozebranie posadzek z oderwaniem listew i cokołów  | m2                   | 149,06                                 |
| 12                            | KNR 19-01<br>0205/06                  | Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm  | m3                   | 30,333                                 |
| 13                            | KNR 19-01<br>0118/19                  | Wywóz na odległość 1km samochodami samowyladowczymi gruzu żwirobotonowego i żelbetowego  | m3                   | 50,153                                 |
| 14                            | KNR 19-01<br>0118/20<br>(dopłata 18x) | Wywóz samochodami samowyladowczymi gruzu - za każde dalsze 0,5km ponad 1km   | m3                   | 50,153                                 |
| <b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>        |                                       |  |                      |  |
| 15                            | KNR 19-01<br>0114/01                  | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów odcinkami w gruncie suchym kategorii I-II  | m3                   | 72,394                                 |
| 16                            | KNR 19-01<br>0115/01                  | Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m z ubiciem warstwami w gruncie kategorii I-II   | m3                   | 72,394                                 |
| <b>3 IZOLACJA FUNDAMENTÓW</b> |                                       |  |                      |  |
| 17                            | KNR 19-01<br>0701/10                  | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach  | m2                   | 105,87                                 |
| 18                            | KNR AT-25<br>0105/02                  | Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach grubości 38cm preparatem do iniekcji jednoskładnikowym   | m                    | 46,56                                  |
| 19                            | KNR 19-01<br>0639/03                  | Oczyszczenie powierzchni ponad 5,0m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych   | m2                   | 105,87                                 |
| 20                            | KNR 19-01<br>0643/05                  | Odrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2  | m2                   | 105,87                                 |
| 21                            | KNR 19-01<br>0643/06<br>(dopłata 2x)  | Odrzybianie metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 - każde następne odrzybianie ponad dwukrotnym  | m2                   | 105,87                                 |
| 22                            | KNR 0-29<br>0641/02                   | Uszczelnienie masą elastyczną dwuskładnikową polimerowo-bitumiczną powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu   | m2                   | 105,87                                 |
| 23                            | KNR 0-29<br>0643/01                   | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi masą elastyczną dwuskładnikową polimerowo-bitumiczną  | m2                   | 105,87                                 |
| <b>4 KONSTRUKCJA</b>          |                                       |  |                      |  |
| <b>4.1 Elementy żelbetowe</b> |                                       |  |                      |  |
| 24                            | KNR 19-01<br>0203/01                  | Ułożenie betonu o objętości 0,5m3 na gruncie w podłozach, podłogach, elementach betonowych; PODKŁAD Z BETONU B10 POD FUNDAMENTY<br><br>rys K-10<br>przekr. A-A 0,65*1,50*0,10*2              | m3                   | 0,195                                  |
|                               |                                       | razem  | m3                   | 0,195                                  |
| 25                            |                                       | STOPY FUNDAMENTOWE Z BETONU B25  |                      |  |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr   | Podstawa             | Opis robót   | Jm | Ilość   |
|------|----------------------|--|----|---------|
|      |                      | 1,40*0,50*0,75*2   | m3 | 1,05    |
|      |                      | razem  | m3 | 1,05    |
| 25.1 | KNR 19-01<br>0201/05 | Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu 2,0-5,0m2<br><br>rys K-10<br>stopy /przechr. A-A/ (1,40+0,5)*2*(0,75+0,25)*2  | m2 | 7,6     |
|      |                      | razem  | m2 | 7,6     |
| 25.2 | KNR 19-01<br>0202/01 | Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm; PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH<br><br>(1) d=12 8*2,5*0,888<br>(2) d=12 8*1,3*0,888<br>(3) d=10 8*1,3*0,617<br>(4) d=8 32*1,96*0,395 | kg | 17,76   |
|      |                      |  | kg | 9,235   |
|      |                      |  | kg | 6,417   |
|      |                      |  | kg | 24,774  |
|      |                      | razem  | kg | 58,186  |
| 25.3 | KNR 13-12<br>0404/05 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - marki stalowe; MARKI STALOWE MONTOWANE W STOPACH<br><br>0,30*0,30*47,1 = 4,239<br>0,89*2*0,395 = 0,703<br>suma 1 = 4,942<br>(suma 1 * 4)/1000                       | t  | 0,02    |
|      |                      | razem  | t  | 0,02    |
| 25.4 | KNR 19-01<br>0203/14 | Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm; BETON B25  | m3 | 1,05    |
| 26   |                      | WIEŃCE ŻELBETOWE Z BETONU B25 NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH<br><br>8,93*0,40*0,45   | m3 | 1,607   |
|      |                      | razem  | m3 | 1,607   |
| 26.1 | KNR 19-01<br>0201/05 | Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu 2,0-5,0m2<br><br>rys K-10<br>wieńce /przechr B-B/ 8,93*0,4*2+0,45*0,4*6   | m2 | 8,224   |
|      |                      | razem  | m2 | 8,224   |
| 26.2 | KNR 19-01<br>0202/01 | Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm; PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA WIEŃCÓW NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH<br><br>(5) d=6 90*1,34*0,222<br>(6) d=12 8*8,93*0,888                                   | kg | 26,773  |
|      |                      |  | kg | 63,439  |
|      |                      | razem  | kg | 90,212  |
| 26.3 | KNR 19-01<br>0203/14 | Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm; BETON B25  | m3 | 1,607   |
| 27   |                      | WIEŃCE ŻELBETOWE Z BETONU B25 NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH<br><br>ściany zewn. (14,12*2+8,33*2-0,45)*0,45*0,40   | m3 | 8,001   |
|      |                      | razem  | m3 | 8,001   |
| 27.1 | KNR 19-01<br>0201/06 | Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu 5,0-10,0m2<br><br>ściany zewn. (14,12*2+8,33*2-0,45)*0,40*2   | m2 | 35,56   |
|      |                      | razem  | m2 | 35,56   |
| 27.2 | KNR 19-01<br>0202/01 | Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm; PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA WIEŃCÓW NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH<br><br>(5) d=6 380*1,34*0,222<br>(6) d=12 8*(14,12+0,24*2+8,33*0,24*2)*2*0,888          | kg | 113,042 |
|      |                      |  | kg | 264,246 |
|      |                      | razem  | kg | 377,288 |
| 27.3 | KNR 19-01<br>0203/16 | Ułożenie betonu o objętości ponad 1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm; BETON B25<br><br>ściany zewn. (14,12*2+8,33*2-0,45)*0,45*0,40          | m3 | 8,001   |
|      |                      | razem  | m3 | 8,001   |
|      |                      | <b>4.2 Ściany</b>  |    |         |
| 28   | KNR 19-01<br>0407/03 | Ściany drewniane z drewna okrągłego z czterostronnym ociosaniem; ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z BALI GR 16cm<br><br>(14,10+8,57-0,16*2)*2*2,26<br>-1,06*1,20*8  | m2 | 101,022 |
|      |                      |  | m2 | -10,176 |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr                                      | Podstawa             | Opis robót   | Jm                         | Ilość                            |
|---|----------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
|   |                      | -1,26*2,05<br>-1,15*1,90   | m2<br>m2                   | -2,583<br>-2,185                 |
|   |                      | razem  | m2                         | 86,078                           |
| 29                                      | KNR 13-12<br>0404/05 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - marki stalowe; MARKI STALOWE MONTOWANE W STOPACH<br><br>0,30*0,22*47,1 = 3,109<br>0,89*2*0,395 = 0,703<br>suma 1 = 3,812<br>(suma 1 * 4)/1000   | t<br>razem                 | 0,015<br>0,015                   |
| 30                                      | KNR 19-01<br>0406/02 | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupy; SŁUPY DREWNIANE OKRĄGŁE d=20cm, POD BALKON /robocizna/<br><br>3,5*4   | m<br>razem                 | 14<br>14                         |
| 31                                      | KNR 19-01<br>0406/02 | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupy; SŁUPY DREWNIANE OKRĄGŁE d=20cm, POD BALKON /material/<br><br>0,439  | m3<br>razem                | 0,439<br>0,439                   |
| 32                                      | KNR 13-12<br>0406/01 | Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową<br><br>1,40*0,50*0,25*2-3,14*0,11*0,11*4   | m3<br>razem                | 0,198<br>0,198                   |
| 33                                      | KNR 19-01<br>0409/01 | Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego; PRZYGOTOWANIE BALI Z ODZYSKU DO WBUDOWANIA<br><br>(0,84+1,88+1,61+1,01+1,42+1,62+1,20+0,20+0,73+3,95)*2,27*0,10   | m3<br>razem                | 3,282<br>3,282                   |
| 34                                      | KNR 19-01<br>0407/03 | Ściany drewniane z drewna okrągłego z czterostronnym ociosaniem; ŚCIANY WEWNĘTRZNE Z BALI GR 8 cm, BALE Z ODZYSKU<br><br>(0,84+1,88+1,61+1,01+1,42+1,62+1,20+0,20+0,73+3,95)*2,27  | m2<br>razem                | 32,824<br>32,824                 |
| <b>4.3 Strop nad parterem i piętrem</b> |                      |  |                            |                                  |
| 35                                      | KNR 5-08<br>0803/02  | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o głębokości do 8cm i średnicy do 20mm; WIERCENIE OTWORÓW d=10mm i gł 10cm, POD MARKI SŁUPKÓW<br><br>detal 2 4<br>detal 3 4*3<br>detal 4 4*2   | szt<br>szt<br>szt<br>razem | 4<br>12<br>8<br>24               |
| 36                                      | KNR 7-28<br>0211/04  | Osadzenie w gotowych otworach w stropach zawiesznień o masie do 10kg; DOSTAWA I MONTAŻ NA KOTWY M10, MAREK STALOWYCH<br><br>2 1<br>3 3<br>4 2  | szt<br>szt<br>szt<br>razem | 1<br>3<br>2<br>6                 |
| 37                                      | KNNR 7<br>0206/03    | Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 50kg; DOSTAWA I MONTAŻ SŁUPKÓW STALOWYCH<br><br>słupki 100x100x5 2,25*14,41*5 = 162,113<br>słupki 100x180x5 2,25*20,69*1 = 46,553<br>razem słupki = 208,666<br>razem słupki/1000 | t<br>razem                 | 0,209<br>0,209                   |
| 38                                      | KNR 19-01<br>0319/09 | Założenie belek stalowych o wysokości 140-360mm; DOSTAWA I MONTAŻ BELKI STALOWEJ HEA 240<br><br>BELKA HEA 240 4,24*60,3  | kg<br>razem                | 255,672<br>255,672               |
| 39                                      | KNNR 7<br>0206/04    | Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 100kg; DOSTAWA I MONTAŻ BELEK STALOWYCH RAM<br><br>R1/ IPE 270 4,5*36,1/1000<br>R2 / IPE 270 5,09*36,1/1000<br>blachy 0,25*0,065*12*47,1/1000<br>0,25*0,132*14*47,1/1000         | t<br>t<br>t<br>t           | 0,162<br>0,184<br>0,009<br>0,022 |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr   | Podstawa              | Opis robót  | Jm     | Ilość  |
|------|-----------------------|---|--------|--------|
|      |                       | 0,20*0,067*14*47,1/1000   | t      | 0,009  |
|      |                       | razem   | t      | 0,386  |
| 40   | KNR 19-01<br>0409/01  | Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego<br><br>nad parterem 6,081-0,439<br>nad piętrem 0,960  | m3     | 5,642  |
|      |                       | razem   | m3     | 0,96   |
|      |                       |   | m3     | 6,602  |
| 41   | KNR 19-01<br>0409/02  | Montaż belek stropowych z drewna tartego; MONTAŻ BELEK STROPOWYCH NAD PARTEREM<br><br>nad parterem 6,081-0,439                                      | m3     | 5,642  |
|      |                       | razem   | m3     | 5,642  |
| 42   | KNR 19-01<br>0409/02  | Montaż belek stropowych z drewna tartego; MONTAŻ BELEK STROPOWYCH NAD PIĘTREM<br><br>nad piętrem 0,960  | m3     | 0,96   |
|      |                       | razem   | m3     | 0,96   |
| 43   | KNR-W 2-02<br>1034/02 | Schody drewniane policzkowe, dwubiegowe z podstopnicami, prostobieżne o stopniach nasadzanych o długości 1,0m                                       | stopni | 12     |
|      |                       | <b>4.4 Dach - konstrukcja</b>   |        |        |
| 44   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ BELKI PODWALINOWEJ O WYM. 12,5x18cm  | m      | 19,95  |
| 44.1 | KNR 19-01<br>0406/01  | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny; BELKI PODWALINOWE 12,5x18cm /ROBOCIZNA/  | m      | 19,95  |
| 44.2 | KNR 19-01<br>0406/01  | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny; BELKI PODWALINOWE 12,5x18cm /MATERIAŁY/  | m3     | 0,449  |
| 45   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ SŁUPKÓW O PRZEKROJU 15x15cm  | m      | 25,8   |
| 45.1 | KNR 19-01<br>0412/16  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - słupy i ramy o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Robocizna)                                    | m      | 25,8   |
| 45.2 | KNR 19-01<br>0412/16  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - słupy i ramy o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Materiały)                                    | m3     | 0,58   |
| 46   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ PŁATWI O PRZEKROJU 15x15cm   | m      | 39,2   |
| 46.1 | KNR 19-01<br>0412/04  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - płatwie o długości ponad 3m, o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Robocizna)                    | m      | 39,2   |
| 46.2 | KNR 19-01<br>0412/04  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - płatwie o długości ponad 3m, o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Materiały)                    | m3     | 0,882  |
| 47   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ MURLAT O PRZEKROJU 15x15cm   | m      | 48,58  |
| 47.1 | KNR 19-01<br>0406/01  | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny; /ROBOCIZNA/  | m      | 48,58  |
| 47.2 | KNR 19-01<br>0406/01  | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - podwaliny; /MATERIAŁY/  | m3     | 1,093  |
| 48   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ MIECZY O PRZEKROJU 12x12cm   | m      | 18,2   |
| 48.1 | KNR 19-01<br>0412/05  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)                                   | m      | 18,2   |
| 48.2 | KNR 19-01<br>0412/05  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)                                   | m3     | 0,262  |
| 49   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ KROKWI 8x18cm  | m      | 199,42 |
| 49.1 | KNR 19-01<br>0412/13  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości ponad 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)<br><br>6,415*8         | m      | 51,32  |
|      |                       | razem   | m      | 51,32  |
| 49.2 | KNR 19-01<br>0412/13  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości ponad 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)<br><br>51,32*0,18*0,08 | m3     | 0,739  |
|      |                       | razem   | m3     | 0,739  |
| 49.3 | KNR 19-01<br>0412/11  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości do 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)<br><br>199,42-51,32       | m      | 148,1  |
|      |                       | razem   | m      | 148,1  |
| 49.4 | KNR 19-01<br>0412/11  | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości do 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)<br><br>2,872-0,739        | m3     | 2,133  |
|      |                       | razem   | m3     | 2,133  |
| 50   |                       | DOSTAWA I MONTAŻ KROKWI NAROŻNYCH 17,5x25cm   | m      | 30,8   |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr   | Podstawa                         | Opis robót  | Jm  | Ilość   |
|------|----------------------------------|---|-----|---------|
| 50.1 | KNR 19-01<br>0412/10             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Robocizna)   | m   | 30,8    |
| 50.2 | KNR 19-01<br>0412/10             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 (Materiały)   | m3  | 1,347   |
| 51   |                                  | DOSTAWA I MONTAŻ KROKWI KOSZOWYCH 10x18cm   | m   | 16,5    |
| 51.1 | KNR 19-01<br>0412/09             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)  | m   | 16,5    |
| 51.2 | KNR 19-01<br>0412/09             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)  | m3  | 0,297   |
| 52   |                                  | DOSTAWA I MONTAŻ KLESZCZY O PRZEKROJU 7,5x17,5  | m   | 47,04   |
| 52.1 | KNR 19-01<br>0412/17             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - kleszcze o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)   | m   | 47,04   |
| 52.2 | KNR 19-01<br>0412/17             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - kleszcze o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)   | m3  | 0,617   |
| 53   |                                  | DOSTAWA I MONTAŻ JĘTEK 7x14cm   | m   | 7,2     |
| 53.1 | KNR 19-01<br>0412/07             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - jętki o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)  | m   | 7,2     |
| 53.2 | KNR 19-01<br>0412/07             | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - jętki o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)  | m3  | 0,07    |
| 54   |                                  | DOSTAWA I MONTAŻ DESEK WZMACNIJĄCYCH 3,2x14cm   |     |         |
|      |                                  | 1,58*2*3  | m   | 9,48    |
|      |                                  | razem   | m   | 9,48    |
| 54.1 | KNR 19-01<br>0412/17<br>analogia | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - kleszcze o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Robocizna)   | m   | 9,48    |
| 54.2 | KNR 19-01<br>0412/17<br>analogia | Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - kleszcze o przekroju poprzecznym do 180cm2 (Materiały)   |     |         |
|      |                                  | 9,48*0,14*0,032   | m3  | 0,042   |
|      |                                  | razem   | m3  | 0,042   |
|      |                                  | <b>5 DACH-pokrycie</b>  |     |         |
| 55   | KNR AT-09<br>0103/03             | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 1,0m; WIATROIZOLACJA, KONTRŁATY 3,8x5cm   | m2  | 230,314 |
| 56   | KNNR 2<br>0403/02                | Łacenie połaci dachowych  | m2  | 230,314 |
| 57   | KNR-W 2-02<br>1016/02            | Okna poddaszy połaciowe o powierzchni do 0,80m2 fabrycznie wykończone; OKNO DACHOWE DREWNIANE UCHYLNO-OBROTOWE 78x98cm  |     |         |
|      |                                  | 0,78*0,98   | m2  | 0,764   |
|      |                                  | razem   | m2  | 0,764   |
| 58   | KNR 19-01<br>0501/04             | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną zakładkową; POKRYCIE DACHU DACHÓWKĄ Z ROZBIÓRKI  |     |         |
|      |                                  | 230,314*80%   | m2  | 184,251 |
|      |                                  | razem   | m2  | 184,251 |
| 59   | KNR 19-01<br>0501/04             | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną zakładkową; POKRYCIE DACHU DACHÓWKĄ NOWĄ   |     |         |
|      |                                  | 230,314-184,251   | m2  | 46,063  |
|      |                                  | razem   | m2  | 46,063  |
| 60   | KNR 19-01<br>0621/04             | Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej pionowej na sucho z płyt z wełny mineralnej; IZOLACJA Z PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ GR 18 cm, UKŁADANYCH POMIĘDZY KROKWIAMI |     |         |
|      |                                  | 230,314*94%   | m2  | 216,495 |
|      |                                  | razem   | m2  | 216,495 |
| 61   | KNR K-05<br>0103/01              | Mocowanie na krokwiach folii dachowej; MOCOWANIE FOLII PAROIZOLACYJNEJ  | m2  | 230,314 |
| 62   | KNR 19-01<br>0582/02             | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15cm   |     |         |
|      |                                  | 15,06*2-1,94*2-4,74   | m   | 21,5    |
|      |                                  | 2,20*2+2,0*2  | m   | 8,4     |
|      |                                  | (8,33+0,45*2)*2   | m   | 18,46   |
|      |                                  | razem   | m   | 48,36   |
| 63   | KNR 19-01<br>0582/04             | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie  | szt | 4       |
| 64   | KNR 19-01<br>0582/05             | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)  | szt | 6       |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr                                      | Podstawa             | Opis robót   | Jm             | Ilość                     |         |
|---|----------------------|--|----------------|---------------------------|---------|
| 65                                      | KNR 19-01<br>0583/01 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 12cm  | m              | 15,68                     |         |
| 66                                      | KNR 19-01<br>0583/05 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie   | szt            | 18                        |         |
| 67                                      | KNR 19-01<br>0584/01 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej pasów nadrynnowych o szerokości do 25cm  | m2             | 13,75                     |         |
| 68                                      | KNR 19-01<br>0584/10 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej murów ogniowych przy pokryciu dachu z dachówki   | m2             | 3,36                      |         |
| <b>6 ŚCIANKI DZIAŁOWE I ZAMUROWANIA</b> |                      |  |                |                           |         |
| 69                                      | KNR 19-01<br>0310/03 | Uzupełnienie i naprawa ścian o powierzchni do 3m2 z cegły budowlanej o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  | m3             | 0,099                     |         |
| 70                                      | NNRNKB 11<br>2023/03 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm jednowarstwowe z pokryciem obustronnym  | m2             | 48,208                    |         |
| <b>7 PODŁOŻA I POSADZKI</b>             |                      |  |                |                           |         |
| <b>7.1 Posadzki - parter</b>            |                      |  |                |                           |         |
| 71                                      | KNR 19-01<br>0913/07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym<br><br>parter (19,07+12,93+14,79+2,28+2,22+9,13+13,77+10,78+21,68)*0,1  | m3             | 10,665                    |         |
|   |                      |  | razem          | m3                        | 10,665  |
| 72                                      | KNR 19-01<br>0913/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; BETON B10<br><br>parter (19,07+12,93+14,79+2,28+2,22+9,13+13,77+10,78+21,68)*0,20  | m3             | 21,33                     |         |
|   |                      |  | razem          | m3                        | 21,33   |
| 73                                      | KNR 19-01<br>0610/01 | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW<br><br>parter (19,07+12,93+14,79+2,28+2,22+9,13+13,77+10,78+21,68)   | m2             | 106,65                    |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 106,65  |
| 74                                      | KNR 19-01<br>0616/03 | Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej poziomej z płyt styropianowych na sucho na wierzchu konstrukcji; PŁYTY STYROPIANOWE GR 12cm<br><br>parter (19,07+12,93+14,79+2,28+2,22+9,13+13,77+10,78+21,68)                                     | m2             | 106,65                    |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 106,65  |
| 75                                      |                      | POSADZKI CEMENTOWE POD WYKŁADZINY<br><br>parter 2,28+2,22+9,13+10,78   | m2             | 24,41                     |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 24,41   |
| 75.1                                    | KNR 19-01<br>0914/02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm z zatarciem na gładko  | m2             | 24,41                     |         |
| 75.2                                    | KNR 19-01<br>0914/05 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm  | m2             | 24,41                     |         |
| 76                                      | KNR 19-01<br>0910/02 | Podłoga z desek struganych grubości 32mm; PODŁOGA Z DESEK UKŁADANYCH NA LEGARACH<br><br>parter (19,07+12,93+14,79+13,77+21,68)   | m2             | 82,24                     |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 82,24   |
| 77                                      | KNR 19-01<br>0925/04 | Uzupełnienie posadzek o powierzchni 1,0-5,0m2 z płytek terakotowych 15x15cm; POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH<br><br>parter 2,28+2,22+9,13  | m2             | 13,63                     |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 13,63   |
| 78                                      | KNNR 2<br>1206/02    | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej; POSADZKA Z WYKŁADZINY PCV  | m2             | 10,78                     |         |
| <b>7.2 Posadzki - piętro</b>            |                      |  |                |                           |         |
| 79                                      | KNNR 2<br>0602/05    | Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho; IZOLACJA Z WEŁNY gr 7,5cm UKŁADANEJ POMIĘDZY BELKAMI<br><br>(8,33-0,10*2)*(14,12-0,08*2)*85%<br>-1,09*1,89<br>-0,48*(0,165+0,20+0,67+1,01+2,38+0,20) | m2<br>m2<br>m2 | 96,471<br>-2,06<br>-2,22  |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 92,191  |
| 80                                      | KNR 19-01<br>0410/01 | Przygotowanie ślepego pułapu z desek nieobrzynanych<br><br>(8,33-0,10*2)*(14,12-0,08*2)<br>-1,09*1,89<br>-0,48*(0,165+0,20+0,67+1,01+2,38+0,20)  | m2<br>m2<br>m2 | 113,495<br>-2,06<br>-2,22 |         |
|   |                      |  | razem          | m2                        | 109,215 |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr   | Podstawa             | Opis robót   | Jm                               | Ilość  |
|------|----------------------|--|----------------------------------|--|
| 81   | KNR 19-01<br>0410/02 | Montaż ślepego pułapu z desek nieobrzynanych   | m2                               | 109,215  |
| 82   | KNR 19-01<br>0910/02 | Podłoga z desek struganych grubości 32mm; PODŁOGA Z DESEK PODŁOGOWYCH UKŁADANYCH NA PODKŁADZIE Z DESEK<br><br>14,95+15,59+6,26   | m2                               | 36,8   |
|      |                      | razem  | m2                               | 36,8   |
| 83   | KNNR 2<br>1206/02    | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej; POSADZKA Z WYKŁADZINY PCV<br><br>2/3 1,34*3,19<br>2/4 1,86*2,56<br>2/5 0,92*2,36<br>2/6 (0,48+1,01)*(1,03+0,10+1,01+0,22)<br>2/7 1,95*3,35<br>2/8 1,93*(1,93+1,89+2,0)-1,09*1,89 | m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 4,275<br>4,762<br>2,171<br>3,516<br>6,533<br>9,173 |
|      |                      | razem  | m2                               | 30,43  |
|      |                      | <b>8 STOLARKA</b>  |                                  |  |
|      |                      | <b>8.1 Stolarka okienna</b>  |                                  |  |
| 84   | KNNR 2<br>1102/02    | Okna ościeżnicowe i skrzynkowe, fabrycznie wykończone jedno, dwu i trójdzienne o powierzchni do 2,0m2; OKNA SKRZYNKOWE DREWNIANE 106x120cm; SKRZYDŁO ZEWNĘTRZNE SZKLONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ, WEWNĘTRZNE SZYBĄ POJEDYŃCZĄ /O1/<br><br>1,06*1,20*8     | m2                               | 10,176   |
|      |                      | razem  | m2                               | 10,176   |
| 85   | KNNR 2<br>1102/02    | Okna ościeżnicowe i skrzynkowe, fabrycznie wykończone jedno, dwu i trójdzienne o powierzchni do 2,0m2; OKNA SKRZYNKOWE DREWNIANE 106x120cm; SKRZYDŁO ZEWNĘTRZNE SZKLONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ, WEWNĘTRZNE SZYBĄ POJEDYŃCZĄ /O2/<br><br>1,0*1,14*2      | m2                               | 2,28   |
|      |                      | razem  | m2                               | 2,28   |
| 86   | KNNR 2<br>1102/05    | Drzwi balkonowe skrzynkowe, fabrycznie wykończone dwudzielne; OKNA BALKONOWE SKRZYNKOWE DREWNIANE 120x170cm; SKRZYDŁA ZEWNĘTRZNE SZKLONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ, WEWNĘTRZNE SZYBĄ POJEDYŃCZĄ /O3/<br><br>1,2*1,7  | m2                               | 2,04   |
|      |                      | razem  | m2                               | 2,04   |
| 87   |                      | DEMONTAŻ, NAPRAWA I PONOWNY MONTAŻ OKIENNIC<br><br>okna O1 1,06*1,20*8   | m2                               | 10,176   |
|      |                      | razem  | m2                               | 10,176   |
| 87.1 | KNR 19-01<br>1022/21 | Demontaż zawiasów wbijanych okiennych<br><br>8*4   | szt                              | 32   |
|      |                      | razem  | szt                              | 32   |
| 87.2 | KNR 19-01<br>1022/09 | Demontaż narożnika okiennego   | szt                              | 32   |
| 87.3 | KNR 19-01<br>1310/09 | Opalanie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m2<br><br>(1,06*1,20*8)*2   | m2                               | 20,352   |
|      |                      | razem  | m2                               | 20,352   |
| 87.4 | KNR 19-01<br>1021/01 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn<br><br>(1,06*1,20*8)*2  | m2                               | 20,352   |
|      |                      | razem  | m2                               | 20,352   |
| 87.5 | KNR 19-01<br>1308/10 | Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1,0m2<br><br>(1,06*1,20*8)*2  | m2                               | 20,352   |
|      |                      | razem  | m2                               | 20,352   |
| 87.6 | KNR 19-01<br>1013/01 | Wstawianie lat z desek o powierzchni do 0,5m2 w płaszczyznach elementów stolarki   | szt                              | 5  |
| 87.7 | KNR 19-01<br>1023/12 | Naprawa miejsc po zdemontowaniu zawiasów wbijanych okiennych   | szt                              | 32   |
| 87.8 | KNR 19-01<br>1023/04 | Naprawa miejsc po zdemontowaniu narożnika okiennego  | szt                              | 32   |
| 87.9 | KNR 19-01<br>1025/29 | Założenie na nowym miejscu zawiasów drzwiowych wbijanych; OKUCIA WCZEŚNIEJ ZDEMONTOWANE  | szt                              | 32   |



## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr                           | Podstawa             | Opis robót  | Jm             | Ilość |
|------------------------------|----------------------|---|----------------|-------|
| 87.10                        | KNR 19-01<br>1025/06 | Założenie na nowym miejscu narożnika okiennego; OKUCIA WCZEŚNIEJ ZDEMONTOWANE   | szk            | 32    |
| <b>8.2 Stolarka drzwiowa</b> |                      |   |                |       |
| 88                           |                      | RENOWACJA DRZWI WEJŚCIOWYCH DREWNIANYCH /D1/<br><br>D1 1  | szk            | 1     |
|                              |                      | razem   | szk            | 1     |
| 88.1                         | KNR 19-01<br>1019/04 | Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m <sup>2</sup><br><br>D1 1,26*2,09  | m <sup>2</sup> | 2,633 |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 2,633 |
| 88.2                         | KNR 19-01<br>1022/20 | Demontaż zawiasów drzwiowych wbijanych lub kątowych   | szk            | 4     |
| 88.3                         | KNR 19-01<br>1001/01 | Wymiana elementów pionowych ościeżnic drzwiowych wyjętych ze ścian  | m              | 1     |
| 88.4                         | KNR 19-01<br>1001/06 | Wymiana ślepych progów osadzonych w ścianach  | m              | 1,26  |
| 88.5                         | KNR 19-01<br>1003/05 | Wymiana ramiaków poziomych dolnych bez rozbierania skrzydeł   | szk            | 2     |
| 88.6                         | KNR 19-01<br>1310/09 | Opalanie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup><br><br>D1 1,26*2,09*2   | m <sup>2</sup> | 5,267 |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 5,267 |
| 88.7                         | KNR 19-01<br>1021/01 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn<br><br>D1 1,26*2,09*2  | m <sup>2</sup> | 5,267 |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 5,267 |
| 88.8                         | KNR 19-01<br>1023/11 | Naprawa miejsc po zdemontowaniu zawiasów drzwiowych   | szk            | 4     |
| 88.9                         | KNR 19-01<br>1005/02 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych półskrzynkowych, skrzynkowych i zespolonych   | szk            | 2     |
| 88.10                        | KNR 19-01<br>1025/29 | Założenie na nowym miejscu zawiasów drzwiowych wbijanych  | szk            | 4     |
| 88.11                        | KNR 19-01<br>1025/34 | Założenie na nowym miejscu zasuwki drzwiowej przykręcanej   | szk            | 1     |
| 88.12                        | KNR 19-01<br>1308/10 | Malowanie dwukrotnie farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup><br><br>D1 1,26*2,09*2 | m <sup>2</sup> | 5,267 |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 5,267 |
| 89                           |                      | RENOWACJA DRZWI WEJŚCIOWYCH DREWNIANYCH /D2/<br><br>D2 1  | szk            | 1     |
|                              |                      | razem   | szk            | 1     |
| 89.1                         | KNR 19-01<br>1019/04 | Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m <sup>2</sup><br><br>D2 1,15*1,90  | m <sup>2</sup> | 2,185 |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 2,185 |
| 89.2                         | KNR 19-01<br>1022/20 | Demontaż zawiasów drzwiowych wbijanych lub kątowych   | szk            | 4     |
| 89.3                         | KNR 19-01<br>1001/06 | Wymiana ślepych progów osadzonych w ścianach  | m              | 1,15  |
| 89.4                         | KNR 19-01<br>1003/05 | Wymiana ramiaków poziomych dolnych bez rozbierania skrzydeł   | szk            | 2     |
| 89.5                         | KNR 19-01<br>1310/09 | Opalanie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup><br><br>D2 1,15*1,90*2   | m <sup>2</sup> | 4,37  |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 4,37  |
| 89.6                         | KNR 19-01<br>1021/01 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn<br><br>D2 1,15*1,90*2  | m <sup>2</sup> | 4,37  |
|                              |                      | razem   | m <sup>2</sup> | 4,37  |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr    | Podstawa             | Opis robót   | Jm             | Ilość  |
|-------|----------------------|--|----------------|--------|
| 89.7  | KNR 19-01<br>1023/11 | Naprawa miejsc po zdemontowaniu zawiasów drzwiowych  | szt            | 4      |
| 89.8  | KNR 19-01<br>1005/02 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych półskrzynkowych, skrzynkowych i zespolonych  | szt            | 2      |
| 89.9  | KNR 19-01<br>1025/29 | Założenie na nowym miejscu zawiasów drzwiowych wbijanych   | szt            | 4      |
| 89.10 | KNR 19-01<br>1025/34 | Założenie na nowym miejscu zasuwki drzwiowej przykręcanej  | szt            | 1      |
| 89.11 | KNR 19-01<br>1308/10 | Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 4,37   |
|       |                      | D2 1,15*1,90*2   | m <sup>2</sup> | 4,37   |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 4,37   |
| 90    |                      | RENOWACJA DRZWI WEWNĘTRZNYCH DWUSKRZYDŁOWYCH DREWNIANYCH /D3/  |                |        |
|       |                      | D3 3   | szt            | 3      |
|       |                      | razem  | szt            | 3      |
| 90.1  | KNR 19-01<br>1019/04 | Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m <sup>2</sup>   |                |        |
|       |                      | D3 1,01*2,10*3   | m <sup>2</sup> | 6,363  |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 6,363  |
| 90.2  | KNR 19-01<br>1022/20 | Demontaż zawiasów drzwiowych wbijanych lub kątowych  |                |        |
|       |                      | D3 4*3   | szt            | 12     |
|       |                      | razem  | szt            | 12     |
| 90.3  | KNR 19-01<br>1003/05 | Wymiana ramiaków poziomych dolnych bez rozbierania skrzydeł  | szt            | 3      |
| 90.4  | KNR 19-01<br>1310/09 | Opalanie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup>  |                |        |
|       |                      | D3 1,01*2,10*2*3   | m <sup>2</sup> | 12,726 |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 12,726 |
| 90.5  | KNR 19-01<br>1021/01 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn   |                |        |
|       |                      | D3 1,01*2,10*2*3   | m <sup>2</sup> | 12,726 |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 12,726 |
| 90.6  | KNR 19-01<br>1023/11 | Naprawa miejsc po zdemontowaniu zawiasów drzwiowych  | szt            | 12     |
| 90.7  | KNR 19-01<br>1005/02 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych półskrzynkowych, skrzynkowych i zespolonych  | szt            | 6      |
| 90.8  | KNR 19-01<br>1025/29 | Założenie na nowym miejscu zawiasów drzwiowych wbijanych   | szt            | 12     |
| 90.9  | KNR 19-01<br>1308/10 | Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1,0m <sup>2</sup> |                |        |
|       |                      | D3 1,01*2,10*2*3   | m <sup>2</sup> | 12,726 |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 12,726 |
| 91    |                      | DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE MAŁOWANE NA BIAŁO /D4/  | szt            | 8      |
| 91.1  | KNR 2 1104/02        | Ościeżnice drewniane   |                |        |
|       |                      | D4 1,01*2,10*8   | m <sup>2</sup> | 16,968 |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 16,968 |
| 91.2  | KNR 2 1103/01        | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne   |                |        |
|       |                      | D4 0,9*2,0*8   | m <sup>2</sup> | 14,4   |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 14,4   |
| 92    |                      | DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE MAŁOWANE NA BIAŁO /D5/  | szt            | 2      |
| 92.1  | KNR 2 1104/02        | Ościeżnice drewniane   |                |        |
|       |                      | D5 1,01*2,10*2   | m <sup>2</sup> | 4,242  |
|       |                      | razem  | m <sup>2</sup> | 4,242  |
| 92.2  | KNR 2 1103/01        | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne   |                |        |

## Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr   | Podstawa  | Opis robót   | Jm  | Ilość   |
|------|---|--|-----|---------|
|      |   | D5 0,9*2,0*2   | m2  | 3,6     |
|      |   | razem  | m2  | 3,6     |
| 93   |   | DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE SZKLONE MALOWANE NA BIAŁO /D6/  | szt | 1       |
| 93.1 | KNNR 2 1104/02                                  | Ościeżnice drewniane   |     |         |
|      |   | D6 1,01*2,10*1   | m2  | 2,121   |
|      |   | razem  | m2  | 2,121   |
| 93.2 | KNNR 2 1103/02                                  | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone   |     |         |
|      |   | D6 0,9*2,0*1   | m2  | 1,8     |
|      |   | razem  | m2  | 1,8     |
| 94   | KNR-W 2-02<br>1024/01                           | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone; DRZWI HARMONIKOWE /D7/  |     |         |
|      |   | D7 0,9*2,10  | m2  | 1,89    |
|      |   | razem  | m2  | 1,89    |
| 95   | KNNR 7<br>0703/01<br>kalkulacja<br>indywidualna | Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni do 7m2; ŚCIANKA SZKLANA MOBILNA, SKŁADANA /D8/   |     |         |
|      |   | D8 2,0*2,065*2   | m2  | 8,26    |
|      |   | razem  | m2  | 8,26    |
|      |   | <b>9 TYNKI/OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>  |     |         |
| 96   | NNRNKB 11<br>2028/02                            | Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach drewnianych z łat nośnych i głównych mocowanych bezpośrednio do stropu             | m2  | 191,543 |
| 97   | KNR 19-01<br>0710/03                            | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na osiatkowaniu na ścianach drewnianych o powierzchni do 5m2 | m2  | 294,831 |
| 98   | KNR 19-01<br>1305/01                            | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków gładkich powierzchni wewnętrznych   | m2  | 294,831 |
| 99   | KNR 19-01<br>1305/02                            | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych powierzchni wewnętrznych   | m2  | 269,516 |
|      |   | <b>10 ELEWACJA</b>   |     |         |
| 100  | KNR 19-01<br>0704/01                            | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach   | m2  | 97,369  |
| 101  | KNR 19-01<br>0807/02                            | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich                    | m2  | 97,369  |
| 102  | KNR 19-01<br>1305/04                            | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków gładkich powierzchni zewnętrznych   | m2  | 97,369  |
|      |   | <b>11 URZĄDZENIA</b>   |     |         |
| 103  | Kalkulacja<br>indywidualna                      | DOSTAWA I MONTAŻ - SCHODOŁAZ   | kpl | 1       |

**Spis działów przedmiaru robót**

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

| Nr  | Opis                                  |
|-----|---------------------------------------|
| 1   | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>             |
| 2   | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>                  |
| 3   | <b>IZOLACJA FUNDAMENTÓW</b>           |
| 4   | <b>KONSTRUKCJA</b>                    |
| 4.1 | Elementy żelbetowe                    |
| 4.2 | Ściany                                |
| 4.3 | Strop nad parterem i piętrem          |
| 4.4 | Dach - konstrukcja                    |
| 5   | <b>DACH-pokrycie</b>                  |
| 6   | <b>ŚCIANKI DZIAŁOWE I ZAMUROWANIA</b> |
| 7   | <b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>             |
| 7.1 | Posadzki - parter                     |
| 7.2 | Posadzki - piętro                     |
| 8   | <b>STOLARKA</b>                       |
| 8.1 | Stolarka okienna                      |
| 8.2 | Stolarka drzwiowa                     |
| 9   | <b>TYNKI/OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>     |
| 10  | <b>ELEWACJA</b>                       |
| 11  | <b>URZĄDZENIA</b>                     |