

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIEL-  
NEJ LEŚNICTWA CZERWIN  
ADRES INWESTYCJI : ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293, 487, 486/1  
INWESTOR : PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka  
ADRES INWESTORA : ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka  
BRANŻA : budowlana i zagospodarowanie terenu  
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
SIERPIEŃ 2022

Data zatwierdzenia

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO  
KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ

Planowana inwestycja obejmuje budowę budynku administracyjno-biurowego kancelarii samodzielnej Leśnictwa Czerwin wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Czerwin przy ul. Przemysłowej.

Zaprojektowano budynek wolnostojący, na rzucie prostokąta, parterowy, niepodpiwniczony, przekryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 45°. Technologia wykonania obiektu - tradycyjna.

W budynku zlokalizowano pomieszczenie przeznaczone do pracy biurowej, pomieszczenie socjalne, sanitarne, gospodarcze oraz poczekalnię. Projektowane pomieszczenia są przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne.

Parametry wymiarowe budynku

|                       |   |                       |
|-----------------------|---|-----------------------|
| kubatura              | - | 312,95 m <sup>3</sup> |
| powierzchnia użytkowa | - | 41,90 m <sup>2</sup>  |
| powierzchnia zabudowy | - | 58,29 m <sup>2</sup>  |

| Lp.  | Nazwa  | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|------|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1    | Fundamenty   |           |           |        | 0.00  |
| 1.1  | Roboty ziemne                                      |           |           |        | 0.00  |
| 1.2  | Roboty żelbetowe fundamentowe                      |           |           |        | 0.00  |
| 2    | Roboty murowe                                      |           |           |        | 0.00  |
| 3    | Roboty żelbetowe                                   |           |           |        | 0.00  |
| 4    | Stolarka okienna i drzwiowa                        |           |           |        | 0.00  |
| 5    | Konstrukcje drewniane dachowe                      |           |           |        | 0.00  |
| 6    | Pokrycie dachowe wraz z obróbkami                  |           |           |        | 0.00  |
| 7    | Posadzka na gruncie                                |           |           |        | 0.00  |
| 8    | Strop nad parterem                                 |           |           |        | 0.00  |
| 9    | Okładziny ścian                                    |           |           |        | 0.00  |
| 10   | Okładziny stropów                                  |           |           |        | 0.00  |
| 11   | Elewacja   |           |           |        | 0.00  |
| 11.1 | Izolacja ścian fundamentowych                      |           |           |        | 0.00  |
| 11.2 | Izolacja ścian powyżej cokołu                      |           |           |        | 0.00  |
| 11.3 | Opaska   |           |           |        | 0.00  |
| 11.4 | Pochylnia, wejście                                 |           |           |        | 0.00  |
| 12   | Nawierzchnie utwardzone                            |           |           |        | 0.00  |
| 12.1 | Nawierzchnie utwardzone ekokostka                  |           |           |        | 0.00  |
| 12.2 | Nawierzchnie utwardzone - kostka betonowa gr. 6 cm |           |           |        | 0.00  |
| 12.3 | Zieleń   |           |           |        | 0.00  |
| 12.4 | Obramowania  |           |           |        | 0.00  |
| 12.5 | Ogrodzenie   |           |           |        | 0.00  |
| 12.6 | Wypośażenie  |           |           |        | 0.00  |
|      | RAZEM  |           |           |        | 0.00  |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.        | Podsta-<br>wa                         | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem         |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| <b>1</b>   |                                       |                       | <b>Fundamenty</b>  |  |  |               |
| <b>1.1</b> |                                       |                       | <b>Roboty ziemne</b>   |  |  |               |
| 1          | KNR 2-01<br>d.1. 0121-01<br>1         | SST 1.2               | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych<br><br>11.0*6.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>71.500   |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>71.500</b> |
| 2          | KNR 2-01<br>d.1. 0126-01<br>1 0126-02 | SST 1.2               | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek<br><br>poz.1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>71.500   |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>71.500</b> |
| 3          | KNR 2-01<br>d.1. 0205-03<br>1         | SST 1.2               | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km<br>1.10*11.0*6.50   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>78.650   |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>78.650</b> |
| 4          | KNR 2-01<br>d.1. 0310-01<br>1         | SST 1.2               | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)<br>poz.3*10%   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>7.865  |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.865</b>  |
| <b>1.2</b> |                                       |                       | <b>Roboty żelbetowe fundamentowe</b>   |  |  |               |
| 5          | KNR 2-02<br>d.1. 1101-01<br>2         | SST 1.3               | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br><br><ława A-A>0.10*0.70*33<br><ława B-B>0.10*0.35*1.55<br><ława C-C>0.10*0.35*1.70<br><stopa F-1>0.10*0.69*0.76<br><stopa F-2>0.10*0.69*0.86<br><plyta wejściowa>0.10*0.40*(4.02+2.60*2) | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.310<br>0.054<br>0.060<br>0.052<br>0.059<br>0.369 |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.904</b>  |
| 6          | KNR 2-02<br>d.1. 0202-01<br>2         | SST 1.3               | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br><A-A>0.40*0.50*33<br><B-B>0.15*1.05*1.55<br><C-C>0.15*1.20*1.70  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>6.600<br>0.244<br>0.306                            |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.150</b>  |
| 7          | KNR-W 2-<br>d.1. 02 0101-<br>2 06     | SST 1.3               | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej<br><br>0.25*0.90*(10.04+6.10*2+3.81+2.61)  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>6.449  |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.449</b>  |
| 8          | KNR 2-02<br>d.1. 0204-01<br>2         | SST 1.3               | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0, 5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br><SF-1>0.20*0.59*0.66<br><SF-2>0.20*0.59*0.76   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>0.078<br>0.090                                     |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.168</b>  |
| 9          | KNR 2-02<br>d.1. 0218-02<br>2 0218-06 | SST 1.3               | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>2.80*4.02  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>11.256   |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>11.256</b> |
| 10         | KNR 2-02<br>d.1. 0290-02<br>2         | SST 1.3               | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm<br><br>0.47  | t<br><br>t   | <br><br>0.470  |               |
|            |                                       |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.470</b>  |
| <b>2</b>   |                                       |                       | <b>Roboty murowe</b>   |  |  |               |
| 11         | NNRNKB<br>d.2 202 0618-<br>01         | SST 1.10              | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej<br><br>0.25*(33+1.55+1.70)  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>9.063  |               |

| Lp.       | Podsta-<br>wa              | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----------|----------------------------|-----------------------|---|--|--|----------------|
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.063</b>   |
| 12<br>d.2 | KNR-W 2-<br>02 0108-<br>03 | SST 1.3               | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm<br><oś 1>2.50*(3.20+2.30)<br><oś 2>2.50*4.50+0.80*9.70<br><oś 3>2.50*9.70<br><oś A>2.50*5.60+6.0/2*3.50<br><oś B>2.50*0.70<br><oś C>2.50*0.70<br><oś D>2.50*5.60+6.0/2*3.50 | 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>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.750<br>19.010<br>24.250<br>24.500<br>1.750<br>1.750<br>24.500 |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>109.510</b> |
| 13<br>d.2 | KNR-W 2-<br>02 0127-<br>03 | SST 1.3               | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm<br><br>2.50*(1.78*2+2.50+2.80+2.60*2)  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>35.150   |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>35.150</b>  |
| 14<br>d.2 | KNR 2-02<br>0122-07        | SST 1.3               | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych<br><br>6*6.50   | m<br><br>m   | <br>39.000   |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>39.000</b>  |
| 15<br>d.2 | KNR-W 2-<br>02 0220-<br>05 | SST -1.3              | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm<br><br>0.50*0.40+0.85*0.45   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br>0.583  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.583</b>   |
| 16<br>d.2 | KNR 2-02<br>0123-01        | SST 1.3               | Okładanie kominów cegłą klinkierową<br><br>0.60*(0.36*2+0.46*2+0.39*2+0.78*2)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br>2.388  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.388</b>   |
| 17<br>d.2 | KNR 4-01<br>0322-02        | SST 1.3               | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w kominach<br><br>8  | szt.<br><br>szt.   | <br>8.000  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.000</b>   |
| 18<br>d.2 | KNR-W 2-<br>02 0132-<br>01 | SST 1.3               | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków<br><br>7   | szt.<br><br>szt.   | <br>7.000  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.000</b>   |
| 19<br>d.2 | KNR-W 2-<br>02 0132-<br>02 | SST 1.3               | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków<br>1   | szt.<br><br>szt.   | <br>1.000  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| <b>3</b>  |                            |                       | <b>Roboty żelbetowe</b>   |  |  |                |
| 20<br>d.3 | KNR 2-02<br>0210-03        | SST 1.3               | Nadproża żelbetowe; zastosowaniem pompy do betonu<br><br><N-1>0.24*0.25*1.70*6<br><N-2>0.24*0.25*2.70*1   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.612<br>0.162   |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.774</b>   |
| 21<br>d.3 | KNR 2-02<br>0210-03        | SST 1.3               | Wieniec żelbetowe; zastosowaniem pompy do betonu<br><br><W-1>0.24*0.25*62   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br>3.720  |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.720</b>   |
| 22<br>d.3 | KNR 2-02<br>0211-01        | SST 1.3               | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane<br><F-1>0.24*0.25*0.20*7<br><F-2>0.24*0.25*1,15*2<br><f-3>0.24*0.25*2.70*4  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.084<br>0.648   |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.732</b>   |
| 23<br>d.3 | KNR 2-02<br>0216-02        | SST 1.3               | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu<br>9.90*5.90   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br>58.410   |                |
|           |                            |                       |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>58.410</b>  |
| 24<br>d.3 | KNR 2-02<br>0290-02        | SST 1.3               | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm   | t  |  |                |

| Lp.      | Podsta-<br>wa                                 | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                                   | Razem        |
|----------|---|-----------------------|--|--|--|--------------|
|          |   |                       | 0.970  | t  | 0.970                                    |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>0.970</b> |
| <b>4</b> |   |                       | <b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>   |  |  |              |
| 25       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1009-<br>02                | SST 1.11              | Okna - drewniane, rozwieralno-uchylne na ramach z drewna klejonego, w kolorze "złoty dąb"(wymagany współczynnik przenikania U = 0,9 W/m2K - szyba antywłamaniowa<br><OO2>1.10*1.50*2<br><OO3>0.80*1.10*1<br><OO4>1.10*0.80*1 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>3.300<br>0.880<br>0.880          |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>5.060</b> |
| 26       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1009-<br>02                | SST 1.11              | Okna - drewniane, rozwieralno-uchylne na ramach z drewna klejonego, w kolorze "złoty dąb"(wymagany współczynnik przenikania U = 0,9 W/m2K - szyba bezpieczna<br><OO1>1.10*1.10*1<br><OO2>1.10*1.50*1<br><OO4>1.10*0.80*1     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1.210<br>1.650<br>0.880          |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>3.740</b> |
| 27       | KNR 2-17<br>d.4 0156-01<br>z.o.3.4.<br>9903-1 | SST 1.11              | Nawiewniki higrosterowalne z regulacją przepływu i możliwością zamknięcia<br><br>8   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>8.000                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>8.000</b> |
| 28       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1027-<br>05                | SST 1.11              | Drzwi zewnętrzne drewniane pełne U = 1,3 W/m2K<br><br><DZ1>1.10*2.10*1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>2.310                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>2.310</b> |
| 29       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1026-<br>01                | SST 1.11              | Ościeżnice drewniane regulowane<br><br>poz.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>9.000                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>9.000</b> |
| 30       | KNR-W 2-<br>d.4 02 1022-<br>01                | SST 1.11              | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone<br><br><Dw1>0.90*2.0*1<br><Dw2>0.90*2.0*1<br><Dw3>0.90*2.0*1<br><Dw4>0.90*2.0*2   | 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>1.800<br>1.800<br>1.800<br>3.600 |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>9.000</b> |
| 31       | KNR AL-<br>d.4 01 0304-<br>06                 | SST 1.11              | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi<br><br>2   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>2.000                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>2.000</b> |
| 32       | KNR 2-02<br>d.4 0129-01                       | SST 1.11              | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, z konglomeratu o dł. do 1 m<br><br>1  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>1.000                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>1.000</b> |
| 33       | KNR 2-02<br>d.4 0129-02                       | SST 1.11              | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu, długości ponad 1 m<br><br>6  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>6.000                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>6.000</b> |
| 34       | NNRNKB<br>d.4 202 0541-<br>02                 | SST 1.11              | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne<br><br>0.30*(1.10*1+1.10*3+0.80*1+1.10*2)  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>2.220                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>2.220</b> |
| <b>5</b> |   |                       | <b>Konstrukcje drewniane dachowe</b>   |  |  |              |
| 35       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0408-<br>05                | SST 1.7               | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.07*0.14*5.07*33  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>1.640                            |              |
|          |   |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                             | <b>1.640</b> |

| Lp.      | Podsta-<br>wa                  | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                  | Razem          |
|----------|--------------------------------|-----------------------|---|--|-------------------------|----------------|
| 36       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0408-<br>03 | SST 1.7               | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.07*0.14*(4.98+4.16+2.40+1.66+1.25*4) | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>0.178           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.178</b>   |
| 37       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0409-<br>04 | SST 1.7               | Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.07*0.14*2.88*17   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>0.480           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.480</b>   |
| 38       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0406-<br>01 | SST 1.7               | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.14*0.14*(11.14+4.50+4.16+2.96)                                | m <sup>3</sup> drew.<br><br>m <sup>3</sup> drew.       | <br><br>0.446           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.446</b>   |
| 39       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0407-<br>01 | SST 1.7               | Belka kalenicowa o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.12*0.18*5.35                    | m <sup>3</sup> drew.<br><br>m <sup>3</sup> drew.       | <br><br>0.116           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.116</b>   |
| 40       | KNR-W 2-<br>d.5 02 0406-<br>07 | SST 1.7               | Belka kalenicowa o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br><br>0.12*0.18*(1.86+2.19)                 | m <sup>3</sup> drew.<br><br>m <sup>3</sup> drew.       | <br><br>0.087           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.087</b>   |
| 41       | KNR-W 2-<br>d.5 02 1016-<br>07 | SST 1.7               | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone<br><br>1   | szt<br><br>szt   | <br><br>1.000           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1.000</b>   |
| 42       | KNR-W 2-<br>d.5 02 1016-<br>07 | SST 1.7               | Schody strychowe EI30 70x140<br><br>1   | szt<br><br>szt   | <br><br>1.000           |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1.000</b>   |
| 43       | KNR AT-<br>d.5 09 0103-<br>01  | SST 1.10              | Wiatroizolacja<br><br>5.10*11.20*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>114.240         |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>114.240</b> |
| 44       | NNRNKB<br>d.5 202 0421-<br>01  | SST 1.7               | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blachy<br><br>poz.43  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>114.240         |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>114.240</b> |
| 45       | NNRNKB<br>d.5 202 0421-<br>01  | SST 1.7               | Kontrłaty połaci dachowych dla pokryć z blachy<br><br>poz.43  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>114.240         |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>114.240</b> |
| 46       | KNR K-05<br>d.5 0102-01        | SST 1.7               | Montaż deski okapowej z deski szalówkowej mocowanej na-krokwiowo<br>0.88*(2.61+3.81+7.16*2+11.14)<br>1.80*4.26                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>28.054<br>7.668 |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>35.722</b>  |
| <b>6</b> |                                |                       | <b>Pokrycie dachowe wraz z obróbkami</b>  |  |                         |                |
| 47       | KNR-W 2-<br>d.6 02 0512-<br>01 | SST 1.9               | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną kolorze zielonym RAL 6020<br><br>5.07*11.20*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>113.568         |                |
|          |                                |                       |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>113.568</b> |

| Lp.      | Podsta-<br>wa                    | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem         |
|----------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| 48       | NNRNKB<br>d.6<br>202 0541-<br>02 | SST 1.9               | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi-<br>nięciu ponad 25 cm<br><br><gąsior>11.20<br><obróbka komina>0.30*(0.36*2+0.46*2+0.39*2+0.56*2)<br><wyłaz dachowy>0.30*0.80*4<br><pas podrynnwy>0.35*11.14<br><pas nadrynnowy>0.35*11.14<br><wiatrownice>0.20*5.10*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>11.200<br>1.062<br><br>3.899<br>3.899<br>4.080 |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>24.140</b> |
| 49       | NNRNKB<br>d.6<br>202 0519-<br>02 | SST 1.9               | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocyn-<br>kowanej okrągłych o śr. 10 cm kolorze zielonym RAL 6020<br><br>2.80*4   | m<br><br>m   | <br><br>11.200   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>11.200</b> |
| 50       | NNRNKB<br>d.6<br>202 0517-<br>03 | SST 1.9               | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy<br>ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm kolorze zie-<br>lonym RAL 6020<br>11.14*2   | m<br><br>m   | <br><br>22.280   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>22.280</b> |
| 51       | KNR 2-02<br>d.6<br>0410-01       | SST 1.7               | Podbitka okapu z desek<br><br>0.55*(7.20*2+11.14+2.61+3.81)+1.25*4.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>22.953   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>22.953</b> |
| 52       | KNR K-05<br>d.6<br>0404-01       | SST 1.9               | Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z plotkiem<br><br>11.20*2  | m<br><br>m   | <br><br>22.400   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>22.400</b> |
| 53       | KNR K-05<br>d.6<br>0405-03       | SST 1.9               | Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska<br><br>3  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>3.000  |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>  |
| 54       | KNR K-05<br>d.6<br>0405-01       | SST 1.9               | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski<br><br>15  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>15.000   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>15.000</b> |
| <b>7</b> |                                  |                       | <b>Posadzka na gruncie</b>   |  |  |               |
| 55       | KNR 2-02<br>d.7<br>1101-07       | SST 1.2               | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym<br>gr. 30 cm<br>0.30*41.90  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>12.570   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.570</b> |
| 56       | KNR 2-02<br>d.7<br>1101-01       | SST 1.3               | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15 cm beton<br>C12/15<br>0.15*41.90   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>6.285  |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.285</b>  |
| 57       | NNRNKB<br>d.7<br>202 0618-<br>03 | SST 1.10              | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w po-<br>mieszczeniach o pow.ponad 5 m2<br><br>41.90   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>41.900   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b> |
| 58       | KNR 2-02<br>d.7<br>0609-01       | SST 1.10              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po-<br>ziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian EPS 100-<br>038, gr. 20cm<br>41.90  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>41.900   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b> |
| 59       | KNR 2-02<br>d.7<br>0616-01       | SST 1.10              | Izolacje z folii PE<br><br>41.90   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>41.900   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b> |
| 60       | KNR 2-02<br>d.7<br>1106-01       | SST 1.3               | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gru-<br>bości 25 mm<br>41.90   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>41.900   |               |
|          |                                  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b> |
| 61       | KNR 2-02<br>d.7<br>1106-03       | SST 1.3               | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie<br>posadzki o 1 cm pogrubienie do 6 cm<br>Krotność = 3.5  | m <sup>2</sup>   |  |               |



| Lp.       | Podsta-<br>wa              | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----------|----------------------------|-----------------------|--|--|--|----------------|
|           |                            |                       | 41.90  | m <sup>2</sup>   | 41.900   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b>  |
| 62<br>d.7 | KNR 2-02<br>1106-07        | SST 1.3               | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>41.90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>41.900   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b>  |
| 63<br>d.7 | NNRNKB<br>202 2805-<br>05  | SST 1.13              | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres szkl-<br>wiony imitujący drewnona R9 zaprawie klejowej o grub.warstwy<br>5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2<br>3.40+5.98+3.80+5.50+4.07  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>22.750   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>22.750</b>  |
| 64<br>d.7 | NNRNKB<br>202 2806-<br>05  | SST 1.13              | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres szkl-<br>wiony imitujący drewnona R9 zaprawie klejowej o grub.warstwy<br>5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2<br>19.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>19.150   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>19.150</b>  |
| 65<br>d.7 | NNRNKB<br>202 2809-<br>01  | SST 1.13              | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie kle-<br>jowej<br><br>(poz.63+poz.64)*1.10   | m<br>m   | <br>46.090   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>46.090</b>  |
| 66<br>d.7 | KNR-W 2-<br>02 1219-<br>03 | SST 1.13              | Wycieraczka wewnętrzna - o wym. 1000x700mm - gumowa z<br>EPDM<br><br>1   | szt.<br>szt.   | <br>1.000  |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 67<br>d.7 | KNR-W 2-<br>02 1219-<br>03 | SST 1.13              | Wycieraczka zewnętrzna - o wym. 1000x700mm - stalowa<br><br>1  | szt.<br>szt.   | <br>1.000  |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| <b>8</b>  |                            |                       | <b>Strop nad parterem</b>  |  |  |                |
| 68<br>d.8 | KNR 2-02<br>0616-01        | SST 1.13              | Izolacje z folii paroszczelnej<br><br>41.90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>41.900   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b>  |
| 69<br>d.8 | KNR-W 2-<br>02 0612-<br>03 | SST 1.13              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - wełna mineralna gr. 24<br>cm, o współ. 0,035 W/mK<br><br>41.90   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>41.900   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b>  |
| 70<br>d.8 | KNR-W 2-<br>02 1121-<br>04 | SST 1.13              | Podłoga ażurowa z desek<br><br>41.90   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>41.900   |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>41.900</b>  |
| <b>9</b>  |                            |                       | <b>Okładziny ścian</b>   |  |  |                |
| 71<br>d.9 | KNR-W 2-<br>02 0803-<br>03 | SST 1.12              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścia-<br>nach i słupach<br><br><0.1>2.60*(1.80*2+1.91*2)-0.80*2.0*2<br><0.2>2.60*(2.32*2+2.58*2)-0.80*2.0*3<br><0.3>2.60*(3.81+5.18*2+4.59+1.55)-0.80*2.0*2<br><0.4>2.60*(2.23*2+1.78*2)-0.80*2.0<br><0.6>2.60*(1.97*2+2.48*2)-0.80*2.0<br><0.5>2.60*(2.58*2+2.13*2)-0.80*2.0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>16.092<br>20.680<br>49.606<br>19.252<br>21.540<br>22.892 |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>150.062</b> |
| 72<br>d.9 | KNR-W 2-<br>02 0830-<br>04 | SST 1.12              | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach<br><br>poz.71  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>150.062  |                |
|           |                            |                       |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>150.062</b> |
| 73<br>d.9 | KNR-W 2-<br>02 0840-<br>07 | SST 1.12              | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach<br>23x45 cm na zaprawie klejowej<br><br><0.5>2.50*(2.58*2+2.13*2)-0.80*2.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>21.950   |                |

| Lp.       | Podsta-<br>wa  | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----------|--|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
|           |  |                       | <0.6>2.50*(1.97*2+2.48*2)-0.80*2.0  | m <sup>2</sup> | 20.650       |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.600</b>  |
| 74        | KNR-W 2-<br>d.9 0840-<br>07                                      | SST 1.12              | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach płytki ściennie z połyskiem w formie 10x20cm na zaprawie klejowej<br><0.4>1.0*(2.30+0.50+0.50)                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |  |                       |   | m <sup>2</sup> | 3.300        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.300</b>   |
| 75        | KNR-W 2-<br>d.9 02 1510-<br>03                                   | SST 1.14              | Dwukrotne malowanie farbą lateksową, przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie i szorowanie - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.71-<glazura>(poz.73+poz.74) | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |  |                       |   | m <sup>2</sup> | 104.162      |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>104.162</b> |
| 76        | KNR-W 2-<br>d.9 02 1124-<br>07<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.12              | Odbojnice drewniane szer. 17cm w celu ochrony przed uszkodzeniami.  | m              |              |                |
|           |  |                       | <0.3>0.50+0.60+0.50+0.80+0.90+1.80+0.40+0.40+2.0  | m              | 7.900        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.900</b>   |
| 77        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz WC ścienna łukowa uchyla 85 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe<br>1   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 1.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 78        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, uchwyt umywalkowy ścienny łukowa uchylony 60 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe<br>2   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 2.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 79        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz kątowa 30x61 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe<br>1  | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 1.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 80        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Dozownik mydła<br>2   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 2.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 81        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Podajnik ręczników jednorazowych<br>2   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 2.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 82        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Kosz na śmieci<br>2   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 2.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 83        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Szczotka do WC<br>1   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 1.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 84        | KNR 2-02<br>d.9 1218-02-<br>analogia                             | SST 1.16              | Pojemnik na papier toaletowy<br>1   | szt.           |              |                |
|           |  |                       |   | szt.           | 1.000        |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| <b>10</b> |  |                       | <b>Okładziny stropów</b>  |                |              |                |
| 85        | KNR-W 2-<br>d.1 02 0803-<br>06                                   | SST 1.12              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach<br><wg bilansu>41.90   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |  |                       |   | m <sup>2</sup> | 41.900       |                |
|           |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>41.900</b>  |

| Lp.         | Podsta-<br>wa                      | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-------------|------------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 86          | KNR-W 2-<br>d.1 02 0830-<br>0 06   | SST 1.12              | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.85  | m <sup>2</sup> | 41.900       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>41.900</b>  |
| 87          | KNR-W 2-<br>d.1 02 1510-<br>0 03   | SST 1.14              | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem               | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.85  | m <sup>2</sup> | 41.900       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>41.900</b>  |
| <b>11</b>   |                                    |                       | <b>Elewacja</b>   |                |              |                |
| <b>11.1</b> |                                    |                       | <b>Izolacja ścian fundamentowych</b>  |                |              |                |
| 88          | KNR-W 2-<br>d.1 02 0603-<br>1.1 01 | SST 1.16              | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo - kauczukowej                           | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | 1.15*(10.04*2+6.10*2+0.70*2)  | m <sup>2</sup> | 38.732       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.732</b>  |
| 89          | KNR-W 3<br>d.1 0207-01<br>1.1      | SST 1.16              | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni          | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.88  | m <sup>2</sup> | 38.732       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.732</b>  |
| 90          | KNR 2-02<br>d.1 0609-08<br>1.1     | SST 1.16              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe styropian ekstrudowany XPS 300-030 gr. 15cm               | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.89  | m <sup>2</sup> | 38.732       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.732</b>  |
| 91          | KNR K-04<br>d.1 0103-07<br>1.1     | SST 1.12              | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach          | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.89  | m <sup>2</sup> | 38.732       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.732</b>  |
| 92          | KNR K-04<br>d.1 0109-03<br>1.1     | SST 1.12              | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | 0.42*(10.04+6.10*2+3.81+2.61)   | m <sup>2</sup> | 12.037       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.037</b>  |
| <b>11.2</b> |                                    |                       | <b>Izolacja ścian powyżej cokołu</b>  |                |              |                |
| 93          | KNR K-04<br>d.1 0104-03<br>1.2     | SST 1.12              | Montaż listwy cokołowej do podłoża z gazobetonu   | m              |              |                |
|             |                                    |                       | 10.04+6.10*2+3.81+2.61  | m              | 28.660       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.660</b>  |
| 94          | KNR K-04<br>d.1 0102-01<br>1.2     | SST 1.10              | Przyklejenie płyt styropianowych - styropian fasadowy 0, 040W/mK gr. 20cm.                    | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | 3.20*(10.04*2+6.20*2+0.70*2)+3.80*3.70  | m <sup>2</sup> | 122.476      |                |
|             |                                    |                       | <szczyty>(6.20/2*3.50)*2  | m <sup>2</sup> | 21.700       |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>144.176</b> |
| 95          | KNR K-04<br>d.1 0103-01<br>1.2     | SST 1.10              | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.94  | m <sup>2</sup> | 144.176      |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>144.176</b> |
| 96          | KNR K-04<br>d.1 0103-07<br>1.2     | SST 1.12              | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach          | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.94  | m <sup>2</sup> | 144.176      |                |
|             |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>144.176</b> |
| 97          | KNR K-04<br>d.1 0108-01<br>1.2     | SST 1.12              | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu fakturze baranek                             | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                    |                       | poz.94  | m <sup>2</sup> | 144.176      |                |

| Lp.        | Podsta-<br>wa                          | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                        | Razem          |
|------------|--|-----------------------|--|--|-------------------------------|----------------|
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>144.176</b> |
| 98         | KNR-W 2-<br>d.1 02 20203-<br>1.2 01    | SST 1.12              | Okładzina z deski elewacyjnej gr. 21mm (kolor złoty dąb) - nierozprzestrzeniającej ognia lub zabezpieczonej do tej klasy na podkonstrukcji sytemowej<br><szczyty>(6.20/2*3.50)*2<br>3.20*3.70<br>3.20*2.50 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.700<br>11.840<br>8.000 |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>41.540</b>  |
| <b>11.</b> |  |                       | <b>Opaska</b>  |  |                               |                |
| <b>3</b>   |  |                       |  |  |                               |                |
| 99         | KNR-W 4-<br>d.1 01 0213-<br>1.3 01     | SST 1.17              | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku<br>0.50*(10.04+6.10*2+3.81+2.61)                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>14.330                |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>14.330</b>  |
| 100        | KNR 2-31<br>d.1 0401-03<br>1.3         | SST 1.17              | Rowki pod obrzeże<br><br>10.04+6.10*2+3.81+2.61  | m<br><br>m   | <br><br>28.660                |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>28.660</b>  |
| 101        | KNR 2-31<br>d.1 0407-05<br>1.3         | SST 1.17              | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br><br>10.04+6.10*2+3.81+2.61  | m<br><br>m   | <br><br>28.660                |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>28.660</b>  |
| <b>11.</b> |  |                       | <b>Pochylnia, wejście</b>  |  |                               |                |
| <b>4</b>   |  |                       |  |  |                               |                |
| 102        | NNRNKB<br>d.1 202 2810-<br>1.4 06      | SST 1.17              | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm<br><br>2.60*3.90  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>10.140                |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10.140</b>  |
| 103        | KNR 2-31<br>d.1 0105-01<br>1.4 0105-02 | SST 1.17              | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu<br><br>4.40   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>4.400                 |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>4.400</b>   |
| 104        | KNR 2-31<br>d.1 0511-02<br>1.4         | SST 1.17              | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>poz.103  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>4.400                 |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>4.400</b>   |
| 105        | KNR-W 2-<br>d.1 02 1207-<br>1.4 02     | SST 1.17              | Balustrady dla NP - Poręcze ze stali ocynkowanej, malowane na kolor grafitowy RAL 7024<br><br>2.30+3.50+1.40   | m<br><br>m   | <br><br>7.200                 |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>7.200</b>   |
| <b>12</b>  |  |                       | <b>Nawierzchnie utwardzone</b>   |  |                               |                |
| <b>12.</b> |  |                       | <b>Nawierzchnie utwardzone ekokostka</b>   |  |                               |                |
| <b>1</b>   |  |                       |  |  |                               |                |
| 106        | KNR 2-31<br>d.1 0101-01<br>2.1 0101-02 | SST 1.17              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm<br><br><wg bilansu>107  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>107.000               |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>107.000</b> |
| 107        | KNR 2-31<br>d.1 0103-04<br>2.1         | SST 1.17              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br><br>poz.106   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>107.000               |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>107.000</b> |
| 108        | KNR 2-31<br>d.1 0114-05<br>2.1 0114-06 | SST 1.17              | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5 o grubości po zagęszczeniu 25 cm<br><br>poz.106   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>107.000               |                |
|            |  |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>107.000</b> |

| Lp.              | Podsta-<br>wa                          | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|------------------|--|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 109              | KNR 2-31<br>d.1 0104-01<br>2.1         | SST 1.17              | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>poz.106            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>107.000  |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>107.000</b> |
| 110              | KNR 2-31<br>d.1 0502-05<br>2.1         | SST 1.17              | Nawierzchnia z płyt eko<br><br>poz.106   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>107.000  |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>107.000</b> |
| <b>12.<br/>2</b> |  |                       | <b>Nawierzchnie utwardzone - kostka betonowa gr. 6 cm</b>  |                                  |              |                |
| 111              | KNR 2-31<br>d.1 0101-01<br>2.2 0101-02 | SST 1.17              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm<br><br><wg bilansu>79                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |
| 112              | KNR 2-31<br>d.1 0103-04<br>2.2         | SST 1.17              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br><br>poz.111                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |
| 113              | KNR 2-31<br>d.1 0104-01<br>2.2         | SST 1.17              | Warstwy odsączające z pospółki drogowej w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>poz.111 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |
| 114              | KNR 2-31<br>d.1 0114-07<br>2.2 0114-08 | SST 1.17              | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm<br><br>poz.111   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |
| 115              | KNR 2-31<br>d.1 0511-02<br>2.2         | SST 1.17              | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>poz.111  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>79.000   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>79.000</b>  |
| <b>12.<br/>3</b> |  |                       | <b>Zieleń</b>  |                                  |              |                |
| 116              | KNR 2-21<br>d.1 0101-01<br>2.3         | SST 1.17              | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci<br><br>0.105*734   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>77.070   |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>77.070</b>  |
| 117              | KNR 2-21<br>d.1 0401-04<br>2.3         | SST 1.17              | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem<br><br>476   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>476.000  |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>476.000</b> |
| <b>12.<br/>4</b> |  |                       | <b>Obramowania</b>   |                                  |              |                |
| 118              | KNR 2-31<br>d.1 0401-02<br>2.4         | SST 1.17              | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV<br><br>50+10+30+20  | m<br>m                           | <br>110.000  |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>110.000</b> |
| 119              | KNR 2-31<br>d.1 0402-04<br>2.4         | SST 1.17              | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><br>110*0.046   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>5.060    |                |
|                  |  |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.060</b>   |
| 120              | KNR 2-31<br>d.1 0403-03<br>2.4         | SST 1.17              | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>50+10  | m<br>m                           | <br>60.000   |                |

| Lp.        | Podsta-<br>wa                  | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------|--------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.000</b> |
| 121        | KNR 2-31                       |                       | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen-<br>towo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m              |              |               |
| d.1        | 0407-05                        |                       |   |                |              |               |
| 2.4        |                                |                       | 30+20   | m              | 50.000       |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b> |
| <b>12.</b> |                                |                       | <b>Ogrodzenie</b>   |                |              |               |
| <b>5</b>   |                                |                       |   |                |              |               |
| 122        | KNR 2-25                       | SST 1.17              | Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wraz<br>z furtką  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1        | 0308-01                        |                       |   |                |              |               |
| 2.5        |                                |                       | 1.70*33.0   | m <sup>2</sup> | 56.100       |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>56.100</b> |
| 123        | TZKNBK                         | SST 1.17              | Zakup i montaż daszków na cokole  | m              |              |               |
| d.1        | XVIm                           |                       |   |                |              |               |
| 2.5        | 0107-04                        |                       | 5.56*4+2.78*3   | m              | 30.580       |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.580</b> |
| 124        | TZKNBK                         | SST 1.17              | Daszki słupów   | szt.           |              |               |
| d.1        | XVIm                           |                       |   |                |              |               |
| 2.5        | 0108-10                        |                       | 9   | szt.           | 9.000        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>  |
| 125        | KNR 2-02                       | SST 1.17              | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z za-<br>stosowaniem pompy do betonu   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1        | 0203-01                        |                       |   |                |              |               |
| 2.5        |                                |                       | 0.30*0.20*0.80*37   | m <sup>3</sup> | 1.776        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.776</b>  |
| 126        | KNR-W 2-                       | SST 1.17              | Ogrodzenie systemowe z panli kratowych wysokości 1,5 m na<br>słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w co-<br>kole   | m              |              |               |
| d.1        | 02 1803-                       |                       |   |                |              |               |
| 2.5        | 02                             |                       | 16.80+20.60+16.70   | m              | 54.100       |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>54.100</b> |
| 127        | KNR 2-31                       | SST 1.17              | Podmurówka prefabrykowana na podsypce cementowo-pias-<br>kowej  | m              |              |               |
| d.1        | 0403-04                        |                       |   |                |              |               |
| 2.5        | analogia                       |                       | 16.80+20.6+16.70  | m              | 54.100       |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>54.100</b> |
| <b>12.</b> |                                |                       | <b>Wyposażenie</b>  |                |              |               |
| <b>6</b>   |                                |                       |   |                |              |               |
| 128        | analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Krzesła do poczekalni - o wym.<br>1230x450x800mm - stelaż 2-osobowy  | kpl            |              |               |
| d.1        |                                |                       |   |                |              |               |
| 2.6        |                                |                       | 1   | kpl            | 1.000        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 129        | analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Stolik - o wym.fi 600mm, wysokość 470mm.<br>Błat wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, nogi<br>z drewna bukowego, ciężna ze stali malowanej proszkowo | kpl            |              |               |
| d.1        |                                |                       |   |                |              |               |
| 2.6        |                                |                       | 1   | kpl            | 1.000        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 130        | analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Wieszak ubraniowy - o wym. 620x1860mm,<br>wykonany z metalowych elementów  | kpl            |              |               |
| d.1        |                                |                       |   |                |              |               |
| 2.6        |                                |                       | 2   | kpl            | 2.000        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 131        | analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Biurko proste - o wym. 1400x700x758mm  | kpl            |              |               |
| d.1        |                                |                       |   |                |              |               |
| 2.6        |                                |                       | 2   | kpl            | 2.000        |               |
|            |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |

| Lp. | Podsta-<br>wa                         | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem        |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|--|------|--------------|--------------|
| 132 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Kontener - o wym. 428x495x730mm           | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 2  | kpl  | 2.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b> |
| 133 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Krzesło obrotowe                          | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 2  | kpl  | 2.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b> |
| 134 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Krzesło konferencyjne                                      | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 2  | kpl  | 2.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b> |
| 135 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - szafa systemowa z drzwiami przesuwными    | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 4  | kpl  | 4.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 136 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Stół śniadaniowy z kszesłem               | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 137 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - chłodziarko zamrażarka podblatowa         | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 138 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - Kuchenka indukcyjna - o wym. 288x520x55mm | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 139 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - zabudowa kuchenna                         | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 140 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - szafka wisząca z lustrem                  | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 141 | d.1<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST 1.17              | Zakup i montaż - szafka na środki czystości                | kpl  |              |              |
|     |                                       |                       | 1  | kpl  | 1.000        |              |
|     |                                       |                       |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |