

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ WILLI "RADOGOSZCZ"
ADRES INWESTYCJI : ul. H.Sienkiewicza 31, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
INWESTOR : GMINA GRODZISK MAZOWIECKI
ADRES INWESTORA : ul. T.Kościuszki 12A, 05-852 Grodzisk Mazowiecki
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Tomaszewski
DATA OPRACOWANIA : 10-05-2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10-05-2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | FUNDAMENTY | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-21 | Wykopanie krzewów w celu przesadzenia | szt. | | |
| d.1. | 0105-01 | | | | |
| 1 | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNR 2-21 | Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziem- nych | szt. | | |
| d.1. | 0107-03 | | | | |
| 1 | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 2-21 | Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych | szt. | | |
| d.1. | 0107-04 | | | | |
| 1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNP 02 | Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ogrodzenie ażurowe przestawne | m | | |
| d.1. | 0318-04.03 | | | | |
| 1 | analogia | 32+48 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 5 | KNR-W 2-25 | Montaż obiektów kontenerowych | konte- ner | | |
| d.1. | 0102-01 | | | | |
| 1 | analogia | 2 | konte- ner | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR-W 2-25 | Demontaż obiektów kontenerowych | konte- ner | | |
| d.1. | 0102-02 | | | | |
| 1 | analogia | 2 | konte- ner | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.2 | | IZOLACJE FUNDAMENTU | | | |
| 7 | KNR 4-01 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm | m ³ | | |
| d.1. | 0101-04 | | | | |
| 2 | analogia | (3.22+0.74+1.53+4.11+0.45+1.53+2.23)*2*0.3 | m ³ | 8.286 | |
| | | | | RAZEM | 8.286 |
| 8 | KNR 4-01 | Zerwanie nawierzchni z kostki - rozebranie opaski w obszarze wykopu | m ² | | |
| d.1. | 0101-02 | | | | |
| 2 | analogia | (3.22+0.74+1.53+4.11+0.45+1.53+2.23)*0.5 | m ² | 6.905 | |
| | | | | RAZEM | 6.905 |
| 9 | KNR 4-01 | Zerwanie nawierzchni z kostki - rozebranie chodników w obszarze wykopu | m ² | | |
| d.1. | 0101-02 | | | | |
| 2 | analogia | (24.2+15.11*3.22-0.74-1.53-4.11-0.45-1.5-2.23)*2 | m ² | 124.588 | |
| | | | | RAZEM | 124.588 |
| 10 | KNR 4-01 | Zerwanie nawierzchni z kostki - rozebranie obrzeży chodników i opasek | m ² | | |
| d.1. | 0101-02 | | | | |
| 2 | analogia | (24.2+15.11)*0.2 | m ² | 7.862 | |
| | | | | RAZEM | 7.862 |
| 11 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1. | 0801-01 | | | | |
| 2 | | 124.59 | m ² | 124.590 | |
| | | | | RAZEM | 124.590 |
| 12 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo- kości do 3.0 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1. | 0102-05 | | | | |
| 2 | analogia | ((24.2+15.11+4*1.2)*(1.8*0.6+0.5*1.8*1.2))*1.2 | m ³ | 114.333 | |
| | | | | RAZEM | 114.333 |
| 13 | KNR 4-01 | Pomosty dla pieszych nad wykopem | m ² | | |
| d.1. | 0107-08 | | | | |
| 2 | analogia | 1.2*2.4*3 | m ² | 8.640 | |
| | | | | RAZEM | 8.640 |
| 14 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2, Przyjęto obicie do wysokości 40cm pow. poziomu terenu | m ² | | |
| d.1. | 0701-03 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | cz. nadziem- na | $(15.11+24.2+2*0.6)*0.4$ | m ² | 16.204 | |
| | cz. funda- mentowa | $(15.11+24.2+2*0.6)*1.8$ | m ² | 72.918 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 15 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2608-01 | | | | |
| 2 | analogia | 89.122 | m ² | 89.122 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 16 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0728-03 | | | | |
| 2 | analogia | poz.14 | m ² | 89.122 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 17 | KNR 0-40 | Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany | m | | |
| d.1. | 0102-01 | | | | |
| 2 | analogia | poz.14 | m | 89.122 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 18 | KNR 0-40 | Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych | m ² | | |
| d.1. | 0104-01 | | | | |
| 2 | analogia | poz.14 | m ² | 89.122 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 19 | KNR 0-40 | Uszczelnienie cokołu pod tynk | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 2 | analogia | poz.14 | m ² | 89.122 | |
| | | | | RAZEM | 89.122 |
| 20 | KNR 0-40 | Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym | m ² | | |
| d.1. | 0108-01 | | | | |
| 2 | analogia | 73 | m ² | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 21 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2, odsłonięcie pod iniekcję | m ² | | |
| d.1. | 0701-03 | | | | |
| 2 | analogia | $(3.2+0.8+0.8)*0.65$ | m ² | 3.120 | |
| | wejście do piwnicy | $(2*1.15+5.4)*0.4$ | m ² | 3.080 | |
| | schody wejścia bocznego | | | | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 22 | KNR 0-40 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm | m | | |
| d.1. | 0204-05 | | | | |
| 2 | analogia | 4+2.3+5.4 | m | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 23 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych cementowych kat. III- uzupełnienie po iniekcji | m ² | | |
| d.1. | 0728-03 | | | | |
| 2 | analogia | poz.21 | m ² | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 24 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | | |
| d.1. | 0501-02 | | | | |
| 2 | | poz.12 | m ³ | 114.333 | |
| | | | | RAZEM | 114.333 |
| 25 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1. | 0407-05 | | | | |
| 2 | | 24.2+15.11+8.6+9.2 | m | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 26 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 2 | | poz.9 | m ² | 124.588 | |
| | | | | RAZEM | 124.588 |
| 27 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0104-01 | | | | |
| 2 | | poz.9 | m ² | 124.588 | |
| | | | | RAZEM | 124.588 |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|---------|---------|
| 28 | KNR 2-31 | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości | m ² | | |
| d.1. | 0105-05 | warstwy po zagęszczeniu | | | |
| 2 | | poz.9+poz.8 | m ² | 131.493 | |
| | | | | RAZEM | 131.493 |
| 29 | KNR 2-31 | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy | m ² | | |
| d.1. | 0105-06 | 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | | | |
| 2 | | poz.28 | m ² | 131.493 | |
| | | | | RAZEM | 131.493 |
| 30 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | 0114-05 | 15 cm | | | |
| 2 | | poz.9 | m ² | 124.588 | |
| | | | | RAZEM | 124.588 |
| 31 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowejgranitowej o grubości 6 cm na podsypce ce- | m ² | | |
| d.1. | 0511-02 | mentowo-piaskowej- odtworzeniowo | | | |
| 2 | analogia | poz.9 | m ² | 124.588 | |
| | | | | RAZEM | 124.588 |
| 32 | KNR 2-21 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczakami na terenie płas- | m ³ | | |
| d.1. | 0218-02 | kim | | | |
| 2 | | poz.7 | m ³ | 8.286 | |
| | | | | RAZEM | 8.286 |
| 33 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| d.1. | 0401-05 | | | | |
| 2 | | poz.7 | m ² | 8.286 | |
| | | | | RAZEM | 8.286 |
| 34 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- | m ³ | | |
| d.1. | 0108-19 | trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 32 km | | | |
| 2 | 0108-20 | | | | |
| | analogia | 46 | m ³ | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 2 | | WEJŚCIE GŁÓWNE | | | |
| 2.1 | | PRACE ROZBIÓRKOWE | | | |
| 35 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami | m ² | | |
| d.2. | 0504-03 | Krotność = 1.1 | | | |
| 1 | | | | | |
| | taras | 50.64 | m ² | 50.640 | |
| | schody taras | 7.46 | m ² | 7.460 | |
| | schodki piw- | 2.56 | m ² | 2.560 | |
| | nica | | | | |
| | | | | RAZEM | 60.660 |
| 36 | KNR 4-04 | Rozebranie oblicowania cokołów | m ² | | |
| d.2. | 0505-01 | | | | |
| 1 | analogia | (5.98*2+(0.5+0.72+0.45+2.22)*2+7.24+2.82+1.15)*0.12 | m ² | 3.714 | |
| | | | | RAZEM | 3.714 |
| 37 | KNR 4-04 | Demontaż balustrad betonowych do renowacji | m | | |
| d.2. | 0804-02 | | | | |
| 1 | analogia | 4.7+3+3+4.7+7.6 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 38 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- | m ² | | |
| d.2. | 0701-03 | lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- tynki w strefie cokolików oraz w rejonie | | | |
| 1 | analogia | demontażu obróbek blacharskich | | | |
| | | (5.98*2+(0.5+0.72+0.45+2.22)*2+7.24+2.82+1.15)*0.2 | m ² | 6.190 | |
| | | | | RAZEM | 6.190 |
| 39 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- | m ² | | |
| d.2. | 0535-08 | sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| 1 | analogia | (23+6.45)*0.3 | m ² | 8.835 | |
| | | | | RAZEM | 8.835 |
| 40 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- | m ³ | | |
| d.2. | 1103-04 | dowaniu samochodem samowładowczym na odległość 25 km | | | |
| 1 | 1103-05 | Krotność = 1.4 | | | |
| | | (60.66*0.02+3.714*0.02+6.19*0.04)*1.5 | m ³ | 2.303 | |
| | | | | RAZEM | 2.303 |
| 2.2 | | Wykończenie posadzek | | | |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------------|---|----------------|---------|--------|
| 41 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2. | 2608-01 | | | | |
| 2 | analogia | 60.66+3.714+6.19 | m ² | 70.564 | |
| | | | | RAZEM | 70.564 |
| 42 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m ² | | |
| d.2. | 0803-01 | | | | |
| 2 | analogia | 0.3*(60.66+3.714) | m ² | 19.312 | |
| | przyjęto 30 % | | | RAZEM | 19.312 |
| 43 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających | m ² | | |
| d.2. | 0202-01 | nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu | | | |
| 2 | | Krotność = 1.3 60.66+14*0.15*1.5+0.9*6*0.15 | m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 44 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm | m ² | | |
| d.2. | 0202-03 | | | | |
| 2 | | poz.43 | m ² | 64.620 | |
| | | | | RAZEM | 64.620 |
| 45 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej | m ² | | |
| d.2. | 0202-07 | | | | |
| 2 | | 12.46 | m ² | 12.460 | |
| | | | | RAZEM | 12.460 |
| 46 | KNR-W 2-02 | Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm- granit | m ² | | |
| d.2. | 2101-09 | | | | |
| 2 | analogia | 3.8 | m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 47 | KNR-W 2-02 | Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie klejowej dedykowanej do kamienia- płyty granitowe | m ² | | |
| d.2. | 2112-01 | | | | |
| 2 | analogia | 50.64+2.28*1.52+0.9*1.2 | m ² | 55.186 | |
| | taras | | | RAZEM | 55.186 |
| 48 | KNR-W 2-02 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - granit | m | | |
| d.2. | 2113-01 | | | | |
| 2 | analogia | 1.6*3+1.52*14 | m | 26.080 | |
| | taras | 6*0.9 | m | 5.400 | |
| | zejście do piwnicy | | | RAZEM | 31.480 |
| 49 | KNR-W 2-02 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały osadowe | m | | |
| d.2. | 2113-03 | | | | |
| 2 | analogia | 26 | m | 26.000 | |
| | taras | 5.4 | m | 5.400 | |
| | schody do piwnicy | | | RAZEM | 31.400 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej | m ² | | |
| d.2. | 0516-02 | | | | |
| 2 | | 8.84 | m ² | 8.840 | |
| | | | | RAZEM | 8.840 |
| 51 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco | m ² | | |
| d.2. | 0209-01 | | | | |
| 2 | | 6.2 | m ² | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 52 | KNR 0-40 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.2. | 0210-01 | | | | |
| 2 | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 53 | KNR 0-40 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku | m ² | | |
| d.2. | 0210-02 | Krotność = 3 | | | |
| 2 | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 54 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie | m ² | | |
| d.2. | 0212-01 | | | | |
| 2 | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------------|---------|--------|
| 55 | KNR 0-40 d.2. 0212-02 2 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 56 | KNR 0-40 d.2. 0212-04 2 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 57 | KNR 0-17 d.2. 2608-01 2 analogia | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie balustrady tral- kowe | m ² | | |
| | | 26.8 | m ² | 26.800 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 58 | KNR 0-40 d.2. 0212-01 2 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowa- nie | m ² | | |
| | przyjęto 65% | 26.8*0.65 | m ² | 17.420 | |
| | | | | RAZEM | 17.420 |
| 59 | KNR 0-40 d.2. 0212-02 2 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 26.8 | m ² | 26.800 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 60 | KNR 0-40 d.2. 0212-04 2 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 26.8 | m ² | 26.800 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 3 | | WEJŚCIE BOCZNE | | | |
| 3.1 | | PRACE ROZBIÓRKOWE | | | |
| 61 | KNR 4-04 d.3. 0504-03 1 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami | m ² | | |
| | | Krotność = 1.1 | | | |
| | spocznik | 4.65 | m ² | 4.650 | |
| | bieg scho- dów | 1.2*10*0.3+1.2*0.15*10 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.050 |
| 62 | KNR 4-04 d.3. 0505-01 1 analogia | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru- bości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | cokoliki | Krotność = 1.1 (3.54+2.51)*0.12 | m ² | 0.726 | |
| | | | | RAZEM | 0.726 |
| 63 | KNR 4-04 d.3. 0804-02 1 analogia | Demontaż balustrad betonowych do renowacji | m | | |
| | | 1.7+5.3 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.3. 0701-03 1 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2, w nadziemiu przyjęto 15% | m ² | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 65 | KNR 4-01 d.3. 0535-08 1 analogia | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 7*0.3 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.3. 0212-06 1 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- płyta platformy | m ³ | | |
| | | 1.8*1.6*0.3 | m ³ | 0.864 | |
| | | | | RAZEM | 0.864 |
| 67 | d.3. wycena indy- widualna 1 | Demontaż platformy dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR 4-04 d.3. 1103-04 1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 25 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 1.4 | | | |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 3.46 | m ³ | 3.460 | |
| | | | | RAZEM | 3.460 |
| 3.2 | | Wykończenie posadzek | | | |
| 69 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.3. | 2608-01 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | 10.05+12.6 | m ² | 22.650 | |
| | | | | RAZEM | 22.650 |
| 70 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m ² | | |
| d.3. | 0803-01 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | przyjęto 30 % | 0.3*10.05 | m ² | 3.015 | |
| | | | | RAZEM | 3.015 |
| 71 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu | m ² | | |
| d.3. | 0202-01 | | | | |
| 2 | | Krotność = 1.3 | | | |
| | | 10.05+0.76 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 10.810 |
| 72 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm | m ² | | |
| d.3. | 0202-03 | | | | |
| 2 | | poz.71 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 10.810 |
| 73 | KNR AT-27 | Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej | m ² | | |
| d.3. | 0202-07 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 3.2 | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 74 | KNR-W 2-02 | Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm- granit | m ² | | |
| d.3. | 2101-09 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | 0.76 | m ² | 0.760 | |
| | | | | RAZEM | 0.760 |
| 75 | KNR-W 2-02 | Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie klejowej dedykowanej do kamienia- płyty granitowe | m ² | | |
| d.3. | 2112-01 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | 4.65 | m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 76 | KNR-W 2-02 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - granit | m | | |
| d.3. | 2113-01 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | wejście | 5.4 | m | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 77 | KNR-W 2-02 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały osadowe | m | | |
| d.3. | 2113-03 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | 5.4 | m | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 78 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej | m ² | | |
| d.3. | 0516-02 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 7*0.3 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 79 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco | m ² | | |
| d.3. | 0209-01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 80 | KNR 0-40 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3. | 0210-01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 81 | KNR 0-40 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku | m ² | | |
| d.3. | 0210-02 | | | | |
| 2 | | Krotność = 3 | | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 82 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie | m ² | | |
| d.3. | 0212-01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---|---|----------------------------------|-------------------------|--------|
| 83 d.3. 2 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 84 d.3. 2 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 85 d.3. 2 | KNR 0-17 2608-01 analogia | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie balustrady tral- kowe | m ² | | |
| | | 8.6 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 86 d.3. 2 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowa- nie | m ² | | |
| | przyjęto 65% | 8.6*0.65 | m ² | 5.590 | |
| | | | | RAZEM | 5.590 |
| 87 d.3. 2 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 8.6 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 88 d.3. 2 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 8.6 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 4 | | PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 89 d.4 | KNR-W 2-02 0259-06 Zbrojenie # 12 podwójna siatka co 15cm krzyżo- wo | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowa- ne o śr. 12-14 mm 0.001*0.888*(14*1.74+14*1.94)*3.6 | t t | 0.165 | |
| | | | | RAZEM | 0.165 |
| 90 d.4 | KNR-W 2-02 0205-01 beton klasy C25/30 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ m ³ | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 91 d.4 | KNR-W 2-05 0101-04 analogia kształtownik 12x12x4mm jako słup blachy marek rygle ramy | Hale typu lekkiego - ramy 14.57*0.001*4*4.1 80*0.001*0.24*0.24*4 11.7*0.001*1.8*8 | t t t t | 0.239 0.018 0.168 | |
| | | | | RAZEM | 0.425 |
| 92 d.4 | KNR-W 2-02 1518-02 analogia kształtownik 12x12x4mm jako słup rygle ramy | Cynkowanie i malowanie proszkowe konstrukcji 4*4.1 1.8*8 | m m m | 16.400 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 93 d.4 | KNR-W 2-02 1409-04 analogia | Szklenie ram gotowymi szybami zespolonymi - powierzchnia szyb ponad 3.0 m2 (1.8+1.68)*4.1+1.6*2.05+1.8*1.6 | m ² m ² | 20.428 | |
| | | | | RAZEM | 20.428 |
| 94 d.4 | wycena indy- widualna | Dostawa i montaż konstrukcji podnośnika dla osób niepełnosprawnych wraz z podłączeniem i uruchomieniem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 d.4 | KNR 5-031 1303-03 analogia | Pomiary instalacji po montażu platformy | pomiar . | | |

PRZEDMIAR

Rewitalizacja Willa Radogoszcz

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|--------|
| | | 0 | pomiar | 0.000 | |
| | | | . | RAZEM | 0.000 |
| 96 d.4 | KNR 4-03 0606-03 analogia | Wymiana opraw oświetlenia na budynku | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |