
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45214100-1 | Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych |
| 45262210-6 | Fundamentowanie |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45262520-2 | Roboty murowe |
| 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego |
| 45261100-5 | Wykonywanie konstrukcji dachowych |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45421130-4 | Instalowanie drzwi i okien |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45432100-5 | Kładzenie i wykładanie podłóg |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45421146-9 | Instalowanie sufitów podwieszanych |
| 44112310-4 | Ścianki działowe |
| 45431200-9 | Kładzenie glazury |
| 45442110-1 | Malowanie budynków |
| 45421131-1 | Instalowanie drzwi |
| 44400000-4 | Różne produkty gotowe i elementy z nimi związane |
| 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni |
| 45233140-2 | Roboty drogowe |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |
| 45233222-1 | Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania |
| 45112720-8 | Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych |
| 45112723-9 | Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw |
| 34992200-9 | Znaki drogowe |
| 34928200-0 | Ogrodzenia |
| 45111291-4 | Roboty w zakresie zagospodarowania terenu |
| 71421000-5 | Usługi wkomponowywania ogrodów w krajobraz |

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przedszkola miejskiego w Bierutowie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, jedn. ewid.: 021402_4, Bierutów,
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów
ADRES INWESTORA : ul. St. Moniuszki 12
56-420 Bierutów
WYKONAWCA ROBÓT : SIERGIEJ STUDIO ARCHITEKTURY GRZEGORZ SIERGIEJ
ADRES WYKONAWCY : ul. Puszczykowska 11/1, 50-559 Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA I DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Katarzyna Ratajczak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Grzegorz Siergiej
DATA OPRACOWANIA : luty 2022 r.

Poziom cen : IV kw. 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45214100-1 | Budynek przedszkola | | | |
| 1.1 | 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty | | | |
| 1 | d.1. analiza indywidualna | Obudowa urządzeń instalacji na dachu | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.2 | 45432100-5 | Podłogi i posadzki | | | |
| 2 | d.1. KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropian EPS 100 gr. 25 cm | m ² | | |
| | 2 analogia | 835.1 | m ² | 835.100 | |
| | | | | RAZEM | 835.100 |
| 3 | d.1. KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm | m ² | | |
| | 2 | 849.08 | m ² | 849.080 | |
| | | | | RAZEM | 849.080 |
| 4 | d.1. KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | 2 | poz.2+poz.3 | m ² | 1684.180 | |
| | | | | RAZEM | 1684.180 |
| 5 | d.1. KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| | 2 | poz.2+poz.3 | m ² | 1684.180 | |
| | | | | RAZEM | 1684.180 |
| 5' | d.1. KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm | m ² | | |
| | 2 | Krotność = 4.5 poz.5 | m ² | 1684.180 | |
| | | | | RAZEM | 1684.180 |
| 5'' | d.1. KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | 2 | poz.5 | m ² | 1684.180 | |
| | | | | RAZEM | 1684.180 |
| 6 | d.1. NNRNKB 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | 2 | 1864.18-poz.10-poz.11-poz.12-poz.13-poz.14 | m ² | 1380.780 | |
| | | | | RAZEM | 1380.780 |
| 7 | d.1. KNR K-04 0602-05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | 2 | 242.9 | m ² | 242.900 | |
| | | | | RAZEM | 242.900 |
| 8 | d.1. KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m ² | | |
| | 2 | poz.7 | m ² | 242.900 | |
| | | | | RAZEM | 242.900 |
| 9 | d.1. KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | 2 | 290.32 | m | 290.320 | |
| | | | | RAZEM | 290.320 |
| 10 | d.1. KNR AT-23 0206-02 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m ² | | |
| | 2 | 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 11 | d.1. KNR AT-23 0206-02 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm - kolory akcentowe | m ² | | |
| | 2 | 68 | m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 12 | d.1. KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm | m ² | | |
| | 2 | 32.4 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 13 | d.1. KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - gres techniczny | m ² | | |
| | 2 | 246 | m ² | 246.000 | |
| | | | | RAZEM | 246.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 14 | KNR AT-23 d.1. 0301-06 2 analogia | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm 67 | m m | 67.000 | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 15 | KNR AT-23 d.1. 0303-06 2 analogia | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm 73 | m m | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 16 | KNR AT-23 d.1. 0309-03 2 analogia | Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem 48 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 17 | KNR AT-23 d.1. 0216-06 2 analogia | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm; do płytek 60x60cm 17.5 | m m | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 18 | KNR AT-23 d.1. 0216-06 2 analogia | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm - gres techniczny 72.5 | m m | 72.500 | |
| | | | | RAZEM | 72.500 |
| 19 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie poziome poz.20 | m ² m ² | 1265.000 | |
| | | | | RAZEM | 1265.000 |
| 20 | ZKNR C-2 d.1. 0606-06 2 | Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu - wykładzina linoleum gr. 2,5 mm 1265 | m ² m ² | 1265.000 | |
| | | | | RAZEM | 1265.000 |
| 21 | ZKNR C-2 d.1. 0610-04 2 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.20 | m ² m ² | 1265.000 | |
| | | | | RAZEM | 1265.000 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.1. 1124-05 2 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane 704.85 | m m | 704.850 | |
| | | | | RAZEM | 704.850 |
| 23 | KNR BC-02 d.1. 0404-01 2 | Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - gruntowanie 83.3+10.36 | m ² m ² | 93.660 | |
| | | | | RAZEM | 93.660 |
| 24 | KNR BC-02 d.1. 0404-02 2 Podszybie windy | Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - warstwa ochronna poz.23 | m ² m ² | 93.660 | |
| | | | | RAZEM | 93.660 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1. 1520-01 2 | Tapetowanie ścian fototapetą 308.52 | m ² m ² | 308.520 | |
| | | | | RAZEM | 308.520 |
| 1.3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 1.3. | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| | 1 | | | | |
| 26 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.1 | (z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe poz.27+poz.28 | m ² m ² | 3856.500 | |
| | | | | RAZEM | 3856.500 |
| 27 | KNR K-04 d.1. 0304-01 3.1 analogia | Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm, kategoria 4F 3712.7 | m ² m ² | 3712.700 | |
| | | | | RAZEM | 3712.700 |
| 28 | KNR K-04 d.1. 0304-06 3.1 analogia | Tynki cementowo-wapienne na ościeżach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm, kategoria 4F 143.80 | m ² m ² | 143.800 | |
| | | | | RAZEM | 143.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 29 | KNR K-04 d.1. 0304-05 3.1 analogia | Tynki cementowo-wapienne na stropach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm, kategoria 4F | m ² | | |
| | | 99.8 | m ² | 99.800 | |
| | | | | RAZEM | 99.800 |
| 1.3. | 45421146-9 | Sufity podwieszane | | | |
| 2 | | | | | |
| 30 | KNR 2-02 d.1. 2007-04 3.2 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach | m ² | | |
| | | 36+83.3 | m ² | 119.300 | |
| | | | | RAZEM | 119.300 |
| 31 | KNR 2-02 d.1. 2006-04 3.2 analogia | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyty GKF | m ² | | |
| | | 83.3 | m ² | 83.300 | |
| | | | | RAZEM | 83.300 |
| 32 | KNR 2-02 d.1. 2006-04 3.2 analogia | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyty GK | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 3.2 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 274 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 3.2 analogia | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 z włókien mineralnych - POMIESZCZENIA MOKRE | m ² | | |
| | | 136.4 | m ² | 136.400 | |
| | | | | RAZEM | 136.400 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 3.2 analogia | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi 120x60 cm | m ² | | |
| | | 802 | m ² | 802.000 | |
| | | | | RAZEM | 802.000 |
| 36 | KNR 2-02 d.1. 2007-03 3.2 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt dźwiękochłonnych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach | m ² | | |
| | | 322.6 | m ² | 322.600 | |
| | | | | RAZEM | 322.600 |
| 36' | KNR 2-02 d.1. 2005-05 3.2 analogia Etap B | Okładziny z płyt dźwiękochłonnych z wełny drzewnej 120x60 cm na stropach na rusztach metalowych ukrytych. Płyta w kolorze naturalnego drewna | m ² | | |
| | | 322.6 | m ² | 322.600 | |
| | | | | RAZEM | 322.600 |
| 37 | d.1. analiza indywidualna 3.2 | Wykonanie rewizji w suficie podwieszanym. | kpl. | | |
| | | 15 | kpl. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 1.3. | 44112310-4 | Ściany i obudowy gipsowo-kartonowe | | | |
| 3 | | | | | |
| 38 | NNRNKB d.1. 202 2023-03 3.3 analogia | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - płyty wodoodporne | m ² | | |
| | | 57.7 | m ² | 57.700 | |
| | | | | RAZEM | 57.700 |
| 39 | NNRNKB d.1. 202 2027-03 3.3 analogia | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na ścianach na ruszcie metalowym 50 | m ² | | |
| | | 133.22 | m ² | 133.220 | |
| | | | | RAZEM | 133.220 |
| 40 | NNRNKB d.1. 202 2027-03 3.3 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym 50 | m ² | | |
| | | 39.25 | m ² | 39.250 | |
| | | | | RAZEM | 39.250 |
| 1.3. | 45431200-9 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi | | | |
| 4 | | | | | |
| 41 | KNR K-04 d.1. 0602-05 3.4 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | | 475.6 | m ² | 475.600 | |
| | | | | RAZEM | 475.600 |
| 42 | KNR K-04 d.1. 0602-02 3.4 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--------------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | poz.41 | m ² | 475.600 | |
| | | | | RAZEM | 475.600 |
| 43 d.1. 3.4 | KNR K-04 0602-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej | m | | |
| | | 246.7 | m | 246.700 | |
| | | | | RAZEM | 246.700 |
| 44 d.1. 3.4 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 438.8 | m ² | 438.800 | |
| | | | | RAZEM | 438.800 |
| 45 d.1. 3.4 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą. Kolory akcentowe | m ² | | |
| | | 255.2 | m ² | 255.200 | |
| | | | | RAZEM | 255.200 |
| 1.3. | 45442110-1 | Malowanie | | | |
| | 5 | | | | |
| 46 d.1. 3.5 | KNR K-04 0201-05 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | | 4493.6 | m ² | 4493.600 | |
| | | | | RAZEM | 4493.600 |
| 1.4 | 45421131-1 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | | |
| 47 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-01 4 D9 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone, wewnętrzne. UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m ² K. Drzwi z odbojnikami. Odporność ogniowa EI30 11.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.060 | |
| | | | | RAZEM | 11.060 |
| 48 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-01 4 D9 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone, wewnętrzne. UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m ² K. Drzwi z odbojnikami. Odporność ogniowa EI60 3.64 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |
| 49 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-01 4 D9 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne. UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m ² K. Drzwi z odbojnikami. 8.84 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.840 | |
| | | | | RAZEM | 8.840 |
| 50 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-01 4 D9 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne. UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m ² K. Drzwi z odbojnikami. Odporność ogniowa EI 60 4.42 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 51 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-01 4 D9 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne. UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m ² K. Drzwi z odbojnikami. Dymoszczelne 3.64 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |
| 52 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1040-05 4 SWF | Ścianki aluminiowe wewnętrzne oszklone z drzwiami. Drzwi z odbojnikami. 12.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 53 d.1. 4 | KNR 2-02 1017-02 4 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami. 136 | m ² | | |
| | | | m ² | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 54 d.1. 4 | KNR 2-02 1017-02 4 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami. Odporność ogniowa EI 30 1.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 55 d.1. 4 | KNR 2-02 1017-02 4 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami. Odporność ogniowa EI 60 1.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 56 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1203-01 4 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² fabrycznie wykończone. 1.8*9+2 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.200 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 57 | KNR-W 2-02 d.1. 1204-03 4 D5.1 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 fabrycznie wykończone. Dymoszczelne. (0.9*2.0)+(0.9*1.9) | m ² m ² | | |
| | | | | 3.510 | |
| | | | | RAZEM | 3.510 |
| 58 | KNR-W 2-02 d.1. 1024-02 4 D15 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 8,2*3 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.600 | |
| | | | | RAZEM | 24.600 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.1. 1024-03 4 D15 | Prowadnice do drzwi przesuwnych z kasetą 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | TZKNBK XX d.1. 1804-07 4 D15 | Dostawa i montaż parapetów z drewna klejonego o szer. 28-34 cm - grub. 28-30 mm 1.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.1. 1015-02 4 | Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.25-0.7 m2 1.05*0.6*22 | m ² m ² | | |
| | | | | 13.860 | |
| | | | | RAZEM | 13.860 |
| 62 | d.1. analiza indywidualna 4 | Dopłata za odkopnik dwustronny ze stali nierdzewnej 2 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 63 | d.1. 4 4 | Dopłata za podcięcie drzwi 37 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 64 | d.1. analiza indywidualna 4 | Dopłata za okucia wahadłowe 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | d.1. analiza indywidualna 4 | Dostawa i montaż - samozamykacz ramieniowy 21 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 66 | d.1. analiza indywidualna 4 | Dopłata za bulaj ze stali nierdzewnej 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNKRB 2 d.1. 1003-03 4 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 64 | szt. szt. | | |
| | | | | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 68 | KNKRB 2 d.1. 1003-03 4 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 0,95x2,05 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 69 | KNKRB 2 d.1. 1003-03 4 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 - EI30 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 | KNKRB 2 d.1. 1003-03 4 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 - EI60 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 | d.1. analiza indywidualna 4 | Dostawa i montaż ścianek LTT do toalet. Ścianki wraz z drzwiami. 55.8 | m ² m ² | | |
| | | | | 55.800 | |
| | | | | RAZEM | 55.800 |
| 1.5 | 44400000-4 | Wyposażenie obiektu | | | |
| 72 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż balustrad stalowych, ażurowych, malowanych proszkowo w kolorze ślusarki okiennej, pochwyty wykończony drewnem, wysokość min. 1,1 m | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 16.6 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 73 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż pochwytów drewnianych mocowanych na wysokości 60 cm | m ² | | |
| | | 18 | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 74 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż pochwytów drewnianych mocowanych na wysokości 90 cm | m ² | | |
| | | 4.5 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 75 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż ścianki systemowej przesuwnej z płyty laminowanej na bazie MDF gr.10. | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 76 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - wycieraczki systemowe aluminiowe szczotkowe | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 77 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - wyroby stalowe różne - wycieraczki systemowe z krat typu Wema - ocynk ogniowy | m ² | | |
| | | 12.2 | m ² | 12.200 | |
| | | | | RAZEM | 12.200 |
| 78 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - dźwigi osobowe hydrauliczne dla niepełnosprawnych z kabiną o wym. wewn. 1,1x1,4 m i drzwiami teleskopowymi. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KSNR 4 d.1. 0212-02 5 | Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą - umywalka z półnogą | kpl. | | |
| | | 43 | kpl. | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 80 | KSNR 4 d.1. 0212-02 5 analogia | Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą - umywalki dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 5 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 82 | KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 5 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" - miska dla dzieci | kpl. | | |
| | | 24 | kpl. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 83 | KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 5 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" - miska dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR-W 2-15 d.1. 0234-02 5 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 85 | KNR-W 2-15 d.1. 0232-02 5 | Brodziki natryskowe 90x100 | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 86 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - zasłonka prysznicowa z drążkiem | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 87 | KNNR 4 d.1. 0137-09 5 | Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr.nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 88 | KNR-W 2-15 d.1. 0229-04 5 | Zlew gospodarczy ze stali nierdzewnej na ścianie | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 89 | KNR 2-15 d.1. 0115-01 5 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm R*0.955 | szt. | | |
| | | 46 | szt. | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 90 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - uchwyty dla niepełnosprawnych stałe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - uchwyty dla niepełnosprawnych ruchome | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - lustra uchylne dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - podajnik papieru | kpl. | | |
| | | 30 | kpl. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 94 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - podajnik ręczników | kpl. | | |
| | | 18 | kpl. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 95 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - uchwyt na ręcznik papierowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - kosz na odpady | kpl. | | |
| | | 18 | kpl. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 97 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - dozownik mydła | kpl. | | |
| | | 20 | kpl. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 98 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - szczotka toaletowa | kpl. | | |
| | | 18 | kpl. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 99 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - gaśnica proszkowa ABC 4 kg | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - gaśnica proszkowa ABC 6 kg | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 101 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - gaśnica śniegowa 5 dm3 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 102 | d.1. analiza indywidualna 5 | Dostawa i montaż - gaśnica pianowa ABF | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | 45233200-1 | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 2.1 | 45233140-2 | Roboty drogowe | | | |
| 2.1. | 45233220-7 | Drogi i miejsca postojowe | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 103 | KNR 2-31 d.2. 0101-01 1.1 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni, chodników, nawierzchni poliuretanowej w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 1139.8 | m ² m ² | 1139.800 | |
| | | | | RAZEM | 1139.800 |
| 104 | KNR 2-31 d.2. 0101-02 1.1 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i nawierzchni poliuretanowej w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 803.3 | m ² m ² | 803.300 | |
| | | | | RAZEM | 803.300 |
| 105 | KNR 4-01 d.2. 0108-05 1.1 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją 398.93 | m ³ m ³ | 398.930 | |
| | | | | RAZEM | 398.930 |
| 106 | KNR 4-01 d.2. 0108-08 1.1 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją Krotność = 20 398.93 | m ³ m ³ | 398.930 | |
| | | | | RAZEM | 398.930 |
| 107 | KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (610.17+129.62)*0.15 | m ³ m ³ | 110.968 | |
| | | | | RAZEM | 110.968 |
| 108 | KNR 2-31 d.2. 0105-07 1.1 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.110+poz.111 | m ² m ² | 739.790 | |
| | | | | RAZEM | 739.790 |
| 108' | KNR 2-31 d.2. 0105-08 1.1 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.110+poz.111 | m ² m ² | 739.790 | |
| | | | | RAZEM | 739.790 |
| 109 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.1 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.110+poz.111 | m ² m ² | 739.790 | |
| | | | | RAZEM | 739.790 |
| 109' | KNR 2-31 d.2. 0114-08 1.1 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 16 poz.109 | m ² m ² | 739.790 | |
| | | | | RAZEM | 739.790 |
| 110 | KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka szara Drogi 610.17 | m ² m ² | 610.170 | |
| | | | | RAZEM | 610.170 |
| 111 | KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka grafitowa Drogi 129.62 | m ² m ² | 129.620 | |
| | | | | RAZEM | 129.620 |
| 2.1. | 45233200-1 | Krawężniki i obrzeża | | | |
| 2 | | | | | |
| 112 | KNR 2-31 d.2. 0403-03 1.2 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 124 | m m | 124.000 | |
| | | | | RAZEM | 124.000 |
| 113 | KNR 2-31 d.2. 0403-03 1.2 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 124 | m m | 124.000 | |
| | | | | RAZEM | 124.000 |
| 114 | KNR 2-31 d.2. 0403-05 1.2 analogia | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 115 | KNR 2-31 d.2. 0403-07 1.2 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na lukach o promieniu do 10 m 107.39 | m m | 107.390 | |
| | | | | RAZEM | 107.390 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 116 | KNR 2-31 d.2. 0402-04 1.2 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.112+poz.114)*(0.15*0.30+0.15*0.15) | m ³ m ³ | 11.205 | |
| | | | | RAZEM | 11.205 |
| 117 | KNR 2-31 d.2. 0402-05 1.2 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (poz.115)*(0.15*0.30+0.15*0.15) | m ³ m ³ | 7.249 | |
| | | | | RAZEM | 7.249 |
| 118 | KNR 2-31 d.2. 0407-05 1.2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 285 | m m | 285.000 | |
| | | | | RAZEM | 285.000 |
| 119 | KNR 2-31 d.2. 0402-03 1.2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.118*(0.15*0.20) | m ³ m ³ | 8.550 | |
| | | | | RAZEM | 8.550 |
| 2.1. | 45233222-1 | Chodniki | | | |
| 3 | | | | | |
| 120 | KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.3 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (poz.123+poz.125)*0.29 | m ³ m ³ | 98.954 | |
| | | | | RAZEM | 98.954 |
| 121 | KNR 2-31 d.2. 0105-07 1.3 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.123 | m ² m ² | 319.720 | |
| | | | | RAZEM | 319.720 |
| 121' | KNR 2-31 d.2. 0105-08 1.3 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.123 | m ² m ² | 319.720 | |
| | | | | RAZEM | 319.720 |
| 122 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.3 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.123+poz.125 | m ² m ² | 341.220 | |
| | | | | RAZEM | 341.220 |
| 122' | KNR 2-31 d.2. 0114-08 1.3 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.122 | m ² m ² | 341.220 | |
| | | | | RAZEM | 341.220 |
| 123 | KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.3 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka szara z posypką granitową 319.72 | m ² m ² | 319.720 | |
| | | | | RAZEM | 319.720 |
| 124 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 1.3 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/63) o grubości po zagęszczeniu 10 cm analogia poz.125 | m ² m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 125 | KNR 0-11 d.2. 0316-07 1.3 | Nawierzchnie z kostki betonowej typu EKO 20x20 cm, grubości 80 mm na podsypce z miału kamiennego 2/4mm (granit lub bazalt) gr. 3 cm z wypełnieniem spoin grysem Miejsca postojowe 21.5 | m ² m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 2.1. | 45112720-8 | Nawierzchnie poliuretanowe - plac zabaw | | | |
| 4 | | | | | |
| 126 | KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.4 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.129*0.29 | m ³ m ³ | 49.755 | |
| | | | | RAZEM | 49.755 |
| 127 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 1.4 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.129 | m ² m ² | 171.570 | |
| | | | | RAZEM | 171.570 |
| 127' | KNR 2-31 d.2. 0114-06 1.4 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.129 | m ² m ² | 171.570 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 171.570 |
| 128 | KNR 2-23 d.2. 0110-03 1.4 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna (0/4) o grubości 5 cm R*0.955 poz.129 | m ² m ² | 171.570 | |
| | | | | RAZEM | 171.570 |
| 129 | d.2. analiza indywidualna 1.4 | Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placach zabaw - dwuwarstwowej. Podkład elastyczny gr. 120 mm, warstwa ściaralna gr. 16 mm - komplet. 171.57 | m ² m ² | 171.570 | |
| | | | | RAZEM | 171.570 |
| 2.1. | 45112723-9 | Nawierzchnia żwirowa - opaska przy budynku | | | |
| 5 | | | | | |
| 130 | KNR 2-31 d.2. 0105-03 1.5 | Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.132 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 130' | KNR 2-31 d.2. 0105-04 1.5 | Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 poz.132 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 131 | KNR 9-11 d.2. 0201-04 1.5 | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym poz.132 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 132 | KSNR 6 d.2. 0202-06 1.5 | Nawierzchnie żwirowe gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - żwir płukany 8/16 16 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2.1. | 6 | Wykonanie tarasu | | | |
| 133 | d.2. 1.6 | Dostawa i montaż - taras z desek kompozytowych na legarach systemowych. Komplet wraz z fundamentem, wyłożeniem przestrzeni pod tarasem geowłókniną i obsypaniem warstwą żwiru 141.56 | m ² m ² | 141.560 | |
| | | | | RAZEM | 141.560 |
| 2.1. | 34992200-9 | Oznakowanie | | | |
| 7 | | | | | |
| 134 | KNR 2-31 d.2. 0702-02 1.7 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 135 | KNR 2-31 d.2. 0703-01 1.7 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 136 | KNK 2-06 d.2. 0702-05 1.7 | Ręczne malowanie farbą chlorokauczkową strzałek i innych drobnych oznakowań na jezdni 0.63*2 | m ² m ² | 1.260 | |
| | | | | RAZEM | 1.260 |
| 2.2 | 34928200-0 | Ogrodzenie terenu | | | |
| 137 | KNR 2-02 d.2. 1803-02 2 | Ogrodzenie systemowe z paneli stalowych malowanych proszkowo wysokości 1.8 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole 125.76 | m m | 125.760 | |
| | | | | RAZEM | 125.760 |
| 138 | KNR 2-02 d.2. 1803-02 2 | Ogrodzenie systemowe z paneli stalowych malowanych proszkowo wysokości 1.2 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole 37.78 | m m | 37.780 | |
| | | | | RAZEM | 37.780 |
| 139 | d.2. analiza indywidualna 2 | Dostawa i montaż - podmurówka betonowa systemowa poz.137+poz.138 | m m | 163.540 | |
| | | | | RAZEM | 163.540 |
| 140 | d.2. analiza indywidualna 2 | Dostawa i montaż - furki ogrodzeniowe szer. 1,1 m systemowe z profili stalowych malowanych proszkowo w ramach stalowych 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 141 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - brama ogrodzeniowa przesuwna szer. 6,5 m z paneli systemowych w ramach stalowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 142 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - furtki ogrodzeniowe szer. 1,1 m systemowe z profili stalowanych malowanych proszkowo w ramach stalowych, h=1,2m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 143 | KNNR 10 d.2. 0408-01 2 analogia | Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - mur gabionowy z balustradą na odcinku 36,5 m (26*0.4)+10.5*1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20.900 | |
| | | | | RAZEM | 20.900 |
| 144 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - balustrada systemowa- panele z profili metalowych | m | | |
| | | 72.74 | m | 72.740 | |
| | | | | RAZEM | 72.740 |
| 145 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - schody terenowe oporowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.3 45111291-4 Mała architektura | | | | | |
| 146 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - kosze zewnętrzne na odpadki z betonu architektonicznego | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 147 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - ławki parkowe z betonu architektonicznego z siedziskiem z desek kompozytowych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 148 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - stojaki na rowery rurowe ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 149 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - prefabrykowana obudowa śmietnika na typowy kontener ze stali lakierowanej proszkowo | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 150 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny z piaskownicą | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 151 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny z statek | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 152 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - zestaw straż pożarna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 153 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny mini | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 154 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - kiwak duży | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 155 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - huśtawka bocianie gniazdo | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 156 | d.2. analiza indywidualna | Dostawa i montaż - kiwak mały hipopotam | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.4 | 71421000-5 | Zieleń | | | |
| 157 | d.2. kalk. własna | Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń biały Sibirica wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dołek; po posadzeniu podlanie. | szt. | | |
| 4 | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 158 | d.2. kalk. własna | Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń rozłogowy 'Flaviramea' wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dołek; po posadzeniu podlanie. | szt. | | |
| 4 | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 159 | d.2. kalk. własna | Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń biały Elegantissima wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dołek; po posadzeniu podlanie. | szt. | | |
| 4 | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 160 | d.2. kalk. własna | Sadzenie bylin z kontenera - hortensja bukietowa 'Limelight' doniczka C2, w dołki śred./głęb. 0,5 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dołek; po posadzeniu podlanie. | szt. | | |
| 4 | | 62 | szt. | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 161 | d.2. kalk. własna | Ściółkowanie rozdrobnioną korą sosnową ogrodniczą (frakcja drobna 0-20 mm) powierzchni skupin krzewów oraz mis drzew i krzewów soliterowych; grubość warstwy 10 cm. | m ² | | |
| 4 | | R*0.75 35+20.68 | m ² | 55.680 | |
| | | | | RAZEM | 55.680 |
| 162 | d.2. kalk. własna | Separacja warstw gruntu geowłókniną wykonywana ręcznie. (separacja warstwy gleby i ozdobnego grysłu na rabatach krzewów okrywowych, bylin i żywopłotów) | m ² | | |
| 4 | | Geowłóknina PP gramatura 150g/m2 R*0.75 poz.161 | m ² | 55.680 | |
| | | | | RAZEM | 55.680 |
| 163 | d.2. kalk. własna | Założenie trawnika parkowego przy normie wysiewu 0,035 kg/m2 z nawożeniem min. (nawóz wieloskładnikowy) przy zastosowaniu mieszanki gazonowej o składzie: życica trwała 50%, wiechlina łąkowa 10%, kostrzewa czerwona 30%, kostrzewa trzcinowa 10%. | m ² | | |
| 4 | | Po wysiewie wałowanie i przykrycie obsianych powierzchni białą agrowłókniną 19g/m2 z przytwierdzeniem do podłoża szpilkami. Podlanie dawką 4 l/m2. Zdjęcie okrycia po całkowitym skielkowaniu nasion. Dalsza pielęgnacja polegająca na podlewaniu w miarę potrzeb. Pierwsze koszenie z wywozem biomasy po osiągnięciu przez ruń 8-9cm. | m ² | | |
| | | R*0.75 1563.87 | m ² | 1563.870 | |
| | | | | RAZEM | 1563.870 |