

Przedmiar

mgr inż. Arch. Tomasz Moskal
 uprawnienia budowlane do projektowania
 w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń
 nr upr. A-02/03

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---------|-------|-------|
| 1 Fundamenty - CPV 4526221-6 | | | |
| 1.1 KNR 231/807/1 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9,50x4+11,6+7,10/0,80= 45,36 = 45,36 | | | |
| | 45,36 | | m2 |
| 1.2 KNR 1901/114/2 Wykopy przy odkrywaniu fundamentów odcinkami, grunt suchy, kategoria gruntu III 45,36x1,3= 58,97 = 58,97 | | | |
| | 58,97 | | m3 |
| 1.3 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - warstwa gr 10 cm ułożona ze spadkiem drenazu 45,36x0,1= 4,54 = 4,54 | | | |
| | 4,54 | | m3 |
| 1.4 C 1/402/2 Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów i stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych, oczyszczenie pow. ścian w miejscach łatwo dostępnych o pow. do 5·m2 | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.5 BC 2/121/2 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2·cm i oczyszczenie muru | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.6 KNR 40/103/1 Uzupełnienie spoin, ubutków i nierówności zaprawą podkładową | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.7 KNR 40/208/2 (2) Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.8 KNR 40/208/1 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania i powłoki uszczelniającej szlamem | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.9 KNR 40/213/3 (1) Uszczelnienie od zewnątrz ścian w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji, emulsja | | | |
| | 73,69 | | m2 |
| 1.10 KNNR 10/115/4 (2) Rurociągi układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2·m, Fi·12,5·cm, rurki | | | |
| | 55,5 | | m |
| 1.11 KNR 201/610/2 (1) Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny 55,5x0,6x0,6= 19,98 = 19,98 | | | |
| | 19,98 | | m3 |
| 1.12 KNR 1901/115/2 Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, przerzut ziemi na odległość do 3·m z ubiciem warstwami, kategoria gruntu III | | | |
| | 23,32 | | m3 |
| 1.13 BC 2/105/3 (1) Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 2-rzędowa, w murze o gr. 2 cegieł, ściany zewnętrzne: = 66,0 22,70+10,30/2= 66,0 = 66,0 ściany wewnętrzne:20,2 20,2 = 20,2 | | | |
| | 86,2 | | mb |
| 1.14 BC 2/105/2 (1) Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 2-rzędowa, w murze o gr. 1 1/2 cegły, 33,80 33,80 = 33,8 | | | |
| | 33,8 | | mb |
| 2 Dach - CPV 45261000-4 | | | |
| 2.1 KNR 401/508/3 Rozbiórka pokrycia z dachówek, dachówki inne niż karpiówka parter :7,5x2x8,4x2= 252,00 = 252,0 7,40x1.20= 8,88 = 8,88 poddasze; 12,60x8,50x1,20= 128,52 = 128,52 | | | |
| | 389,4 | | m2 |
| 2.2 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej | | | |
| | 389,400 | | m2 |
| 2.3 KNR 401/414/10 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, łączenie pod pokrycie dachówka ponad 16·mm | | | |
| | 389,400 | | m2 |
| 2.4 KNNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, ocynkowana 0,50·mm 56,8+21,5= 78,30 = 78,3 | | | |
| | 78,3 | | m2 |
| 2.5 KNR 202/504/5 Pokrycie dachów: dachówka zakładkowa ceramiczna - materiał cz. z odzysku | | | |
| | 389,40 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|----------|-------|
| 2.6 KNNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej | | | |
| poddasze 42,80 = 42,8 | | | |
| parter 42,80 = 42,8 | | | |
| taras 11,40 = 11,4 | | | |
| | 97,0 | ~97,00 | m |
| 2.7 KNNR 2/505/7 (2) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej | | | |
| | 32,60 | | m |
| 3 Elewacja - CPV 45443000-4 | | | |
| 3.1 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe | | | |
| 24,00x5,0x2= 240,00 = 240,0 | | | |
| 12,50x7,00x2= 350,00 = 350,0 | | | |
| 7,00x3,00x2= 42,00 = 42,0 | | | |
| | 632,0 | ~632,000 | m2 |
| 3.2 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku | | | |
| 22,60x3,50x2= 157,80 = 157,8 | | | |
| 11,50x3,50x2= 80,50 = 80,5 | | | |
| 4,0+11,5x2,4= 37,20 = 37,2 | | | |
| minus otwory 1,2x2x16= -38,40 = -38,4 | | | |
| | 237,1 | ~237,100 | m2 |
| 3.3 KNR 1901/313/1 Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej -analogia -wzmocnianie spękanych ścian prętami spiralnymi | | 60 | m |
| 3.4 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany - analogia | | 20,00 | m2 |
| 3.5 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antysole i odgrzybieniuowe, preparat | | 237,20 | m2 |
| 3.6 KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjaco, zaprawa | | 237,100 | m2 |
| 3.7 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1 cm, zaprawa w cz. przycokołowej | | 126,04 | m2 |
| 3.8 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1 cm, zaprawa | | 237,10 | m2 |
| 3.9 KNR 40/210/2 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5 cm zwiększenia grubości tynku, zaprawa | | 237,10 | m2 |
| 3.10 KNR 23/931/2 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, z siatką zatopioną na klej | | 237,10 | m2 |
| 3.11 KNR 202/1505/12 Gruntowanie powierzchni zewnętrznych powierzchni zewnętrznych -preparat | | 237,10 | m2 |
| 3.12 KNR 401/1204/6 Malowanie farbami elewacje - tynki gładkie -n farba | | 237,10 | m2 |
| 3.13 C 1/402/3 Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów i stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych, oczyszczenie cokołu - | | | |
| 11,5x1,1x2= 25,30 = 25,3 | | | |
| 23,0x0,7x2= 32,20 = 32,2 | | | |
| 23,0x1,30= 29,90 = 29,9 | | | |
| | 87,4 | ~87,400 | m2 |
| 3.14 KNR 40/208/2 (1) Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysole, preparat | | 87,40 | m2 |
| 3.15 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1 cm, zaprawa | | 87,40 | m2 |
| 3.16 KNR 202/2101/1 (1) Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych, do 8 m/m2, grubości do 4 cm, (piaskowiec, wapień miękkie) | | | |
| 63,84 63,84 = 63,84 | | | |
| wejście 5,7x2,3= 13,11 = 13,11 | | | |
| schody podest: 2,2x1,3 +2,5x1,3= 6,66 = 6,66 | | | |
| | 83,61 | ~83,61 | m2 |
| 3.17 KNR 202/2112/2 (1) Stopnie, proste okładzinowe grubości do 5 cm, szerokość 40 cm, (piaskowiec, wapień miękkie) | | | |
| schody boczne 18,90 = 18,9 | | | |
| schody tylne 72,55 = 72,55 | | | |
| | 91,45 | ~91,45 | m |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|----------|-------|-------|
| 3.18 KNBK 7/203/3 Impregnacja deskowania zewnętrznego ścian poddasza preparatami oleistymi - analogia ściany poddasza: 7,40x2x3,00= 44,40 = 44,4 11,62x3,00x2x0,5= 34,86 = 34,86 podbicia okapu :11,80+8,6/x2x0,5= 19,40 = 19,4 9,30x2+24,30+6,70x4/1,1 76,67 = 76,67 175,33 | ~175,330 | | m2 |
| 3.19 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych | 10,00 | | m3 |
| 3.20 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km | 10,00 | | m3 |
| 4 Poddasze-taras - CPV 45421000-4 | | | |
| 4.1 KNR 401/811/7 Rozebrawie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 5,50x2,50= 13,75 = 13,75 | ~13,750 | | m2 |
| 4.2 ORGB 202/533/2 (2) Obróbki z blachy z miedzi w rozwinięciu ponad 25·cm, blacha grubości 0.60·mm 5,5+2,5+2,5/0.30= 3,15 = 3,15 | ~3,150 | | m2 |
| 4.3 ORGB 202/530/2 (2) Rynny dachowe z blachy z miedzi, półokrągłe o średnicy 10·cm, blacha grubości 0.60·mm | 10,50 | | m |
| 4.4 ORGB 202/530/3 (2) Rynny dachowe z blachy z miedzi, półokrągłe o średnicy 12·cm, blacha grubości 0.60·mm | 2,00 | | m |
| 4.5 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro | 13,75 | | m2 |
| 4.6 KNR 202/1107/1 Posadzki -analogia- posadzka z tworzywa sztucznego analogia- | 13,75 | | m2 |
| 4.7 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne | 18,00 | | m2 |
| 5 Poddasze - cz. środkowa istn. - CPV 45442120-4 | | | |
| 5.1 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa -gr 20 cm - wpołaci dachowej 11,9x7,2x1,18= 101,10 = 101,1 | ~101,10 | | m2 |
| 5.2 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej dachu | 101,10 | | m2 |
| 5.3 ORGB 202/2028/4 Okładziny 1-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu, ruszty metalowe | 101,10 | | m2 |
| 5.4 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa - na stropie | 85,68 | | m2 |
| 5.5 KNR 401/426/4 Rozebrawie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione - analogia - płyty GK | 198,28 | | m2 |
| 5.6 KNR 401/429/6 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych - analogia - płyty GK | 65,30 | | m2 |
| 5.7 ORGB 202/2027/3 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na ruszcie metalowym 50 | 198,28 | | m2 |
| 5.8 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - na ścianach zewnętrznych | 99,76 | | m2 |
| 5.9 KNR 1901/912/2 Posadzki z deszczulek i parkietu, z deszczulek na gwoździe | 65,30 | | m2 |
| 5.10 KNR 1901/912/8 Posadzki z deszczulek i parkietu, lakierowanie posadzki i parkietu | 65,30 | | m2 |
| 5.11 KNR 1901/912/6 Posadzki z deszczulek i parkietu, cokół | 70,00 | | m |
| 5.12 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne ściany 196,00 = 196,0 sufity 65,30 = 65,3 261,3 | ~261,300 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|----------|-------|---------|
| 6 Poddasze - pomieszczenia boczne - CPV 45442120-4 | | | |
| 6.1 ORGB 202/2023/3 Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 100, z wełną mineralną gr 2x10 cm 1,8x7,50x4= 54,00 = 54,0 | ~54,000 | | m2 |
| 6.2 KNR 1901/410/1 (2) Ślepy pułap z desek nieobrzynanych, deski grubości 28-45 mm 47,00+ 47,50= 94,50 = 94,5 | ~94,500 | | m2 |
| 6.3 KNR 1901/912/8 Posadzki z deszczulek i parkietu, lakierowanie posadzki i parkietu | 94,50 | | m2 |
| 6.4 KNR 1901/912/2 Posadzki z deszczulek i parkietu, z deszczulek na gwoździe | 94,50 | | m2 |
| 6.5 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, warstwa gr 20 cm 3,80x4x7,35= 111,72 = 111,72 | ~111,720 | | m2 |
| 6.6 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji | 111,72 | | m2 |
| 6.7 KNR 202/2011/2 Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40 cm | 111,72 | | m2 |
| 6.8 ORGB 202/2027/3 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na ruszcie metalowym 50 na ścianach poprzecznych, z wełną mineralną gr 5 cm 6,50x1,5+2.0x0,5/x4= 65,00 = 65,0 | ~65,00 | | m2 |
| 6.9 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | 230,72 | | m2 |
| 7 Parter - rozbiórki -CPV 45420000-7 | | | |
| 7.1 KNRW 401/442/1 Rozebranie drewnianej obudowy schodów - do ponownego wbudowania | 16 | | stopień |
| 7.2 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - rozbiórka biegu dolnego schodów 4,0x1.0x0,15 +0,19x0,5x 1,36 = 1,36 | ~1,360 | | m3 |
| 7.3 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły | 56,14 | | m2 |
| 7.4 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej pom 1,01 20,2 = 20,2 1,05 23,10 = 23,1 1,06 9,69 = 9,69 1,07 27,40 = 27,4 1,08 5,28 = 5,28 1,10 3,62 = 3,62 1,11 3,95 = 3,95 pom. pod tarasem 13,29 = 13,29 106,53 | ~106,530 | | m2 |
| 7.5 KNR 404/301/3 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm | 15,98 | | m3 |
| 7.6 KNR 401/428/3 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust pow parteru- 211,23-106,53 105,00 = 105,0 | ~105,000 | | m2 |
| 7.7 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary | 105,00 | | m |
| 7.8 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej | 360,95 | | m2 |
| 7.9 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antysolne, i odgrzybieniowe: preparat zabiegi odgrzybieniowe podłóg = 197,94 = 197,94 zabiegi odgrzybieniowe ścian=595,45x0,3= 178,64 = 178,64 376,58 | ~376,58 | | m2 |
| 7.10 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 226,00-33,89= 192,11 = 192,11 | ~192,11 | | m2 |
| 7.11 KNR 401/432/1 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia do 1 m2 | 37 | | szt |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|----------|-------|-------|
| 7.12 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegiel, na zaprawie cementowo-wapiennej - słupki podpierające podłogi drewniane 105x0,25x0,25x0,4= 2,62 = 2,62 | ~2,620 | | m3 |
| 7.13 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1·km | 80 | | m3 |
| 7.14 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km | 80 | | m3 |
| 8 Parter-ściany, tynki, okładziny, malowanie -CPV 454100000-4 | | | |
| 8.1 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegiel budowlanych pełnych | 20,83 | | m2 |
| 8.2 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III tynki ścian-603,56x 65ø 392,31 = 392,31 otwory -31,36 = -31,36 360,95 | ~360,95 | | m2 |
| 8.3 KNR 202/803/6 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria·III | 197,94 | | m2 |
| 8.4 ORGB 202/839/7 Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami terakotowymi na zaprawie klejowej , płytki 15x20·cm ściany wc 38,40 = 38,4 otwory 1,8x4= -7,20 = -7,2 zaplecze 4,00x2,00= 8,00 = 8,0 39,2 | ~39,20 | | m2 |
| 8 KNR 202/1505/7 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne stropy 164,05 = 164,05 ściany 572,20 = 572,2 okładziny 39,20 = 39,2 potrącenia pom, 1,04 -77,22 = -77,22 698,23 | ~698,230 | | m2 |
| 9 Parter - posadzki - CPV 454210000-4 | | | |
| 9.1 KNR 202/1101/5 (1) Podkłady, murarskie na stropie z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa 211,33,x0,15= 31,70 = 31,7 | ~31,700 | | m3 |
| 9.2 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - uzupełnienie pod beton | 31,70 | | m3 |
| 9.3 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | 211,33 | | m2 |
| 9.4 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa gr 10 cm | 211,33 | | m2 |
| 9.5 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro | 211,33 | | m2 |
| 9.5 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm | 211,33 | 4,00 | m2 |
| 9.7 KNR 1901/910/2 Podłoga z desek struganych, grubość 32·mm | 105,00 | | m2 |
| 9.8 KNR 1901/912/8 Posadzki z deszczulek i parkietu, lakierowanie posadzki i parkietu | 105,00 | | m2 |
| 9.9 ORGB 202/1118/7 Posadzki 1- i 2-barwne z płytek terakotowych na zaprawie w pomieszczeniach o powierzchni do 8·m2, płytki 15x20·cm | 49,99 | | m2 |
| 9.10 KNR 202/1105/4 Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 150x150·mm | 60,00 | | m |
| 9.11 ORGB 202/2808/6 (2) Posadzki wielobarwne z płyt kamiennych na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, | 33,49 | | m2 |
| 9.12 ORGB 202/2809/1 (2) Cokoliki z płyt kamiennych | 40,00 | | m |
| 10 Parter - schody -CPV 45262300-4 | | | |
| 10.1 KNR 202/218/2 (1) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami | 1,3 | | m2 |
| 10.2 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami | 3,5 | 4,00 | m2 |
| 10.3 KNR 401/417/1 Wymiana elementów schodów drewnianych, stopnice | 16 | | szt |
| 10.4 KNR 401/417/2 Wymiana elementów schodów drewnianych, podstopnice | 13 | | szt |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 10.5 KNR 401/417/3 Wymiana elementów schodów drewnianych, poręcze | 5 | | m |
| 10.6 KNR 401/417/7 Wymiana elementów schodów drewnianych, słupki prostokątne | 12 | | szt |
| 10.7 KNR 401/1210/12 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, podokienniki i inne drobne, do 0,25·m2, 2-krotne - malowanie okładzin drewnianych schodów | 25 | | m2 |
| 11 Stolarka okienna i drzwiowa - CPV45422100-2 | | | |
| 11.1 KNNR 2/1102/3 (2) Okna ościeżnicowe, skrzynkowe i drzwi balkonowe, fabrycznie wykończone, okno, ponad 2.0·m2, skrzynkowe - 01-szt 17 | 35,97 | | m2 |
| 11.2 KNNR 2/1102/2 (2) Okna ościeżnicowe, skrzynkowe i drzwi balkonowe, fabrycznie wykończone, okno, do 2.0·m2, skrzynkowe - 02,2 szt, 03 -1 szt 2,76+0,81= 3,56 = 3,56 | ~3,560 | | m2 |
| 11.3 KNNR 2/1102/5 Okna ościeżnicowe, skrzynkowe i drzwi balkonowe, fabrycznie wykończone, drzwi 2-dzielne - 04, 1 szt | 4,20 | | m2 |
| 11.4 KNRW 202/1027/1 (1) Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 1-skrzydłowe, bez naswietli, do 1,5·m2 - analogia - DW6, DW7, DW8, DW9, DW10, DW11, DW13 | 21,91 | | m2 |
| 11.5 KNRW 202/1027/4 (1) Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne, 2-skrzydłowe, ponad 1,5·m2- analogia- drzwi DW1, DW2, DW3, DW4, DW5, DW12. | 19,45 | | m2 |
| 11.6 KNRW 202/1027/4 (2) Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 2-skrzydłowe, z naswietlem - DZ1, DZ2 5,13+4,23= 9,36 = 9,36 | ~9,360 | | m2 |
| 11.7 KNRW 202/1027/3 (1) Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 1-skrzydłowe, z naswietlem, ponad 1,5·m2 DZ3 | 2,05 | | m2 |
| 12 Zagospodarowanie terenu - CPV 45112712-9 | | | |
| 12.1 KNKRB 6/803/1 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, podsypka piaskowa, ręcznie | 435,00 | | m2 |
| 12.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm | 435,00 | | m2 |
| 12.3 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm | 435,00 | | m2 |
| 12.4 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa | 182,00 | | m |
| 12.5 KNR 231/501/3 Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej, granit, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa - analogia | 435,00 | | m2 |
| 12.6 KNRW 201/309/1 Ręczne formowanie nasypów, ziemia dostarczona samochodami samowładowczymi, grunt kategorii I-II - wyrównanie terenu pod chodnik | 20,00 | | m3 |
| 12.7 KNR 221/201/7 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na skarpach o nachyleniu do 1:2, grunt przerośnięty korzeniami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 440,00 | | m2 |
| 12.8 KNR 221/218/2 Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 44,00 | | m3 |
| 12.9 KNR 221/401/5 Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 440,00 | | m2 |
| 12.10 KNR 221/320/1 Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych grunt kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica bryły 1,2·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 45 | | szt |
| 12.11 KNR 202/1803/3 Ogrodzenia z siatki stalowej plecionej na ramach z pręta fi 25 mm, z elementami ozdobnymi góra z płaskownika 5 x 25 mm, na słupkach stalowych fi 50 obsadzonych w cokole, wg rysunku. -analogia | 170 | | m |
| 12.12 Ławki parkowe stylizowane | 6 | | szt |