
PRZEDMIAR BUDOWLANA

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII
ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW UL. BOROWSKA 213
INWESTOR : UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz.U.01.97.1050 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
4. Cennik: Sekocenbud II kw 2018, cenniki producentów,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|----------------------------------|----|----|
| 1 | ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE | 1 | 73 |
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 1 | 21 |
| 1.2 | MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE | 22 | 40 |
| 1.3 | POSADZKI | 41 | 51 |
| 1.4 | SUFITY | 52 | 53 |
| 1.5 | MALARSKIE | 54 | 59 |
| 1.6 | STOLARKA | 60 | 66 |
| 1.7 | ZABEZPIECZENIA | 67 | 69 |
| 1.8 | WYPOSAŻENIE SANITARNE | 70 | 73 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | d.1. kalk. własna | Wyniesienie sprzętu i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora | kpl | | |
| 1 | 1 | 1 | kpl | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 2 | d.1. kalk. własna | Wykonanie zabezpieczeń, oznaczeń, wydzielenie komunikacji itp odziały niewyłączone z użytkowania | kpl | | |
| 1 | 1 | 1 | kpl | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką drzwiową | m ³ | | |
| d.1. 0102-02 | 1 | 0,500*0,120*3,250 <K/1/02 | m ³ | 0.1950 | |
| | | 0,500*0,120*3,250 <K/1/03> | m ³ | 0.2145 | |
| | | 0,550*0,120*3,250 <K/1/04> | m ³ | 0.1950 | |
| | | 0,500*0,120*3,250 <K/1/05> | m ³ | 3.4833 | |
| | | 1,067*0,100*3,250+0,547*0,210*3,250+3,320*0,120*3,250+1,375*0,120*3,250+2,390*0,120*3,250 <K/1/13-K/1/14> | m ³ | 0.7137 | |
| | | 1,830*0,120*3,250 <K/1/17> | m ³ | 2.1596 | |
| | | 2,970*0,170*3,250+1,140*0,140*3,250 <K/1/17> | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 6.9611 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1. 0329-03 | 1 | 0,850*0,120*3,250 <K/1/04> | m ³ | 0.3315 | |
| | | 1,310*0,310*2,000 <K/1/17> | m ³ | 0.8122 | |
| | | 0,300*0,100*2,000 <K/0/01, oś A-B, 2-3> | m ³ | 0.0600 | |
| | | 0,130*0,220*2,150 <K/0/01, oś 1> | m ³ | 0.0615 | |
| | | | | RAZEM | 1.2652 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. 0354-04 | 1 | 5 | szt. | 5.0000 | |
| | | | | RAZEM | 5.0000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1. 0354-05 | 1 | 1,400*2,000 <D20> | m ² | 2.8000 | |
| | | 2,000*2,150 <D19> | m ² | 4.3000 | |
| | | 1,770*1,850*2 <O1> | m ² | 6.5490 | |
| | | | | RAZEM | 13.6490 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.1. 0354-12 | 1 | 1,770*2 | m | 3.5400 | |
| | | | | RAZEM | 3.5400 |
| 8 | KNR 2-02 | Ostony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.1. 0925-01 | 1 | 1,770*1,850*11 | m ² | 36.0195 | |
| | | 0,880*1,850*2 | m ² | 3.2560 | |
| | | 5,680*2,770 | m ² | 15.7336 | |
| | | | | RAZEM | 55.0091 |
| 9 | KNR 4-02 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| d.1. 0235-06 | 1 | 9 | kpl. | 9.0000 | |
| | | | | RAZEM | 9.0000 |
| 10 | KNR 4-02 | Demontaż ustępu z miską żeliwną | kpl. | | |
| d.1. 0235-09 | 1 | 2 | kpl. | 2.0000 | |
| | | | | RAZEM | 2.0000 |
| 11 | KNR 4-02 | Demontaż wanny - przysznic | kpl. | | |
| d.1. 0235-07 | 1 | 1 | kpl. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 12 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ze ścian nieburzonych | m ² | | |
| d.1. 0819-15 | 1 | <fartuchy> | | | |
| | | 1,880*0,600 <K/1/04> | m ² | 1.1280 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--|-----------------|
| | | 1.560*0.600 <K/1/05> 1.950*0.600 <K/1/02> 1.750*0.600 <K/1/03> 1.839*0.600 <K/1/17> 1.650*0.600 <K/1/22> 1.670*0.600 <K/1/19> <ściany> 7.380*2.500-0.900*2.000 <K/1/09> 8.380*2.780-1.770*0.200 <K/1/15> (3.430+1.950+0.375+2.954)*2.550 <K/1/13, K/1/14> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.9360 1.1700 1.0500 1.1034 0.9900 1.0020 16.6500 22.9424 22.2080 | |
| | | | | RAZEM | 69.1798 |
| 13 | KNR 4-04 d.1. 0406-04 1 analogia | Rozebranie sufitów podwieszanych 159.180-3.610 <K/0/01> 4.310 <K/0/06> 14.920 <K/0/07> 1.990 <K/0/08> 4.260 <K/0/09> 5.130 <K/0/10> 9.870 <K/0/11> 5.265+3.730+3.412+2.424 <K/0/13, K/0/14, K/0/15> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 155.5700 4.3100 14.9200 1.9900 4.2600 5.1300 9.8700 14.8310 | |
| | | | | RAZEM | 210.8810 |
| 14 | KNR 4-04 d.1. 0504-01 1 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych wraz z folią 21.800 <K/1/02> 19.110 <K/1/03> 19.070 <K/1/04> 16.960 <K/1/05> 16.360 <K/1/12> 6.040 <K/1/16> 73.290 <K/1/17> 12.880 <K/1/18> 18.370 <K/1/19> 16.570 <K/1/20> 16.570 <K/1/21> 18.560 <K/1/22> 4.260 <K/1/09> 5.265+3.730+3.412+2.424 <K/1/13-K/1/15> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 21.8000 19.1100 19.0700 16.9600 16.3600 6.0400 73.2900 12.8800 18.3700 16.5700 16.5700 18.5600 4.2600 14.8310 | |
| | | | | RAZEM | 274.6710 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV 21.800 <K/1/02> 19.110 <K/1/03> 19.070 <K/1/04> 16.960 <K/1/05> 16.360 <K/1/12> 6.040 <K/1/16> 73.290 <K/1/17> 12.880 <K/1/18> 18.370 <K/1/19> 16.570 <K/1/20> 16.570 <K/1/21> 18.560 <K/1/22> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 21.8000 19.1100 19.0700 16.9600 16.3600 6.0400 73.2900 12.8800 18.3700 16.5700 16.5700 18.5600 | |
| | | | | RAZEM | 255.5800 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0811-07 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.260 <K/1/09> 5.265 <K/1/15> 5.265+3.730+3.412+2.424 <K/1/13-K/1/15> | m ² m ² m ² m ² | 4.2600 5.2650 14.8310 | |
| | | | | RAZEM | 24.3560 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 21.200*3.250-1.770*1.850-0.900*2.000 <K/1/02> 19.820*3.250-1.770*1.850-0.900*2.000 <K/1/03> (10.300+5.930+2.420)*3.250-1.770*1.850-0.900*2.000 <K/1/04> 19.700*3.250-1.770*1.850-0.900*2.000 <K/1/05> 18.160*3.250-1.770*1.850-0.900*2.000 <K/1/12> 18.360*3.250-0.900*2.000*2-1.770*1.850 <K/1/22> 16.780*3.250-0.900*2.000*2-1.770*1.850 <K/1/21> 16.780*3.250-0.900*2.000*2-1.770*1.850 <K/1/20> 18.320*3.250-0.900*2.000*2-1.770*1.850 <K/1/19> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 63.8255 59.3405 55.5380 58.9505 53.9455 52.7955 47.6605 47.6605 52.6655 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | (12.270+2.070+9.025+12.440+10.230+1.480)*3.250-0.900*2.000*2-1.770*1.850*4 <K/1/16-K/1/18> | m ² | 137.7258 | |
| | | 6.080*2.780-0.900*2.000 <K/1/08> | m ² | 15.1024 | |
| | | 8.383*2.780-1.770*2.000 <K/1/15> | m ² | 19.7647 | |
| | | (7.300+18.610+10.570+32.407+5.953)*2.700-1.100*2.000-0.900*2.000*13-1.780*2.000 <komunikacja, K/1/01> | m ² | 172.9080 | |
| | | <ościeża> | | | |
| | | (1.770*0.220+1.850*0.220*2)*13 | m ² | 15.6442 | |
| | | (0.880*0.220+1.850*0.220*2)*2 | m ² | 2.0152 | |
| | | (5.680*0.220+2.770*0.220*2)*1 | m ² | 2.4684 | |
| | | -poz.12 | m ² | -69.1798 | |
| | | | | RAZEM | 788.8309 |
| 18 | KNR 4-04 d.1. 0804-01 1 analogia | Rozebranie balustrad | m | | |
| | | 14.445 | m | 14.4450 | |
| | | | | RAZEM | 14.4450 |
| 19 | KNR-W 4-01 d.1. 0109-11 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.3 | m ³ | 6.9611 | |
| | | poz.4 | m ³ | 1.2652 | |
| | | poz.5*2.000*0.05 | m ³ | 0.5000 | |
| | | poz.6*0.05 | m ³ | 0.6825 | |
| | | poz.7*0.05*0.200 | m ³ | 0.0354 | |
| | | poz.9*0.300*0.500*0.300 | m ³ | 0.4050 | |
| | | poz.10*0.400*0.400*0.400 | m ³ | 0.1280 | |
| | | poz.11*1.8*0.5*0.400 | m ³ | 0.3600 | |
| | | poz.12*0.03 | m ³ | 2.0754 | |
| | | poz.13*0.05 | m ³ | 10.5441 | |
| | | poz.14*0.05 | m ³ | 13.7336 | |
| | | poz.15*0.01 | m ³ | 2.5558 | |
| | | poz.16*0.02 | m ³ | 0.4871 | |
| | | poz.17*0.005 | m ³ | 3.9442 | |
| | | poz.18*0.100*0.500 | m ³ | 0.7223 | |
| | | | | RAZEM | 44.3997 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.1. 0109-12 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9 poz.19 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 44.3997 | |
| | | | | RAZEM | 44.3997 |
| 21 | d.1. 1 | Oplaty utylizacyjna | t | | |
| | | poz.19*1.5 | t | 66.5996 | |
| | | | | RAZEM | 66.5996 |
| 1.2 | | MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0304-02 2 | Uzupelnienie scian lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komorkowego | m ³ | | |
| | | 0.980*0.160*2.000*2 <K/1/20> | m ³ | 0.6272 | |
| | | 0.980*0.120*2.000+1.300*0.125*3.250 <K/1/17> | m ³ | 0.7633 | |
| | | 0.980*0.160*2.000 <K/1/04> | m ³ | 0.3136 | |
| | | 1.770*0.300*0.200 <K/1/15> | m ³ | 0.1062 | |
| | | | | RAZEM | 1.8103 |
| 23 | KNR 4-01 d.1. 0336-01 2 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w scianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 3.200*2 | m | 6.4000 | |
| | | 1.600*2 | m | 3.2000 | |
| | | 1.200*2 | m | 2.4000 | |
| | | 1.200*2 | m | 2.4000 | |
| | | | | RAZEM | 14.4000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0313-04 2 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 50 | m | | |
| | | 1.200*2 | m | 2.4000 | |
| | | 1.200*2 | m | 2.4000 | |
| | | | | RAZEM | 4.8000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0313-04 2 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 65 | m | | |
| | | 3.200*2 | m | 6.4000 | |
| | | | | RAZEM | 6.4000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|--|--|----------------|
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0313-04 2 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - Ceownik 180 1.600*2 | m m | 3.2000 | |
| | | | | RAZEM | 3.2000 |
| 27 | KNR 7-28 d.1. 0306-05 2 | Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3 poz.24*0.250 poz.25*0.300 poz.26*0.630 | m ² m ² m ² | 1.2000 1.9200 2.0160 | |
| | | | | RAZEM | 5.1360 |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 0206-04 2 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 8 | szt. szt. | 8.0000 | |
| | | | | RAZEM | 8.0000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1. 0703-03 2 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 3.200*2 1.600*2 1.200*2 1.200*2 | m m m m | 6.4000 3.2000 2.4000 2.4000 | |
| | | | | RAZEM | 14.4000 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0703-02 2 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 3.200*0.300*2 1.600*0.300*2 1.200*0.300*2 1.200*0.300*2 | m ² m ² m ² m ² | 1.9200 0.9600 0.7200 0.7200 | |
| | | | | RAZEM | 4.3200 |
| 31 | KNR 4-01 d.1. 0704-03 2 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 3.200*0.500*2 1.600*0.500*2 1.200*0.500*2 1.200*0.500*2 | m ² m ² m ² m ² | 3.2000 1.6000 1.2000 1.2000 | |
| | | | | RAZEM | 7.2000 |
| 32 | KNR AT-43 d.1. 0106-05 2 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05). Gr. 12,5 cm (0.975+0.230)*3.250 <K/1/04> (0.740+1.810+2.370+1.010+0.940)*3.250-0.800*2.000*2-0.900*2.000*2 <K/1/13, K/1/14> (3.545+1.830)*3.250-1.000*2.000 <K/1/16> (3.810+3.255)*3.250 <K/1/18> (3.120+2.200+5.075)*3.250-1.250*0.700*2-2.000*2.000 <K/1/01> (0.450+1.325)*3.250-0.600*1.800 <K/1/01, oś A-B, 2-3> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.9163 15.5275 15.4688 22.9613 28.0338 4.6888 | |
| | | | | RAZEM | 90.5965 |
| 33 | KNR AT-43 d.1. 0307-01 2 | Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.15) - łazienki 1.420*3.250 <K/1/09> 1.025*3.250 <K/1/14> (1.830+0.350)*3.250 <K/1/16> | m ² m ² m ² | 4.6150 3.3313 7.0850 | |
| | | | | RAZEM | 15.0313 |
| 34 | KNR AT-43 d.1. 0106-05 2 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05). Płyta GKFI. Zabudowa patio 3.000*3.250-0.700*2.250-0.800*2.250 7.703*3.250-0.400*2.250-0.500*2.250-0.600*2.250-0.700*2.250-0.800*2.250-0.900*2.250 | m ² m ² m ² | 6.3750 16.2598 | |
| | | | | RAZEM | 22.6348 |
| 35 | KNR AT-43 d.1. 0118-03 2 | Ścianki działowe krzywoliniowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIMETR FLEXI-Line 6+ na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; promień krzywizny 1200-3500 mm, rozstaw profili CW 50 300 mm (system 3.75.20). Zabudowa patio (2.320+3.270)*3.250 | m ² m ² | 18.1675 | |
| | | | | RAZEM | 18.1675 |
| 36 | KNR AT-43 d.1. 0119-02 2 | Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli 5+8 | szt. szt. | 13.0000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 42 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 | m ² | | |
| | | 21.800 <K/1/02> | m ² | 21.8000 | |
| | | 19.110 <K/1/03> | m ² | 19.1100 | |
| | | 19.070 <K/1/04> | m ² | 19.0700 | |
| | | 16.960 <K/1/05> | m ² | 16.9600 | |
| | | 16.360 <K/1/12> | m ² | 16.3600 | |
| | | 73.290 <K/1/17> | m ² | 73.2900 | |
| | | 12.880 <K/1/18> | m ² | 12.8800 | |
| | | 18.370 <K/1/19> | m ² | 18.3700 | |
| | | 16.570 <K/1/20> | m ² | 16.5700 | |
| | | 16.570 <K/1/21> | m ² | 16.5700 | |
| | | 18.560 <K/1/22> | m ² | 18.5600 | |
| | | 4.260 <K/1/09> | m ² | 4.2600 | |
| | | 1.970 <K/1/13> | m ² | 1.9700 | |
| | | 2.150 <K/1/14> | m ² | 2.1500 | |
| | | 6.040 <K/1/16> | m ² | 6.0400 | |
| | | | | RAZEM | 263.9600 |
| 43 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 21.800 <K/1/02> | m ² | 21.8000 | |
| | | 19.110 <K/1/03> | m ² | 19.1100 | |
| | | 19.070 <K/1/04> | m ² | 19.0700 | |
| | | 16.960 <K/1/05> | m ² | 16.9600 | |
| | | 16.360 <K/1/12> | m ² | 16.3600 | |
| | | 73.290 <K/1/17> | m ² | 73.2900 | |
| | | 12.880 <K/1/18> | m ² | 12.8800 | |
| | | 18.370 <K/1/19> | m ² | 18.3700 | |
| | | 16.570 <K/1/20> | m ² | 16.5700 | |
| | | 16.570 <K/1/21> | m ² | 16.5700 | |
| | | 18.560 <K/1/22> | m ² | 18.5600 | |
| | | 4.260 <K/1/09> | m ² | 4.2600 | |
| | | 1.970 <K/1/13> | m ² | 1.9700 | |
| | | 2.150 <K/1/14> | m ² | 2.1500 | |
| | | 6.040 <K/1/16> | m ² | 6.0400 | |
| | | | | RAZEM | 263.9600 |
| 44 | NNRNKB d.1. 202 1129-01 3 | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 263.9600 | |
| | | | | RAZEM | 263.9600 |
| 45 | KNR 2-02 d.1. 1106-07 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 263.9600 | |
| | | | | RAZEM | 263.9600 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 1112-05 3 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV | m ² | | |
| | | 21.800 <K/1/02> | m ² | 21.8000 | |
| | | 19.110 <K/1/03> | m ² | 19.1100 | |
| | | 19.070 <K/1/04> | m ² | 19.0700 | |
| | | 16.960 <K/1/05> | m ² | 16.9600 | |
| | | 16.360 <K/1/12> | m ² | 16.3600 | |
| | | 73.290 <K/1/17> | m ² | 73.2900 | |
| | | 12.880 <K/1/18> | m ² | 12.8800 | |
| | | 18.370 <K/1/19> | m ² | 18.3700 | |
| | | 16.570 <K/1/20> | m ² | 16.5700 | |
| | | 16.570 <K/1/21> | m ² | 16.5700 | |
| | | 18.560 <K/1/22> | m ² | 18.5600 | |
| | | | | RAZEM | 249.5400 |
| 47 | KNR 2-02 d.1. 1112-09 3 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV poz.46 | m ² | | |
| | | | m ² | 249.5400 | |
| | | | | RAZEM | 249.5400 |
| 48 | KNR 2-02 d.1. 1113-06 3 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichloru winylu klejone - wykładzina PCV | m | | |
| | | 21.200-0.900 <K/1/02> | m | 20.3000 | |
| | | 19.820-0.900 <K/1/03> | m | 18.9200 | |
| | | 19.636-0.900 <K/1/04> | m | 18.7360 | |
| | | 19.700-0.900 <K/1/05> | m | 18.8000 | |
| | | 18.160-0.900 <K/1/12> | m | 17.2600 | |
| | | 32.500+13.610+3.860-1.000-1.100 <K/1/17> | m | 47.8700 | |

