

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45215222-9 Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych

Budowa: Ośrodek Pomocy Społecznej

Rodzaj robót: Przebudowa pomieszczeń

Lokalizacja: 64-000 Kościan

Ul. Szczepanowskiego 1

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

CPV: 45215222-9 Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych

Budowa: Ośrodek Pomocy Społecznej
Rodzaj robót: Przebudowa pomieszczeń
Lokalizacja: 64-000 Kościan
Ul. Szczepanowskiego 1

Zamawiający:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
poziom cen sprzętu.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+Ko.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|--------|----------|-------|------------|
| KOSZTORYS | | Strona 1 | | | | | 29-02-2024 |
| | | | | | | | SYKAL |
| DZIAŁ | NAZWA DZIAŁU | ROBOC | MATERIAL | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | OGÓŁEM |
| I | Pomieszczenia biurowe - Sala obsługi klientów | | | | | | |
| 1.1 | Roboty budowlane | | | | | | |
| 1.2 | Roboty instalacyjne wod- kan. | | | | | | |
| 1.3 | Roboty elektryczne | | | | | | |
| 1.4 | Klimatyzacja | | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | | | |
| OGÓŁEM NETTO | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| OGÓŁEM Z PODATKIEM VAT | | | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45215222-9 Roboty budowlane w zakresie osrodków społecznych

Budowa: Ośrodek Pomocy Społecznej

Rodzaj robót: Przebudowa pomieszczeń

Lokalizacja: 64-000 Kościan

Ul. Szczepanowskiego 1

Zamawiający:

PRZEDMIAR

Strona 1

29-02-2024

SYKAL

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|---|-----------------------|--|----------------|--------|
| I | Pomieszczenia biurowe - Sala obsługi klientów | | | | |
| I.1 | Roboty budowlane | | | | |
| I.1 | 10 | KNR 401-03-48-03-00 | Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 19,110 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 4,52*3,0+1,85*3,0 | | 19,110 |
| I.1 | 20 | KNR 401-03-54-04-00 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 4 | | 4,000 |
| I.1 | 30 | KNR 401-03-29-02-00 | Wykucie otworów drzwiowych w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 2,100 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 1,0*2,10 | | 2,100 |
| I.1 | 40 | KNR 401-08-19-15-00 | Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek | m ² | 43,968 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | (2,26+5,27+1,96+4,24+5,27+1,84*2+2,4*2)*1,6 | | 43,968 |
| I.1 | 50 | KNR 401-08-11-07-00 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych | m ² | 54,416 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 2,26*5,27+1,96*1,9+1,84*4,52+6,74*4,52 | | 54,416 |
| I.1 | 60 | KNR 401-03-13-02-00 | Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | 0,162 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 1,50*0,54*0,2 | | 0,162 |
| I.1 | 70 | KNR 401-03-13-04-00 | Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | metr | 6,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 1,50*4 | | 6,000 |
| I.1 | 80 | KNR 401-03-29-03-00 | Dokucie otworów drzwiowych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0,583 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 1,2*0,54*0,2+0,2*2,1*0,54*2 | | 0,583 |
| I.1 | 90 | KNR 401-01-06-05-00 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | 6,386 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 19,11*0,15+2,1*0,15+43,968*0,025+54,416*0,025+0,162+0,583 | | 6,386 |
| I.1 | 100 | KNR 401-01-08-11-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km | m ³ | 6,386 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 6,386 | | 6,386 |
| I.1 | 110 | KNR 401-01-08-12-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami za następne 10 km | m ³ | 6,386 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 6,386 | | 6,386 |
| I.1 | 120 | 000-00-00-01-00+ | Oplata za wysypisko | m ³ | 6,386 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 6,386 | | 6,386 |
| I.1 | 130 | KNR 401-03-04-02-00 | Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,491 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 1,01*1,2*0,41*3 | | 1,491 |
| I.1 | 140 | WKNR W202-10-40-05-00 | Ścianki aluminiowe przeszklone z drzwiami | m ² | 42,300 |

| | | SYMBOL | NAZWA | | JEDN | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------|---|----------------|---------|
| DZ | POZ | POZYCJI | POZYCJI | PRZEDMIAROWEJ | MIARY | IŁOŚĆ |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 8,59*3,0+3,25*3,0+2,26*3,0 | | 42,300 |
| 1.1 | 150 | WKNR | W202-10-40-05-00 | Ścianka aluminiowa przeszklone z drzwiami z zamkiem elektronicznym | m ² | 6,720 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 2,10*3,2 | | 6,720 |
| 1.1 | 160 | WKNR | W202-10-39-01-00 | Okna aluminiowe podawcze o powierzchni do 1,0 m ² | m ² | 3,000 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 1,0*1,0*3 | | 3,000 |
| 1.1 | 170 | KNNR | N002-11-04-02-00 | Ościeżnica drewniana regulowana | m ² | 3,600 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 0,9*2,0*2 | | 3,600 |
| 1.1 | 180 | KNR | 202-10-17-02-00 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m ² konfekcjonowane | m ² | 3,600 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 0,9*2,0*2 | | 3,600 |
| 1.1 | 190 | KNR | 401-07-11-03-00 | Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m ² | m ² | 43,968 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 2 | | (2,26+5,27+1,96+4,24+5,27+1,84*2+2,4*2)*1,6 | | 43,968 |
| 1.1 | 200 | KNR | 401-12-02-09-00 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m ² | m ² | 226,230 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | (8,59+4,52+3,51+4,52)*2*3,0+(1,84*2+2,62+5,27*2+1,96*2)*1,4 | | 155,904 |
| | | 2 | | 8,59*4,52+2,26*5,27+1,96*1,9+3,51*4,52 | | 70,326 |
| 1.1 | 210 | KNR | 202-11-34-02-01 | Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi | m ² | 270,198 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 3 | | 155,904+43,968 | | 199,872 |
| | | 4 | | 70,326 | | 70,326 |
| 1.1 | 220 | KNR | 202-08-15-04-00 | Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach | m ² | 199,872 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 4 | | 199,872 | | 199,872 |
| 1.1 | 230 | KNR | 202-08-15-06-00 | Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach | m ² | 70,326 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 8,59*4,52+2,26*5,27+1,96*1,9+3,51*4,52 | | 70,326 |
| 1.1 | 240 | KNR | 202-15-05-03-00 | Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem | m ² | 270,198 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 199,872+70,326 | | 270,198 |
| 1.1 | 250 | KNR | 202-15-05-04-00 | Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie | m ² | 270,198 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 270,198 | | 270,198 |
| 1.1 | 260 | KNR | 401-02-11-01-00 | Skucie nierówności betonu głębokości do 1 cm na podłogach | m ² | 54,461 |
| 1.1 | 270 | KNR | C003-06-03-01-00 | Gruntowanie podłóży - impregnowanie, wzmacnianie | m ² | 54,461 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 54,461 | | 54,461 |
| 1.1 | 280 | KNR | 202-28-06-06-00 | Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 mr z płytek GRES 40x40 na zaprawie ATLAS grub 5 mm | m ² | 54,461 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 54,461 | | 54,461 |
| 1.1 | 290 | KNR | 202-28-09-04-00 | Cokoliki w pomieszczeniach o pow ponad 10 mr z płytek na zaprawie | metr | 40,680 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | (8,59*2+4,52+2,26*2+5,27*2+1,96*2) | | 40,680 |
| 1.2 | Roboty instalacyjne wod- kan. | | | | | |
| 1.2 | 300 | KNR | 402-01-32-01-00 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt | 3,000 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 3 | | 3,000 |
| 1.2 | 310 | KNR | 402-01-33-01-00 | Demontaż zaworu przelotowego ø 15-20 mm | szt | 6,000 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 6 | | 6,000 |
| 1.2 | 320 | KNR | 402-01-14-01-00 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm | metr | 12,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|--------------------|----------------------|--|---------------|--------|
| 1.2 | 330 | KNR 402-02-33-06-00 | Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW ø 50 mm | szt | 3,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 3 | | 3,000 |
| 1.2 | 340 | KNR 402-02-30-07-00 | Demontaż rury z PCW ø do 50 mm na ścianach | metr | 2,000 |
| 1.2 | 350 | KNR 402-02-30-08-00 | Demontaż rury z PCW ø 75-110 mm na ścianach | metr | 1,000 |
| 1.2 | 360 | KNR 402-02-35-06-00 | Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia | kmpl | 1,000 |
| 1.2 | 370 | KNR 402-02-35-05-00 | Demontaż zlewozmywaka z zakorkowaniem podejścia | kmpl | 2,000 |
| 1.3 | Roboty elektryczne | | | | |
| 1.3 | 380 | KNR 403-11-34-01-00 | Demontaż opraw oświetleniowych | szt | 8,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 8 | | 8,000 |
| 1.3 | 390 | KNR 403-11-22-01-00 | Demontaż gniazd wtyczkowych 2 biegunowych podtynkowych | szt | 4,000 |
| 1.3 | 400 | KNR 403-11-24-01-00 | Demontaż łączników 1 biegunowych podtynkowych z 1 wylotem | szt | 4,000 |
| 1.3 | 410 | KNR 403-10-01-04-00 | Wykucie ręczne w gipsie lub tynku bruzd przewodów wtykowych | metr | 47,000 |
| 1.3 | 420 | KNR 508-02-10-04-04 | Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu betonowym | metr | 50,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 50 | | 50,000 |
| 1.3 | 430 | KNR 508-02-10-02-02 | Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym | metr | 60,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 60 | | 60,000 |
| 1.3 | 440 | KNR 508-03-01-23-00 | Mocowanie osprzętu na zaprawie gipsowej z wykonaniem otworów ręcznie w cegle | szt | 20,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 4+16 | | 20,000 |
| 1.3 | 450 | KNR 508-03-02-01-00 | Montaż na gotowym podłożu puszek pt. bakielitowe 60 mm | szt | 20,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 20 | | 20,000 |
| 1.3 | 460 | KNR 508-03-08-01-00 | Montaż na gotowym podłożu wyłącznika 1-biegun | szt | 3,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 3 | | 3,000 |
| 1.3 | 470 | KNR 508-03-09-06-00 | Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego | szt | 12,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 12 | | 12,000 |
| 1.3 | 480 | KNR 508-05-02-09-00 | Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na kołkach wstrzeliwanych | szt | 18,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 14+4 | | 18,000 |
| 1.3 | 490 | KNR 508-05-16-05-00 | Montaż na gotowym podłożu oprawy przykręcanej LED | szt | 14,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 14 | | 14,000 |
| 1.3 | 500 | KNR 403-10-12-02-00 | Zaprawianie bruzdy o szer do 50 mm | metr | 47,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 47 | | 47,000 |
| 1.3 | 510 | KNR 508-05-12-01-00 | Montaż na suficie oprawy awaryjnej | szt | 4,000 |
| 1.3 | 520 | KNR 508-05-12-01-00 | Montaż na suficie oprawy ewakuacyjnej | szt | 2,000 |
| 1.3 | 530 | KNR AT-15 0102-01 | Układanie okablowania strukturalnego, kabel miedziany do 8 mm Kabel S/FTP 4x2x0,5mm2 kat.6A -100mb | szt | 6,000 |
| 1.3 | 540 | KNR N005-04-06-01-00 | Montaż zestawu gniazd 230+2xRJ45+USB w skrzynkach podłogowych | szt | 6,000 |
| 1.4 | Klimatyzacja | | | | |
| 1.4 | 550 | KNR 724-01-53-01-00 | Jednostka chłodnicza zewnętrzna o wydajności do 8,5 kW - dostawa i montaż | szt | 1,000 |

| | | | SYKAL | | |
|-----|-----|-------------------|--|---------------|-------|
| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
| 1.4 | 560 | KNR | 724-01-53-01-00 Jednostka chłodnicza wewnętrzna naścienna o wydajności 3,5 kW - dostawa i montaż | szt | 1,000 |
| 1.4 | 570 | KNR | 724-01-53-01-00 Jednostka chłodnicza wewnętrzna naścienna o wydajności 2,6 kW - dostawa i montaż | szt | 2,000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45215222-9 Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych

Budowa: Ośrodek Pomocy Społecznej
Rodzaj robót: Przebudowa pomieszczeń
Lokalizacja: 64-000 Kościan
Ul. Szczepanowskiego 1

Zamawiający:

KOSZTORYS

Strona 1

29-02-2024

SYKAL

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-----|-----|---|----------------|--------|-------|---------|
| I | | Pomieszczenia biurowe - Sala obsługi klientów | | | | |
| I.1 | | Roboty budowlane | | | | |
| I.1 | 10 | KNR 401-03-48-03-00 Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 19,110 | | |
| I.1 | 20 | KNR 401-03-54-04-00 Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt | 4,000 | | |
| I.1 | 30 | KNR 401-03-29-02-00 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 2,100 | | |
| I.1 | 40 | KNR 401-08-19-15-00 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | 43,968 | | |
| I.1 | 50 | KNR 401-08-11-07-00 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych | m ² | 54,416 | | |
| I.1 | 60 | KNR 401-03-13-02-00 Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | 0,162 | | |
| I.1 | 70 | KNR 401-03-13-04-00 Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | metr | 6,000 | | |
| I.1 | 80 | KNR 401-03-29-03-00 Dokucie otworów drzwiowych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0,583 | | |
| I.1 | 90 | KNR 401-01-06-05-00 Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | 6,386 | | |
| I.1 | 100 | KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km | m ³ | 6,386 | | |
| I.1 | 110 | KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami za następne 10 km | m ³ | 6,386 | | |
| I.1 | 120 | 000-00-00-01-00+ Opłata za wysypisko | m ³ | 6,386 | | |
| I.1 | 130 | KNR 401-03-04-02-00 Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,491 | | |
| I.1 | 140 | WKNR W202-10-40-05-00 Ścianki aluminiowe przeszklone z drzwiami | m ² | 42,300 | | |
| I.1 | 150 | WKNR W202-10-40-05-00 Ścianka aluminiowa przeszklone z drzwiami z zamkiem elektronicznym | m ² | 6,720 | | |
| I.1 | 160 | WKNR W202-10-39-01-00 Okna aluminiowe podawcze o powierzchni do 1,0 m ² | m ² | 3,000 | | |
| I.1 | 170 | KNNR N002-11-04-02-00 Ościeżnica drewniana regulowana | m ² | 3,600 | | |

| | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-----|-------------------------------|---|----------------|---------|-------|---------|
| DZ | POZ | | | | | |
| 1.1 | 180 | KNR 202-10-17-02-00 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m ² konfekcjonowane | m ² | 3,600 | | |
| 1.1 | 190 | KNR 401-07-11-03-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m ² | m ² | 43,968 | | |
| 1.1 | 200 | KNR 401-12-02-09-00 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m ² | m ² | 226,230 | | |
| 1.1 | 210 | KNR 202-11-34-02-01 Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi | m ² | 270,198 | | |
| 1.1 | 220 | KNR 202-08-15-04-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach | m ² | 199,872 | | |
| 1.1 | 230 | KNR 202-08-15-06-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach | m ² | 70,326 | | |
| 1.1 | 240 | KNR 202-15-05-03-00 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem | m ² | 270,198 | | |
| 1.1 | 250 | KNR 202-15-05-04-00 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie | m ² | 270,198 | | |
| 1.1 | 260 | KNR 401-02-11-01-00 Skucie nierówności betonu głębokości do 1 cm na podłogach | m ² | 54,461 | | |
| 1.1 | 270 | KNR C003-06-03-01-00 Gruntowanie podłoża - impregnowanie, wzmacnianie | m ² | 54,461 | | |
| 1.1 | 280 | KNR 202-28-06-06-00 Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 mr z płytek GRES 40x40 na zaprawie ATLAS grub 5 mm | m ² | 54,461 | | |
| 1.1 | 290 | KNR 202-28-09-04-00 Cokoliki w pomieszczeniach o pow ponad 10 mr z płytek na zaprawie | metr | 40,680 | | |
| 1.2 | Roboty instalacyjne wod- kan. | | | | | |
| 1.2 | 300 | KNR 402-01-32-01-00 Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt | 3,000 | | |
| 1.2 | 310 | KNR 402-01-33-01-00 Demontaż zaworu przeletowego ø 15-20 mm | szt | 6,000 | | |
| 1.2 | 320 | KNR 402-01-14-01-00 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm | metr | 12,000 | | |
| 1.2 | 330 | KNR 402-02-33-06-00 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW ø 50 mm | szt | 3,000 | | |
| 1.2 | 340 | KNR 402-02-30-07-00 Demontaż rury z PCW ø do 50 mm na ścianach | metr | 2,000 | | |
| 1.2 | 350 | KNR 402-02-30-08-00 Demontaż rury z PCW ø 75-110 mm na ścianach | metr | 1,000 | | |
| 1.2 | 360 | KNR 402-02-35-06-00 Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia | kmpl | 1,000 | | |
| 1.2 | 370 | KNR 402-02-35-05-00 Demontaż zlewozmywaka z zakorkowaniem podejścia | kmpl | 2,000 | | |
| 1.3 | Roboty elektryczne | | | | | |
| 1.3 | 380 | KNR 403-11-34-01-00 Demontaż opraw oświetleniowych | szt | 8,000 | | |
| 1.3 | 390 | KNR 403-11-22-01-00 Demontaż gniazd wtyczkowych 2 biegunowych podtynkowych | szt | 4,000 | | |

.....