
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45112000-5 | Roboty w zakresie usuwania gleby |
| 45262210-6 | Fundamentowanie |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego |
| 45262410-8 | Wznoszenie konstrukcji budynków |
| 45262500-6 | Roboty murarskie i murowe |
| 45421146-9 | Instalowanie sufitów podwieszanych |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45431000-7 | Kładzenie płytek |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45332400-7 | Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych |
| 98395000-8 | Usługi ślusarskie |
| 45111220-6 | Roboty w zakresie usuwania gruzu |

| | | |
|------------------|---|---|
| NAZWA INWESTYCJI | : | Remont i przebudowa części pomieszczeń na poziomie parteru wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń dawnego sklepu na pomieszczenia biurowe siedziby delegatury WUOZ w Jeleniej Górze |
| ADRES INWESTYCJI | : | ul. 1 Maja 23 58-500 Jelenia Góra działka nr 37/4, AM-36 obręb 0028 województwo: DOLNOŚLĄSKIE |
| INWESTOR | : | Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu |
| ADRES INWESTORA | : | ul. Władysława Łokietka 11 50-234 Wrocław |
| BRANŻA | : | architektura i konstrukcja |
| SPORZĄDZIŁ | : | mgr inż. Adam Marek, upr. nr 123/DOŚ/03 (ogólnobudowlana) |
| DATA OPRACOWANIA | : | 6 grudnia 2019 |

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6 grudnia 2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | 45111300-1 | Prace rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | | Ściany | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0348-03 1 analogia | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (ścianki gr. 12cm) 2.73*(1.8+1.6+4.2) | m ² m ² | 20.748 | |
| | | | | RAZEM | 20.748 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 analogia | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (ściany gr. 25 i 30cm) 2.73*(4.20*0.25+3.00*0.30) | m ³ m ³ | 5.324 | |
| | | | | RAZEM | 5.324 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0329-03 1 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 3*1.0*2.1*0.64 | m ³ m ³ | 4.032 | |
| | | | | RAZEM | 4.032 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (rozbiране ściany i otwory w murach) 2*poz.1+2*(2.73*4.2+2.73*3.0)+3*2*1.0*2.1+3*2*1.4*0.24 | m ² m ² | 95.424 | |
| | | | | RAZEM | 95.424 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (skucia pod tynki renowacyjne) 1.5*6.75+1.5*(6.75-3*1.0)+1.5*(6.70+3.0+0.9+1.7+0.9+4.0-3*1.0) | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0329-03 1 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (piwnica) 0.3*2.1*0.2 | m ³ m ³ | 0.126 | |
| | | | | RAZEM | 0.126 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (piwnica) 2*0.3*2.1+2*1.4*0.25 | m ² m ² | 1.960 | |
| | | | | RAZEM | 1.960 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0336-07 1 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (pod nadproża drzwiowe) 3*2*1.4 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0330-03 1 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej (pod oparcie podciągu) Krotność = 4 0.5*0.25 | m ² m ² | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 0330-03 1 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej (pod oparcia belek stropu WPS) 0.25*0.25*2*24 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.2 | | Posadzki i podłogi | | | |
| 11 | KNR 4-04 d.1. 0504-03 2 analogia | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.6*3.0+4.2*0.65+40.6+1.2*2.3 | m ² m ² | 62.890 | |
| | | | | RAZEM | 62.890 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 2 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 61.06*0.1+1.2*2.25*0.1 | m ³ m ³ | 6.376 | |
| | | | | RAZEM | 6.376 |
| 1.3 | | Strop nad piwnicą | | | |
| 13 | KNR 19-01 d.1. 0116-04 3 analogia | Usunięcie zasypki ze sklepień 3.02*5.7*0.5 | m ³ m ³ | 8.607 | |
| | | | | RAZEM | 8.607 |
| 1.4 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 14 | KNR AT-26 d.1. 0103-02 4 | Zabezpieczenie okien folią 3*1.2*1.7+3*1.1*2.1+0.8*2.1 | m ² m ² | 14.730 | |
| | | | | RAZEM | 14.730 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 15 | KNR 0-19 d.1. 0928-12 4 analogia | Demontaż stolarki drzwiowej 0.75*2.0+0.8*2.0+2*0.9*2.0+1.7*0.9 | m ² m ² | 8.230 | |
| | | | | RAZEM | 8.230 |
| 16 | KNR 0-19 d.1. 0928-12 4 analogia | Demontaż stolarki drzwiowej (piwnica) 0.75*2.0 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 2 | 45112000-5 | Prace ziemne i transport materiałów rozbiórkowych | | | |
| 2.1 | | Fundament | | | |
| 17 | KNR 2-01 d.2. 0310-03 1 analogia | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 2.16*6.8 | m ³ m ³ | 14.688 | |
| | | | | RAZEM | 14.688 |
| 18 | KNR 2-02 d.2. 1101-07 1 analogia | Podkład z piasku na podłożu gruntowym 0.1*0.9*6.8 | m ³ m ³ | 0.612 | |
| | | | | RAZEM | 0.612 |
| 19 | TZKNBK I d.2. 0504-01 1 analogia | Przenoszenie w wiadrach 10 l ziemi w jednym poziomie na odl.do 30 m poz.17-poz.18-poz.26-poz.29-(0.38*0.76*6.8) | m ³ m ³ | 9.936 | |
| | | | | RAZEM | 9.936 |
| 20 | TZKNBK I d.2. 0726-01 1 analogia | Przewożenie taczkami ziemi na odległość do 30 m w poziomie poz.19 | m ³ m ³ | 9.936 | |
| | | | | RAZEM | 9.936 |
| 21 | KNR 19-01 d.2. 0116-04 1 analogia | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru poz.19 | m ³ m ³ | 9.936 | |
| | | | | RAZEM | 9.936 |
| 2.2 | | Posadzka | | | |
| 22 | KNR 2-01 d.2. 0307-03 2 analogia | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) (posadzka) poz.11*0.03+52.99*0.05+1.78*0.03+poz.12 | m ³ m ³ | 10.966 | |
| | | | | RAZEM | 10.966 |
| 23 | KNR 19-01 d.2. 0116-04 2 analogia | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru poz.22 | m ³ m ³ | 10.966 | |
| | | | | RAZEM | 10.966 |
| 2.3 | | Sklepienie pod parterem | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.2. 0607-07 3 analogia | Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy 18 cm 4.0*5.7 | m ² m ² | 22.800 | |
| | | | | RAZEM | 22.800 |
| 25 | KNR 4-01 d.2. 0607-08 3 analogia | Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 12 poz.24 | m ² m ² | 22.800 | |
| | | | | RAZEM | 22.800 |
| 3 | 45262210-6 | Prace fundamentowe | | | |
| 26 | KNR 2-02 d.3 1101-01 analogia | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.1*0.8*6.8 | m ³ m ³ | 0.544 | |
| | | | | RAZEM | 0.544 |
| 27 | KNR 4-01 d.3 0201-02 analogia | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej fundamentów (ława żelbetowa) 2*0.4*6.8 | m ² m ² | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 5.440 |
| 28 | KNR 19-01 d.3 0202-01 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm (ława żelbetowa) 2%*poz.29*7860 | kg kg | 256.550 | |
| | | | | RAZEM | 256.550 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 29 | KNR 2-02 d.3 0201-03 analogia | Fundamenty betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu (ława żelbetowa) 0.6*0.4*6.8 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.632 | |
| | | | | RAZEM | 1.632 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.3 0101-06 analogia | Ściana fundamentowa z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.38*1.23*6.8 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 3.178 | |
| | | | | RAZEM | 3.178 |
| 31 | KNR 4-01 d.3 0201-02 analogia | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej fundamentów (pochylnia) 2*0.6*0.2 | m ² m ² | | |
| | | | | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 32 | KNR 2-02 d.3 0201-03 analogia | Fundamenty betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu (pochylnia) 1.2*2.25*0.2*0.5 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 4 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne | | | |
| 4.1 | | Fundamenty | | | |
| 33 | KNR 9-15 d.4. 0101-01 1 analogia | Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych fundamentu betonowego - ława fundamentowa 0.6*6.8 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 34 | KNR 9-15 d.4. 0301-01 1 analogia | Izolacje powierzchni poziomych z papy - ława fundamentowa poz.33 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 35 | KNR 9-15 d.4. 0301-01 1 analogia | Izolacje powierzchni poziomych z papy - pod pochylnię 4.08 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 36 | KNR 9-15 d.4. 0102-02 1 analogia | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych - ściana fundamentowa 2*1.22*6.8 | m ² m ² | | |
| | | | | 16.592 | |
| | | | | RAZEM | 16.592 |
| 37 | KNR 9-15 d.4. 0301-03 1 analogia | Izolacje powierzchni pionowych z papy - ściana fundamentowa poz.36 | m ² m ² | | |
| | | | | 16.592 | |
| | | | | RAZEM | 16.592 |
| 4.2 | | Studzienka | | | |
| 38 | KNR AT-27 d.4. 0306-03 2 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego 1.0*1.0 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR AT-27 d.4. 0306-01 2 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego 4*1.0 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNR AT-27 d.4. 0306-05 2 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa poz.38+poz.39 | m ² m ² | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 | KNR AT-27 d.4. 0306-07 2 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa poz.40 | m ² m ² | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.3 | | Posadzki i ściany | | | |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4. 0608-02 3 analogia | Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome poz.60 | m ² m ² | | |
| | | | | 61.060 | |
| | | | | RAZEM | 61.060 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 43 | KNR 2-02 d.4. 0607-01 3 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.60 | m ² m ² | 61.060 | 61.060 |
| | | | | RAZEM | 61.060 |
| 44 | KNR AT-27 d.4. 0306-03 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego (pomieszczenia mokre) 2.8+4.7+2.9 | m ² m ² | 10.400 | 10.400 |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 45 | KNR AT-27 d.4. 0306-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego (pomieszczenia mokre) (2.47+2.0+1.85+0.50+0.70+0.50)*2.2+(2.8+1.0+1.0+1.8)*2.2+(0.5+0.9+0.5+1.9)*2.2+4*1.0*0.2 | m ² m ² | 41.324 | 41.324 |
| | | | | RAZEM | 41.324 |
| 46 | KNR AT-27 d.4. 0306-05 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa poz.44+poz.45 | m ² m ² | 51.724 | 51.724 |
| | | | | RAZEM | 51.724 |
| 47 | KNR AT-27 d.4. 0306-03 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego (pochylnia) 1.2*2.25 | m ² m ² | 2.700 | 2.700 |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 48 | KNR AT-27 d.4. 0306-05 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa (pochylnia) poz.47 | m ² m ² | 2.700 | 2.700 |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 49 | KNR 2-04 d.4. 0505-04 3 z.o.4.6. 9902-04 analogia | Pionowe izolacje z wełny mineralnej w matach i płytach o grub. ponad 50 mm - łączna kubatura do 6 m ³ (dodatkowe wypełnienie ścianek g-k wełną mineralną) poz.70*0.08 | m ³ m ³ | 2.276 | 2.276 |
| | | | | RAZEM | 2.276 |
| 5 | 45223500-1 | Roboty betonowe i żelbetowe | | | |
| 5.1 | | Wylewka pod posadzkę | | | |
| 50 | KNR 19-01 d.5. 0202-01 1 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm 61.06*20*0.329 | kg kg | 401.775 | 401.775 |
| | | | | RAZEM | 401.775 |
| 51 | KNR 2-02 d.5. 1101-02 1 analogia | Wylewka betonowa na stropie 61.06*0.08 | m ³ m ³ | 4.885 | 4.885 |
| | | | | RAZEM | 4.885 |
| 5.2 | | Podciąg | | | |
| 52 | KNP 05 d.5. 1271-02.01 2 analogia | Poduszki betonowe o wym. 25 cm (pod oparcie podciągu) 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 | KNR 19-01 d.5. 0201-02 2 analogia | Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu do 0,5 m ² (poduszki belek WPS) 24*0.3*0.25 | m ² m ² | 1.800 | 1.800 |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 54 | KNP 05 d.5. 1271-01.01 2 analogia | Poduszki betonowe o wym. 20 cm (pod oparcia belek WPS) 24 | szt. szt. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 55 | KNR 19-01 d.5. 0201-02 2 analogia | Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu do 0,5 m ² (podciąg) 3*0.4*4.3+2*0.8*0.25 | m ² m ² | 5.560 | 5.560 |
| | | | | RAZEM | 5.560 |
| 56 | KNR 19-01 d.5. 0202-01 2 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm (podciąg) 533.5 | kg kg | 533.500 | 533.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 533.500 |
| 57 | KNR 19-01 d.5. 0202-03 2 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje wymagające gięcia zbrojenia o śr. do 10 mm (podciąg - strzemiona) | kg | | |
| | | 172 | kg | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 58 | KNR 19-01 d.5. 0203-16 2 analogia | Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm o obj. ponad 1,5 m3 (podciąg) | m ³ | | |
| | | 0.4*0.4*4.3 | m ³ | 0.688 | |
| | | | | RAZEM | 0.688 |
| 6 | 45262410-8 | Prace stropowe | | | |
| 59 | KNR 2-05 d.6 0208-05 analogia | Osadzenie w murze belek stalowych | t | | |
| | | 12*6.16*0.0179 | t | 1.323 | |
| | | | | RAZEM | 1.323 |
| 60 | KNR 4-01 d.6 0204-01 analogia | Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS | m ² | | |
| | | 61.06 | m ² | 61.060 | |
| | | | | RAZEM | 61.060 |
| 7 | 45262500-6 | Prace murowe | | | |
| 61 | KNR 4-01 d.7 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (nadproża nowych otworów parteru) 3*4*1.4 | m | | |
| | | | m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 62 | KNR 4-01 d.7 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota (nadproża nowych otworów parteru) 3*4 | szt. | | |
| | | | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 63 | KNR 4-01 d.7 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (nadproża - piwnica) 2*1.4 | m | | |
| | | | m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 64 | KNR 4-01 d.7 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota (nadproża - piwnica) 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 65 | KNR AT-17 d.7 0103-03 analogia ściana fund. ściana cegl. | Wiercenie otworów śr. 150 mm techniką diamentową w cegle | cm | | |
| | | 4*38 | cm | 152.000 | |
| | | 4*65 | cm | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 66 | KNR K-02 d.7 0105-06 analogia | Ścianki działowe z bloczków silikatowych gr. 12cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej | m ² | | |
| | | (2.3+0.5+2.0+1.3)*2.73 | m ² | 16.653 | |
| | | | | RAZEM | 16.653 |
| 67 | KNR 4-01 d.7 0310-01 analogia | Przemurowanie elementów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (studzienka) | m ³ | | |
| | | 0.5 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 8 | 45421146-9 | Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych | | | |
| 68 | KNR 2-02 d.8 2007-04 analogia sufity obudowa | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych (parter - sufity podwieszane i obudowa przewodów) | m ² | | |
| | | 24.54+2.4+3.0+27.37 | m ² | 57.310 | |
| | | 3.91*2.73 | m ² | 10.674 | |
| | | | | RAZEM | 67.984 |
| 69 | KNR 2-02 d.8 2005-05 analogia | Okładziny z płyt gipsowych na rusztach metalowych (parter - sufity podwieszane i obudowa przewodów) | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 67.984 | |
| | | | | RAZEM | 67.984 |
| 70 | KNR 2-02 d.8 2003-03 analogia | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo (pomieszczenia mokre płytami wodoodpornymi) | m ² | | |
| | | 2.73*(3.0+1.0+0.5+2.6+1.5+1.9+1.5+0.4)-3*0.9*2.0 | m ² | 28.452 | |
| | | | | RAZEM | 28.452 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 71 | KNR 2-02 d.8 2007-04 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych (poziom II piętra - sufity podwieszane EI60) 23.6+16.9+21.0+2.4+2.3+44.2+13.8+5.7+11.5+10.3+23.6 | m ² m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 72 | KNR 2-02 d.8 2005-05 analogia | Okładziny z płyt gipsowych GKF na rusztach metalowych (poziom II piętra - sufity podwieszane) poz.71 | m ² m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 73 | KNR K-04 d.8 0305-06 analogia | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych (poziom II piętra - sufity podwieszane) poz.71 | m ² m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 74 | KNR K-04 d.8 0305-01 analogia | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (parter) poz.79 | m ² m ² | 139.690 | |
| | | | | RAZEM | 139.690 |
| 75 | KNR K-04 d.8 0305-06 analogia | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych (parter) poz.68-poz.45 | m ² m ² | 26.660 | |
| | | | | RAZEM | 26.660 |
| 76 | KNR K-04 d.8 0305-04 analogia | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (parter - stary strop WPS) 60.8 | m ² m ² | 60.800 | |
| | | | | RAZEM | 60.800 |
| 9 | 4541000-4 | Prace tynkarskie | | | |
| 77 | KNR 19-01 d.9 0707-01 analogia | Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 1 m ² (szacunkowo) 20%*19.47*2.73 | m ² m ² | 10.631 | |
| | | | | RAZEM | 10.631 |
| 78 | KNR AT-26 d.9 0101-05 analogia | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 30%*poz.4 | m ² m ² | 28.627 | |
| | | | | RAZEM | 28.627 |
| 79 | KNR AT-26 d.9 0201-02 analogia | Tynki na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.4+poz.7+2*poz.66+6*0.6*2.0+3*0.6*1.0 | m ² m ² | 139.690 | |
| | | | | RAZEM | 139.690 |
| 80 | KNR 2-02 d.9 0803-03 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.79 | m ² m ² | 139.690 | |
| | | | | RAZEM | 139.690 |
| 81 | KNR AT-26 d.9 0201-01 z.o. 3.2. | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. poz.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 82 | KNR AT-26 d.9 0201-04 z.o. 3.2. | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. poz.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 83 | KNR AT-26 d.9 0301-02 uwaga pod tablicą. analogia | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania (przetarcie i wyrównanie do pozostałych fragmentów). poz.5 | m ² m ² | 37.050 | |
| | | | | RAZEM | 37.050 |
| 10 | 45442100-8 | Prace malarskie | | | |
| 10.1 | | Ściany i sufity wewnętrzne | | | |
| 84 | KNR 0-23 d.10 2611-02 .1 analogia | Przygotowanie podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie (parter) Ściany: 19.47*2.73 | m ² m ² | 53.153 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.79 | m ² | 139.690 | |
| | | Sufity: 7.7+17.4+9.4+2.9+4.7+2.8+60.8+1.9+29.9+4.0 | m ² | 141.500 | |
| | | poz.68 | m ² | 67.984 | |
| | | | | RAZEM | 402.327 |
| 85 | KNR 2-02 d.10 1505-03 .1 analogia | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem (parter) | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 402.327 | |
| | | | | RAZEM | 402.327 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.10 1216-01 .1 | Zabezpieczenie podłóg folią (poziom II piętra) | m ² | | |
| | | poz.71 | m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 87 | KNR 0-23 d.10 2611-02 .1 analogia | Przygotowanie podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie (poziom II piętra) | m ² | | |
| | | poz.71 | m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 88 | KNR 2-02 d.10 1505-03 .1 analogia | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem (poziom II piętra) | m ² | | |
| | | poz.71 | m ² | 175.300 | |
| | | | | RAZEM | 175.300 |
| 11 | 45431000-7 | Prace okładzinowe i posadzkarskie | | | |
| 89 | KNR 0-12 d.11 1118-04 analogia | Posadzki wewnętrzne z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 24.5+2.8+4.7+2.9+9.4+17.4+3*1.0*0.65 | m ² | 63.650 | |
| | | | | RAZEM | 63.650 |
| 90 | KNR 0-12 d.11 1118-04 analogia | Posadzki wewnętrzne z płytek ceramicznych (pochylnia) | m ² | | |
| | | 1.2*2.25+0.6*0.15 | m ² | 2.790 | |
| | | | | RAZEM | 2.790 |
| 91 | KNR 0-12 d.11 0829-04 analogia | Licowanie ścian płytkami - na klej | m ² | | |
| | | poz.45 | m ² | 41.324 | |
| | | | | RAZEM | 41.324 |
| 92 | KNR 2-02 d.11 1105-06 analogia | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych (pomieszczenie 1.7) | m | | |
| | | 0.6+0.7+3.0+0.75+0.50+2.30+0.50+2.65+3.0+0.7+0.65 | m | 15.350 | |
| | | | | RAZEM | 15.350 |
| 93 | KNR 2-02 d.11 1105-06 analogia | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych (pomieszczenia pozostałe) | m | | |
| | | 4.0+5.65+5.26+2.60+0.5+1.05+0.5+1.4+0.3+0.4+1.4+0.5+0.4 | m | 23.960 | |
| | | | | RAZEM | 23.960 |
| 94 | KNR BC-02 d.11 0509-09 | Dodatek za listwy stalowe (oddzielenia dylatacyjne okładzin podłogowych) | m | | |
| | | 4.2+3*2*1.1+2*0.6+2.25 | m | 14.250 | |
| | | | | RAZEM | 14.250 |
| 95 | ZKNR C-2 d.11 0615-04 | System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce - pojedyncze deszczułki (założono średnio 4 deszczułki na 1 m ²) | szt. | | |
| | | 4*poz.97 | szt. | 157.920 | |
| | | | | RAZEM | 157.920 |
| 96 | ZKNR C-2 d.11 0615-06 | System parkietowy. Wymiana i uzupełnienie listew przyściennych | m | | |
| | | 7.05+5.60+6.5+0.7+0.5+0.3+0.3 | m | 20.950 | |
| | | | | RAZEM | 20.950 |
| 97 | ZKNR C-2 d.11 0614-02 | System parkietowy. Cyklinowanie zgrubne, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m ² | m ² | | |
| | | 5.60*7.05 | m ² | 39.480 | |
| | | | | RAZEM | 39.480 |
| 98 | ZKNR C-2 d.11 0614-04 | System parkietowy. Cyklinowanie wkończeniowe, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m ² | m ² | | |
| | | poz.97 | m ² | 39.480 | |
| | | | | RAZEM | 39.480 |
| 99 | ZKNR C-2 d.11 0616-01 | System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu | m ² | | |
| | | poz.97 | m ² | 39.480 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 39.480 |
| 100 | ZKNR C-2 d.11 0616-07 | System parkietowy. Pastowanie i froterowanie poz.97 | m ² m ² | 39.480 | |
| | | | | RAZEM | 39.480 |
| 12 | 45421000-4 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 101 | d.12 wycena indywidualna | Wykonanie, dostawa i montaż szklanej ścianki z drzwiami 2.7*3.32 | m ² m ² | 8.964 | |
| | | | | RAZEM | 8.964 |
| 102 | KNR-W 2-02 d.12 1006-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych z ościeżnicami 4*0.9*2.0+0.8*2.0 | m ² m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 103 | KNR-W 2-02 d.12 1006-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych EI30 z ościeżnicami 1.7*0.9+2.0*0.9 | m ² m ² | 3.330 | |
| | | | | RAZEM | 3.330 |
| 104 | KNR 9-24 d.12 0101-03 | Ręczne oczyszczenie stolarki - podłoża o powierzchni gładkiej 3*1.05*2.05 | m ² m ² | 6.458 | |
| | | | | RAZEM | 6.458 |
| 105 | KNR 9-21 d.12 0303-07 | Dezynfekcja powierzchni stolarki drzwiowej poprzez mycie 3*1.05*2.05 | m ² m ² | 6.458 | |
| | | | | RAZEM | 6.458 |
| 106 | KNR 19-01 d.12 1002-05 | Naprawa elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych osadzonych w ścianach o dł. ościeżnicy do 0,25 m w jednym miejscu (szacunek) 3*6 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 107 | KNR 19-01 d.12 1009-03 | Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych, skrzynkowych o pow. ponad 1,0 m ² 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 108 | KNR 19-01 d.12 1023-04 | Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - narożniki okienne 3*4 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 109 | KNR 19-01 d.12 1024-28 | Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zamki skrzynkowe 3*4 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 110 | KNR 19-01 d.12 1308-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m ² 3*1.05*2.05*2 | m ² m ² | 12.915 | |
| | | | | RAZEM | 12.915 |
| 111 | KNR 19-01 d.12 1308-16 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki uprzednio malowanej - podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,75 m ² 3*1.05*0.55 | m ² m ² | 1.733 | |
| | | | | RAZEM | 1.733 |
| 112 | KNR 2-23 d.12 0604-03 analogia | Wykonanie balustrady drewnianej (współczynnik do R=2 za nawiązanie do istniejącej konstrukcji) 1 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | 45332400-7 | Roboty instalacyjne | | | |
| 113 | KNR 4-05II d.13 0219-01 analogia | Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 | KNR 2-15 d.13 0211-03 analiza indywidualna | Montaż osadników deszczowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 | KNR 2-15 d.13 0211-01 analiza indywidualna | Montaż rur deszczowych o śr. nom. 150 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | 98395000-8 | Prace ślusarskie | | | |
| 116 | KNR 2-02 | Montaż kratki odpływowej | szt. | | |
| d.14 | 1219-07 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia | szt. | | |
| d.14 | 1219-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | 45112000-5 | Transport ziemi z wykopów | | | |
| 118 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.15 | 0108-05 | grunt.kat. I-II | | | |
| | analogia | | | | |
| | | poz.13+poz.19+poz.22 | m ³ | 29.509 | |
| | | | | RAZEM | 29.509 |
| 119 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.15 | 0108-08 | Krotność = 15 | | | |
| | analogia | | | | |
| | | poz.118 | m ³ | 29.509 | |
| | | | | RAZEM | 29.509 |
| 16 | 45111220-6 | Transport materiałów pochodzących z rozbiórki | | | |
| 120 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.16 | 1101-02 | samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | | | |
| | analogia | | | | |
| | | poz.1*0.15 | m ³ | 3.112 | |
| | | poz.2 | m ³ | 5.324 | |
| | | poz.3 | m ³ | 4.032 | |
| | | poz.4*0.03 | m ³ | 2.863 | |
| | | poz.5*0.03 | m ³ | 1.112 | |
| | | poz.6 | m ³ | 0.126 | |
| | | poz.7*0.03 | m ³ | 0.059 | |
| | | poz.8*0.25*0.25 | m ³ | 0.525 | |
| | | poz.9*0.25 | m ³ | 0.031 | |
| | | poz.10*0.25 | m ³ | 0.750 | |
| | | poz.11*0.03 | m ³ | 1.887 | |
| | | poz.12*0.06 | m ³ | 0.383 | |
| | | poz.15*0.2 | m ³ | 1.646 | |
| | | | | RAZEM | 21.850 |
| 121 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.16 | 1101-05 | samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | | | |
| | analogia | | | | |
| | | Krotność = 15 | | | |
| | | poz.120 | m ³ | 21.850 | |
| | | | | RAZEM | 21.850 |