

Przedmiar robót

Zmiana sposobu użytkowania części wymiennikowni

Budowa: Wymiennikownia w budynku Starostwa Powiatowego .

Obiekt: Archiwum w budynku Starostwa.

Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.

Jednostka opracowująca kosztorys: Sp.z o.o. "Inwus" Bielsko-Biała ul.Warszawska 5

Wyliczenie ilości robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 1 Roboty remontowe budowlane | | | |
| 2 Wejście dla rozpoczęcia prac. | | | |
| 1 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek 1,60*0,20*0,20 = 0,064 0,064 | ~0,06 | | m3 |
| 2 Wejście komunikacyjne.Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie wapiennej/cementowo-wapiennej, o grubości ponad 1/2 cegły otwór wejściowy 1,00*2,00*0,20 = 0,4 0,4 | ~0,40 | | m3 |
| 3 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180·mm | 1,60 | | m |
| 4 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, belek - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6·cm 1,60*0,25*0,25*2 = 0,2 0,2 | ~0,20 | | m2 |
| 5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych do I NP180·mm 0,30*2*2 = 1,2 1,2 | ~1,20 | | m |
| 6 Obsadzenie ościeżnic, ściany z cegły, ościeżnica, do 2,0·m2 1,00*2,00 = 2,0 2,0 | ~2,00 | | m2 |
| 7 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne, zewnętrzne i balkonowe polskie, skrzynkowe i półskrzynkowe | 1 | | szt |
| 8 Wymiana elementów podłóg z desek, progi | 1 | | szt |
| 9 Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, , szerokość do 30·cm drzwi wejściowe (2,00*2*2+1,60*2) = 11,2 11,2 | ~11,20 | | m |
| 3 Roboty przygotowawcze przed tynkami | | | |
| 10 Wykucie z muru, wsporników stalowych | 2 | | szt |
| 11 Demontaż -konstrukcji kształtownika /analogia/ jak rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·65-80·mm | 1 | | szt |
| 12 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego,/analogia dla konstrukcji z kształtowników osłonowych/ na ścianach budynku, Fi·50-100·mm 9,20*2,00 = 11,2 11,2 | ~11,20 | | m |
| 13 Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub, podłoże drewniane, przewód do 12,5·mm2 9,20*5,60*4 = 31,6 31,6 | ~31,60 | | m |
| 14 Demontaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszonych, świetlówkowa | 8 | | kpl |
| 15 Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1,0 m2 | 2 | | szt |
| 16 Demontaż skrzynki sterującej pompami | 3 | | szt |
| 17 Przy umywalce..Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku | 5,00 | | m2 |
| 18 Jw.Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłoża i wypełnienie spoin, Thermopal-SR22 | 5,00 | | m2 |
| 19 Jw.Tynki renowacyjne Thermopal wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy, Thermopal-SR44 lub SR22, tynk gr. 2·cm, Thermopal-SR44, zaprawa cem.-wap. | 5,00 | | m2 |
| 20 Fundamenty pod maszyny.Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm 0,40*0,30*0,20*2 = 0,048 0,048 | ~0,05 | | m3 |
| 21 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła do przełączników 2,00*4 +2,50*2 = 13,0 13,0 | ~13,00 | | m |
| 22 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: na styku elementów betonowych sufit - spękania wymagające naprawy 9,20*3+5,60 = 33,2 pod przewody do lamp 9,20+5,60*4 = 31,6 64,8 | ~64,80 | | m |
| 4 Okna antywłamaniowe | | | |
| 23 Okna drewniane.Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2 | 3 | | szt |
| 24 Okna z szybami antywłamaniowymi..Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, zewnętrznych, do 2,0·m2 | 3 | | szt |
| 5 Instalacje sanitarne | | | |
| 25 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły | 1 | | szt |
| 26 Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych, Fi·25-32·mm | 1 | | szt |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 27 Wymiana rur przyłącznych do grzejnika, grzejnik żeliwny członowy, stalowy płytowy, konwektor, złącza spawane, Dn.32 | 1 | | kpl |
| 28 Montaż grzejnika stalowego płytowego i konwektora, grzejnik 1-płytowy | 1 | | kpl |
| 29 Montaż zaworu termostaticznego, Fi.20-25.mm, zawór grzejnikowy termostaticzny prosty mosiężny z głowicą F 20mm | 1 | | szt |
| 30 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie 0,25-0,50.m2 w ścianach z cegieł | 3 | | szt |
| 31 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, pojedyncze cegły, w ilości do 1 sztuki | 8 | | szt |
| 32 Demontaż podejścia odpływowego, z rur stalowych Fi.50.mm | 1 | | szt |
| 33 Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, umywalka, odpływ na korek żeliwny | 1 | | kpl |
| 34 Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzyw sztucznych | 1 | | szt |
| 35 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50.mm | 1 | | szt |
| 36 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej | 1 | | szt |
| 37 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15.mm | 1 | | szt |
| 38 Szafki kuchenne zlewozmywakowe | 1,20 | | m2 |
| 6 Roboty elektrotechniczne | | | |
| 39 Montaż przewodów wtynkowych, układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd, przekrój do 7,5.mm2, podłoże betonowe, DYt 250 do przełączników 2,00*4 = 8,0 pod przewody do lamp 9,20+5,60*4 = 31,6 39,6 | ~39,60 | | m |
| 40 Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, puszki o wymiarach 75x75, 4 odgałęzienia, przewody do 2,5.mm2 | 4 | | szt |
| 41 Wymiana gniazd wtyczkowych trzybiegunowych natynkowych nieuszczelnionych, na podłożu betonowym, do 16.A | 2 | | szt |
| 42 Wymiana wyłączników i przełączników o natężeniu prądu do 10.A w obudowie uszczelnionej, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy lub przycisk, podłoże ceglane | 4 | | szt |
| 43 Montaż łączników warstwowych do 25.A, ilość przyłączonych przewodów do 2, podłoże inne niż betonowe | 4 | | szt |
| 44 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w gipsie, gazobetonie na 4 kołkach rozporowych | 8 | | kpl |
| 45 Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem, przykręcanych, 3x40W, końcowe | 8 | | szt |
| 7 Tynki i okładziny | | | |
| 46 Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego, Fi.100.mm | 1 | | szt |
| 47 Osłona rur.Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt podwójny podwieszony osłony rur (0,90+0,90)*9,20 = 16,56 16,56 | ~16,56 | | m2 |
| 48 Osłona kanalizacji.Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 rura kanalizacyjna (0,20*2+0,80)*2,50 = 3,0 3,0 | ~3,00 | | m2 |
| 49 Przejście do wymiennikowni.Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 100-01 zamurowanie przejścia do wymiennikowni 1,20*3,00 = 3,6 3,6 | ~3,60 | | m2 |
| 50 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50.mm sufit - spękania wymagające naprawy 9,20*3+5,60 = 33,2 pod przewody do lamp 9,20+5,60*4 = 31,6 64,8 | ~64,80 | | m |
| 51 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach 9,20*3,00*2 = 55,2 filary 0,30*3,00*5 = 4,5 słup (0,40+0,56)*2*3,00 = 5,76 65,46 | ~65,46 | | m2 |
| 52 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach 9,20*5,60 = 51,52 51,52 | ~51,52 | | m2 |
| 53 Sciana szczytowa przy umywalce.Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na kleju gipsowym 5,60*3,00 -0,80*3,00 = 14,4 14,4 | ~14,40 | | m2 |
| 54 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5.m2, (grubość 3.mm) na płytach gipsowych 5,60*3,00*2 = 33,6 osłony rur 16,56 = 16,56 14,00 = 14,0 | | | |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 64,16 | ~64,16 | | m2 |
| 55 Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy Aquafin-1K, na pow. narażonych na działanie wilgoci gruntowej, pow. pionowa, warstwa gr.1,75·mm 1,50*2,00 = 3,0 3,0 | ~3,00 | | m2 |
| 56 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych układanymi na klej epoksydowy gr. 3·mm, płytki 150x150·mm 1,50*2,00 = 3,0 3,0 | ~3,00 | | m2 |
| 57 Płaszczce z blachy aluminiowej, rurociagi, Fi ponad 191·mm, blacha grubości 0.8·mm 9,20*3,14*2*0,12 = 6,93312 6,93312 | ~6,93 | | m2 |
| 8 Posadzki | | | |
| 58 Zerwanie cokolika 9,20*2+5,60*2 = 29,6 29,6 | ~29,60 | | m |
| 59 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem Bolix przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 9,20*5,60 - (0,20*0,80*3+0,56*0,40) = 50,816 50,816 | ~50,82 | | m2 |
| 60 Wylewka samopoziomująca , warstwa wylewki grubości 10·mm, podłoże betonowe 9,20*5,60 - (0,20*0,80*3+0,56*0,40) = 50,816 50,816 | ~50,82 | | m2 |
| 61 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 10x10·cm, metoda zwykła 9,20*2+5,60*2-1,00 = 28,6 uskoki,słupek 0,30*5+(0,45+0,55)*2 = 3,5 32,1 | ~32,10 | | m |
| 62 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20·cm, metoda zwykła 9,20*5,60 - (0,20*0,80*3+0,56*0,40) = 50,816 50,816 | ~50,82 | | m2 |
| 9 Malowanie | | | |
| 63 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne (5,60+9,20)*2*3,00 = 88,8 0,30*3*5 = 4,5 (0,40+0,56)*2*3 = 5,76 99,06 | ~99,06 | | m2 |
| 64 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 5,60*9,20 = 51,52 51,52 | ~51,52 | | m2 |
| 10 Okno kl.schodowej | | | |
| 65 Okna drewniane.Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2 | 1 | | szt |
| 66 Okna z szybami gr 3mmmi..Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, zewnętrznych, do 2,0·m2 | 1 | | szt |
| 67 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15·cm 2,50+0,80*2 = 4,1 4,1 | ~4,100 | | m |
| 11 Wywóz gruzu | | | |
| 68 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych | 2,00 | | m3 |
| 69 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) | 2,00 | 9,00 | m3 |
| 70 Utylizacja materiałów z rozbiórki | 2,00 | | m3 |

Przedmiar robót

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 1 Roboty remontowe budowlane | | | | | |
| 2 Wejście dla rozpoczęcia prac. | | | | | |
| 1 KNRW 401/314/2 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | ~0,06 | | |
| 2 KNRW 401/331/3 Wejście komunikacyjne.Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie wapiennej/cementowo-wapiennej, o grubości ponad 1/2 cegły | m3 | | ~0,40 | | |
| 3 KNRW 401/314/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180·mm | m | | 1,60 | | |
| 4 KNR 202/123/7 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, belek - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6·cm | m2 | | ~0,20 | | |
| 5 KNRW 401/314/6 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych do I NP180·mm | m | | ~1,20 | | |
| 6 KNRW 401/322/2 Obsadzenie ościeżnic, ściany z cegły, ościeżnica, do 2,0·m2 | m2 | | ~2,00 | | |
| 7 KNR 401/903/1 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne, zewnętrzne i balkonowe polskie, skrzynkowe i półskrzynkowe | szt | | 1 | | |
| 8 KNR 401/411/8 Wymiana elementów podłóg z desek, progi | szt | | 1 | | |
| 9 KNRW 401/705/2 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, , szerokość do 30·cm | m | | ~11,20 | | |
| 3 Roboty przygotowawcze przed tynkami | | | | | |
| 10 KNRW 401/353/15 Wykucie z muru, wsporników stalowych | szt | | 2 | | |
| 11 KNRW 402/120/4 Demontaż -konstrukcji kształtownika /analogia/ jak rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·65-80·mm | szt | | 1 | | |
| 12 KNRW 402/229/4 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego,/analogia dla konstrukcji z kształtowników osłonowych/ na ścianach budynku, Fi·50-100·mm | m | | ~11,20 | | |
| 13 KNRW 403/1117/2 Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwyty, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub, podłoże drewniane, przewód do 12,5·mm2 | m | | ~31,60 | | |
| 14 KNRW 403/1147/2 Demontaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszonych, świetlówkowa | kpl | | 8 | | |
| 15 KNR 403/1129/2 Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1,0 m2 | szt | | 2 | | |
| 16 KNNR 8/424/1 Demontaż skrzynki sterującej pompami | szt | | 3 | | |
| 17 BC 2/121/1 Przy umywalce..Przygotowanie podłóży pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku | m2 | | 5,00 | | |
| 18 BC 2/121/3 (3) Jw.Przygotowanie podłóży pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłóży i wypełnienie spoin, Thermopal-SR22 | m2 | | 5,00 | | |
| 19 BC 2/122/1 (2) Jw.Tynki renowacyjne Thermopal wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy, Thermopal-SR44 lub SR22, tynk gr. 2·cm, Thermopal-SR44, zaprawa cem.-wap. | m2 | | 5,00 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 20 KNR 401/212/2 Fundamenty pod maszyny.Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15.cm | m3 | | ~0,05 | | |
| 21 KNR 403/1001/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła | m | | ~13,00 | | |
| 22 KNR 403/1001/2 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: na styku elementów betonowych | m | | ~64,80 | | |
| 4 Okna antywłamaniowe | | | | | |
| 23 KNRW 401/353/4 Okna drewniane.Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2.m2 | szt | | 3 | | |
| 24 KNRW 401/320/5 Okna z szybami antywłamaniowymi..Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, zewnętrznych, do 2,0.m2 | szt | | 3 | | |
| 5 Instalacje sanitarne | | | | | |
| 25 KNR 401/333/10 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły | szt | | 1 | | |
| 26 KNRW 402/505/2 Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych, Fi.25-32.mm | szt | | 1 | | |
| 27 KNRW 402/517/4 (3) Wymiana rur przyłącznych do grzejnika, grzejnik żeliwny członowy, stalowy płytowy, konwektor, złącza spawane, Dn.32 | kpl | | 1 | | |
| 28 KNRW 402/516/1 Montaż grzejnika stalowego płytowego i konwektora, grzejnik 1-płytowy | kpl | | 1 | | |
| 29 KNNR 8/407/5 (1) Montaż zaworu termostatycznego, Fi.20-25.mm, zawór grzejnikowy termostatyczny prosty mosiężny z głowicą F 20mm | szt | | 1 | | |
| 30 KNRW 401/308/5 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie 0,25-0,50.m2 w ścianach z cegieł | szt | | 3 | | |
| 31 KNRW 401/308/1 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, pojedyncze cegły, w ilości do 1 sztuki | szt | | 8 | | |
| 32 KNRW 402/232/2 Demontaż podejścia odpływowego, z rur stalowych Fi.50.mm | szt | | 1 | | |
| 33 KNRW 402/234/6 (2) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, umywalka, odpływ na korek żeliwny | kpl | | 1 | | |
| 34 KNR 215/221/2 (1) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzyw sztucznych | szt | | 1 | | |
| 35 KNR 215/208/3 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50.mm | szt | | 1 | | |
| 36 KNR 402/132/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej | szt | | 1 | | |
| 37 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15.mm | szt | | 1 | | |
| 38 KNR 202/1021/7 Szafki kuchenne zlewozmywakowe | m2 | | 1,20 | | |
| 6 Roboty elektrotechniczne | | | | | |
| 39 KNR 403/203/1 (1) Montaż przewodów wtynkowych, układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd, przekrój do 7,5.mm2, podłoże betonowe, DYT 250 | m | | ~39,60 | | |
| 40 KNR 403/402/2 Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, puszki o wymiarach 75x75, 4 odgałęzienia, przewody do 2,5.mm2 | szt | | 4 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 41 KNR 403/507/1 Wymiana gniazd wtyczkowych trzybiegunowych natynkowych nieuszczelnionych, na podłożu betonowym, do 16·A | szt | | 2 | | |
| 42 KNRW 403/308/2 (1) Wymiana wyłączników i przełączników o natężeniu prądu do 10·A w obudowie uszczelnionej, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy lub przycisk, podłoże ceglane | szt | | 4 | | |
| 43 KNR 403/501/2 Montaż łączników warstwowych do 25·A, ilość przyłączonych przewodów do 2, podłoże inne niż betonowe | szt | | 4 | | |
| 44 KNR 508/502/4 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w gipsie, gazobetonie na 4 kołkach rozporowych | kpl | | 8 | | |
| 45 KNR 508/516/7 Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem, przykręcanych, 3x40W, końcowe | szt | | 8 | | |
| 7 Tynki i okładziny | | | | | |
| 46 KNR 402/216/6 Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego, Fi·100·mm | szt | | 1 | | |
| 47 KNRW 202/2006/3 Osłona rur.Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt podwójny podwieszony | m2 | | ~16,56 | | |
| 48 KNRW 202/2004/1 Osłona kanalizacji.Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 | m2 | | ~3,00 | | |
| 49 KNRW 202/2004/3 Przejście do wymiennikowni.Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 100-01 | m2 | | ~3,60 | | |
| 50 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mm | m | | ~64,80 | | |
| 51 KNRW 401/713/3 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na ścianach | m2 | | ~65,46 | | |
| 52 KNRW 401/713/4 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach | m2 | | ~51,52 | | |
| 53 ORGB 202/2027/1 Ściana szczytowa przy umywalce.Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na kleju gipsowym | m2 | | ~14,40 | | |
| 54 ORGB 202/2013/4 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na płytach gipsowych | m2 | | ~64,16 | | |
| 55 BC 2/302/2 Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy Aquafin-1K, na pow. narażonych na działanie wilgoci gruntowej, pow. pionowa, warstwa gr.1,75·mm | m2 | | ~3,00 | | |
| 56 BC 2/502/2 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych układanymi na klej epoksydowy gr. 3·mm, płytki 150x150·mm | m2 | | ~3,00 | | |
| 57 KNR 216/604/3 (1) Płaszcz z blachy aluminiowej, rurociagi, Fi ponad 191·mm, blacha grubości 0.8·mm | m2 | | ~6,93 | | |
| 8 Posadzki | | | | | |
| 58 KNRW 401/804/8 Zerwanie cokolika | m | | ~29,60 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|-------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 59 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Bolix przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie | m2 | | ~50,82 | | |
| 60 BC 2/416/1 Wylewka samopoziomująca , warstwa wylewki grubości 10·mm, podłoże betonowe | m2 | | ~50,82 | | |
| 61 KNR 12/1119/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 10x10·cm, metoda zwykła | m | | ~32,10 | | |
| 62 KNR 12/1118/6 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20·cm, metoda zwykła | m2 | | ~50,82 | | |
| 9 Malowanie | | | | | |
| 63 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne | m2 | | ~99,06 | | |
| 64 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne | m2 | | ~51,52 | | |
| 10 Okno kl.schodowej | | | | | |
| 65 KNRW 401/353/4 Okna drewniane.Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2 | szt | | 1 | | |
| 66 KNRW 401/320/5 Okna z szybami gr 3mmmi..Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, zewnętrznych, do 2,0·m2 | szt | | 1 | | |
| 67 KNR 401/708/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15·cm | m | | ~4,100 | | |
| 11 Wywóz gruzu | | | | | |
| 68 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych | m3 | | 2,00 | | |
| 69 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) | m3 | 9,00 | 2,00 | | |
| 70 Utylizacja materiałów z rozbiórki | m3 | | 2,00 | | |