
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sanitariatów
ADRES INWESTYCJI : 68-100 Żagań , ul. Dworcowa 39
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ADRES INWESTORA : 68-100 Żagań , ul. Dworcowa 39
BRANŻA : Budowlana

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|--------------------------------|--------------------------|--|------------------|----------------|-------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Przebudowa sanitariatów | | | | | | | |
| 1 | Roboty sanitarne | | | | | | |
| d.1 | 1 KNR 4-02 0230-05 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku | | m | 9.6 | | |
| d.1 | 2 KNR 4-02 0230-04 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku | | m | 34 | | |
| d.1 | 3 KNR 4-02 0233-03 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | | szt. | 8 | | |
| d.1 | 4 KNR 4-02 0233-04 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm | | szt. | 6 | | |
| d.1 | 5 KNR 4-02 0223-03 | Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt' | | kpl. | 3 | | |
| d.1 | 6 KNR 4-02 0219-02 | Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa | | kpl. | 2 | | |
| d.1 | 7 KNR 4-02 0228-06 | Wymiana kompletu pisuarowego z syfonem | | kpl. | 2 | | |
| d.1 | 8 KNR 4-02 0121-01 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką | | szt. | 2 | | |
| d.1 | 9 KNR 4-02 0109-01 | Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny,hydrant i baterie o śr. 15 mm | | szt. | 9 | | |
| d.1 | 10 KNR-W 2-15 0207-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | | m | 4 | | |
| d.1 | 11 KNR-W 2-15 0222-03 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych | | szt. | 1 | | |
| d.1 | 12 KNR-W 2-15 0212-03 | Rury wywiewne żeliwne uszczelnione sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 100 mm analogia rura pcv 150/100 | | szt. | 1 | | |
| d.1 | 13 KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm | | m ³ | 1.15 | | |
| d.1 | 14 KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m | | m ³ | 2.88 | | |
| d.1 | 15 KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm | | szt. | 19 | | |
| d.1 | 16 KNR 4-01 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. ponad 10 cm | | szt. | 19 | | |
| d.1 | 17 KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | | m ² | 1 | | |
| d.1 | 18 KNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | | m | 6.5 | | |
| d.1 | 19 KNR-W 2-15 0207-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | | m | 8.5 | | |
| d.1 | 20 KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parturu budynku gruzu i ziemi | | m ³ | 1.15 | | |
| d.1 | 21 KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | | m ³ | 1.15 | | |
| d.1 | 22 KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km Krotność = 5 | | m ³ | 1.15 | | |
| d.1 | 23 KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie | | m ³ | 1.15 | | |
| d.1 | 24 KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | | m ² | 5.76 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|-----------|-------------------------------------|---|------------------|----------------|-------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0106-03 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów | | m ³ | 2.8 | | |
| 26 d.1 | KNR 4-02 0114-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm | | m | 30 | | |
| 27 d.1 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - analogia boazeria pcv | | m ² | 5.88 | | |
| 28 d.1 | KNR 2-15 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | | m | 27.6 | | |
| 29 d.1 | KNR 4-02 0144-01 | Demontaż elementów urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o poj. 100-300 dm ³ | | szt. | 1 | | |
| 30 d.1 | S-215 0300-02 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | | m | 24 | | |
| 31 d.1 | S-215 0500-02 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 25 mm | | szt. | 1 | | |
| 32 d.1 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm pod umuwalkami | | szt. | 4 | | |
| 33 d.1 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm pisuar | | szt. | 2 | | |
| 34 d.1 | KNR 2-15 0114-01 | Zawory czterpalne o śr.nom. 15 mm | | szt. | 3 | | |
| 35 d.1 | KNR 2-15 0121-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ | | kpl. | 1 | | |
| 36 d.1 | KNR 4-03 0306-06 | Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 3 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle | | szt. | 2 | | |
| 37 d.1 | KNR 4-03 0906-02 | Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej przewodami pojedynczymi o przekroju żył do 16 mm ² podgrzewacz wody | | żył | 5 | | |
| 38 d.1 | KNR 4-03 0203-03 | Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie | | m | 4.5 | | |
| 39 d.1 | KNR 4-03 1001-05 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | | m | 4.5 | | |
| 40 d.1 | KNR-W 4-03 1208-01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym | | pomiar | 3 | | |
| 41 d.1 | KNR-W 4-03 1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | | prób. | 1 | | |
| 42 d.1 | KNR-W 4-03 1209-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | | prób. | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|----------------------------------|-------------------|--|------------------|----------------|-------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 Roboty tynkowe i płytki | | | | | | | |
| 43 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | | m ² | 84.02 | | |
| d.2 | 0819-15 | | | | | | |
| 44 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 0211-01 | Krotność = 5 | | | | | |
| 45 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 0803-01 | | | | | | |
| 46 | KNR 0-29 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie folia w płynie | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 0635-01 | | | | | | |
| 47 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 1118-02 | | | | | | |
| 48 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 0811-07 | | | | | | |
| 49 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² | | m ² | 84.02 | | |
| d.2 | 0701-05 | | | | | | |
| 50 | KNR 4-01 | Tynki wewn.zwyczajnie kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² | | m ² | 84.02 | | |
| d.2 | 0716-04 | | | | | | |
| 51 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | | m ² | 84.02 | | |
| d.2 | 2611-03 | | | | | | |
| 52 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | | m ² | 16.4 | | |
| d.2 | 2702-01 | | | | | | |
| 53 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | | m ³ | 6.87 | | |
| d.2 | 0106-04 | | | | | | |
| 54 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | | m ³ | 6.87 | | |
| d.2 | 0108-07 | | | | | | |
| 55 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | | m ³ | 6.87 | | |
| d.2 | 0108-10 | Krotność = 5 | | | | | |
| 56 | KNR 0-12 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | | m ² | 84.02 | | |
| d.2 | 0829-03 | | | | | | |
| 57 | KNR 0-29 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | | m | 36.44 | | |
| d.2 | 0638-01 | | | | | | |
| 58 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² | | m ² | 17.6 | | |
| d.2 | 1209-10 | | | | | | |
| 59 | KNR 4-01 | Szklenie ram drewnianych wystawowych stałych szkłem gładkim 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitow. o pow.szyby do 2.0 m ² - montaż lustra w płytkach | | m ² | 0.7 | | |
| d.2 | 1108-01 | | | | | | |
| 60 | KNR 2-17 | Anemostaty kwadratowe typ E o obw.do 800 mm wentylator elektryczny | | szt. | 2 | | |
| d.2 | 0139-01 | | | | | | |
| 61 | KNR 4-03 | Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej przewodami pojedynczymi o przekroju żył do 6 mm ² wentylator | | żył | 6 | | |
| d.2 | 0906-01 | | | | | | |
| 62 | KNR 4-03 | Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie | | m | 18 | | |
| d.2 | 0203-01 | | | | | | |
| 63 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodow wtynkowych w cegle | | m | 18 | | |
| d.2 | 1001-01 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (8 / 6) | Wartość zł |
|---|---|--|------------------|----------------|-------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | KNR 4-01 d.2 0333-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | | szt. | 2 | | |
| 65 | KNR 2-17 d.2 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm | | szt. | 2 | | |
| 66 | KNR-W 2-15 d.2 0207-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | | m | 2 | | |
| 67 | KNR 2-15 d.2 0209-06 | Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm pcv 150 | | szt. | 2 | | |
| 68 | KNR-W 4-03 d.2 1208-01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym | | miar | 2 | | |
| 69 | KNR 0-12 d.2 1120-04 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | | m ² | 3.07 | | |
| 70 | KNR 4-01 d.2 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro | | m ² | 5.04 | | |
| 71 | KNR 0-23 d.2 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | | m ² | 8.11 | | |
| 72 | KNR 0-12 d.2 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | | m ² | 11.04 | | |
| 73 | KNR 0-12 d.2 1119-04 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm wysokości cokolika równej 10 cm | | m | 11.95 | | |
| 74 | KNR 4-01 d.2 0323-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. | | szt. | 2 | | |
| 75 | KNR 3 d.2 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | | m ² | 57.44 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu Wartość narzutów kosztorysu objętych podatkiem VAT Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: