

Br. budowlana - kosztorys ofertowy

Formularz oferty

| Lp | Kod | Opis | Jm | Liczba / Ilość | Cena Jedn. | Wartość |
|------------|--|--|------|----------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1.1 (P1) | KNNR 3 0801-0400 BC 202302 | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokolikami | m2 | 146,483 | | |
| 1.2 (P2) | KNR 4-01 0818-0500 BC 202302 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 41,700 | | |
| 1.3 (P3) | KNNR 3 0801-0601 BC_202302 Analogia | Rozebranie podłóg i posadzek drewnianych - panele podłogowe | m2 | 623,110 | | |
| 1.4 (P4) | KNR 4-01 0354-0900 BC 202302 | Wykucie z muru - ościeżnic drzwiowych o pow. do 2 m2 | szt. | 58,000 | | |
| 1.5 (P5) | KNNR 7 0505-0100 BC_202302 Zał.szcz.p.3.4 | Demontaż przegród aluminiowych lub stalowych z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni - do 7 m2 - z drzwiami | m2 | 9,874 | | |
| 1.6 (P6) | KNNR 7 0702-0200 Zał.oq.p.3.4 | Demontaż sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | 114,970 | | |
| 1.7 (P7) | KNR 4-01 0329-0300 BC 202302 | Wykucie (rozkucie) otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap. | m3 | 0,232 | | |
| 1.8 (P8) | KNR 2-02 0925-0100 BC 202302 | Oslony okien wykonywane - folią polietylenową | m2 | 143,976 | | |
| 1.9 (P9) | KNR 4-01 0711-0300 BC 202302 | Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap.na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych | m2 | 834,526 | | |
| 1.10 (P10) | KNR 4-01 0711-1500 BC 202302 | Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap, na stropach z cegły lub pustaków ceramicznych | m2 | 231,879 | | |
| 1.11 (P11) | KNR 4-04 0106-0400 BC 202302 | Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych | m2 | 16,930 | | |
| 1.12 (P12) | BCP 451.35.01.10.01 BCP 202302 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 15,377 | | |
| 1.13 (P13) | BCP 451.35.01.10.02 BCP 202302 | Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 24 km. | m3 | 15,377 | | |
| 1.14 (P14) | 2.701.01, 2.701.02 WKI.202301 | Oplata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Gruz betonowy i ceglany | t | 11,486 | | |
| 1.15 (P15) | 2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202301 | Oplata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawierające gips. | t | 15,542 | | |
| 2 | | Nadbudowa klatki schodowej | | | | |
| 2.1 (P16) | KNR DC-03 0102-0116 BC 202302 | Mocowanie kotwami chemicznymi z żywicy prętów zbrojeniowych fi 8 dł. 350 mm do podłożu z betonu, fi otworu 10 mm | szt. | 11,000 | | |
| 2.2 (P17) | KNR 2-02 0218-0216 BC 202302 | Schody żelbetowe proste, z płytą grub. 8 cm, z betonu - C16/20 | m2 | 14,949 | | |
| 2.3 (P18) | KNR 2-02 0218-0616 BC 202302 | Dopłata za każdy 1 cm różnicy grubości płyty schodów żelbetowych, z betonu - C16/20. Dopłata za 3 cm | m2 | 3,456 | | |
| 2.4 (P19) | KNR 2-02 0218-0616 BC 202302 | Dopłata za każdy 1 cm różnicy grubości płyty schodów żelbetowych, z betonu - C16/20. Dopłata za 11 cm | m2 | 11,493 | | |
| 2.5 (P20) | KNNR 2 0105-0600 BC 202302 | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schodach | t | 0,265 | | |
| 3 | | Kłapa oddymiająca nad K5 | | | | |
| 3.1 (P21) | KNNR 7 0506 Kalk. Ind. | Demontaż świetlików stalowych wraz z rozbiórka obróbek na ściankach istniejących | m2 | 4,410 | | |
| 3.2 (P22) | KNR 4-01 0303-0200 BC_202302 | Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach, cegłą budowlaną pełną, przy grubości ścianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap. | m2 | 0,960 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Liczba / Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------|--|---|------|----------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3 (P23) | KNNR 7 0206-0410 BC 202302 | Montaż konstrukcji stalowych podparć, zawieszzeń i osłon o masie - do 100 kg - z kosztami konstrukcji | t | 0,055 | | |
| 3.4 (P24) | KNNR 7 0921-0321 BC 202302 | Malowanie przed montażem konstrukcji stalowych farbą ogniochronną | t | 0,055 | | |
| 3.5 (P25) | KNR DC-03 0101-0301 BC_202302 | Mocowanie elementów kotwami chemicznymi z żywicy prętów ocynkowanych gwintowanych dł. 160 mm do podłoża betonowych, fi otworu 14 mm - kotwy z żywicy poliestrowej | szt. | 8,000 | | |
| 3.6 (P26) | KNNR 2 1105-0300 | Kłapa dymowa z siłownikiem, owiewkami i kierownicą. Podstawa min. 50 cm | m2 | 1,322 | | |
| 3.7 (P27) | NNRNKB 2-02U 0541-0200 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 4,100 | | |
| 3.8 (P28) | KNR 2-02 0613-0130 BC_202302 | Jednowarstwowe izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na lepiku z płyt z wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich, grub. 200 mm | m2 | 27,838 | | |
| 3.9 (P29) | KNR 2-02 0613-0460 BC_202302 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na sucho z płyt z wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich pod pokrycie z papy, grub. 100 mm - następna warstwa | m2 | 27,838 | | |
| 3.10 (P30) | KNNR 3 0503-0301 BC 202302 | Naprawa pokryć dachowych papą zgrzewalną poprzez - dwuwarstwowe pokrycie papą zgrzewalną podkładową i wierzchniego krycia | m2 | 47,678 | | |
| 3.11 (P31) | KNR-O 9-09 0405-0400 Kalkul. Ind. | Obudowa szybu oddymiającego klatkę schodową - szkielet metalowy CW 100 pojedynczy, okładzina jednostronna, pokrycie jednokrotne. Płyty GKB 12,5 mm spoinowane. Obudowa tymczasowa z izolacją wełną mineralną gr. 200 mm i wiatroizolacją | m2 | 47,678 | | |
| 4 | | Ścianki działowe, zamurowania | | | | |
| 4.1 (P32) | KNR 4-01 0303-0200 BC_202302 | Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach, cegłą budowlaną pełną, przy grubości ścianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap. | m2 | 5,276 | | |
| 5 | | Tynki wewnętrzne | | | | |
| 5.1 (P33) | KNR-O 9-03 0109-0600+KNR-O 9-03 0106-0600 | Mechaniczne przygotowanie podłoża i wykonanie wyprawy tynkarskiej na ścianach sposobem maszynowym, tynki jednowarstwowe grubości 15 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły z gruntowaniem na nowych ścianach murowanych | m2 | 10,551 | | |
| 5.2 (P34) | KNR-O 9-03 0109-0501 | Ręczne przygotowanie podłoża ścian, środki gruntujące pod gładzie | m2 | 2 797,897 | | |
| 5.3 (P35) | KNR K-04 0305-0100 BC 202302 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku | m2 | 2 797,897 | | |
| 5.4 (P36) | KNR-O 9-03 0309-0500 | Ręczne przygotowanie podłoża stropów, środki gruntujące pod gładzie | m2 | 772,930 | | |
| 5.5 (P37) | KNR K-04 0305-0400 BC 202302 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na sufitach - na podłożu z tynku | m2 | 772,930 | | |
| 6 | | Podłoża i posadzki | | | | |
| 6.1 (P38) | KNR K-21 0103-0100 BC 202302 | Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm | m2 | 859,780 | | |
| 6.2 (P39) | BCA 30-05-73 BCA_202302 | Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub. powyżej 2 mm do 5 mm, z gruntowaniem | m2 | 169,240 | | |
| 6.3 (P40) | KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC 202302 | Posadzki z układanych metodą zwykłą płytek gresowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu | m2 | 114,970 | | |
| 6.4 (P41) | KNR 2-02 1120-0204 BC_202302 | Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych metodą zwykłą, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu | m | 88,700 | | |
| 6.5 (P42) | KNR 2-02 1121-0520 BC_202302 | Okładziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu | m2 | 72,728 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Liczba / Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------|--|---|----|----------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6.6 (P43) | KNR 2-02 1122-0704 BC_202302 | Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, matowych, na zaprawie klejowej białej do gresu | m | 72,144 | | |
| 6.7 (P44) | BCA 30-41-14 BCA_202302 | Posadzki z paneli z uszlachetnionej płyty HDF na zatrząsk, na folii paroizolacyjnej i macie z pianki polipropylenowej, o ścieralności kl. AC 6 z przymocowaniem cokołów | m2 | 677,380 | | |
| 6.8 (P45) | Kalk. Ind. Internet ZPUH Łukasiak i S-ka | Podłoga podniesiona montowana na istniejącej posadzce z gresu. Brak opisu i parametrów w projekcie (rys. 3 + opis str. A/9 pkt. 6.3 c). Przyjęto podłogę techniczną do serwerowni z płyty wiórowej nasączonej żywicą, powleczoną od spodu blachą ocynkowaną z wykończeniem górnym wykładziną PVC. Konstrukcja wsporcza klejona do podłoża. Podłoga REI 30, płyty 600x600x38 | m2 | 27,770 | | |
| 7 | | Stolarka i ślusarka | | | | |
| 7.1 (P46) | KNNR 7 0503-0800 | Drzwi aluminiowe przymykowe szklone EI 60, dwuskrzydłowe | m2 | 12,936 | | |
| 7.2 (P47) | KNNR 7 0503-0800 | Drzwi aluminiowe przymykowe szklone EIS 30, jednoskrzydłowe | m2 | 7,056 | | |
| 7.3 (P48) | KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind. | Drzwi drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone laminowane HPL, tłoczone EIS30 z ościeżnicą | m2 | 4,637 | | |
| 7.4 (P49) | KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202302 | Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL | m2 | 101,348 | | |
| 7.5 (P50) | KNNR 2 1103-0100 | Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL; 35 dB | m2 | 86,400 | | |
| 7.6 (P51) | KNNR 2 1103 Kalk. Ind. | Drzwi tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL, EI30 antywłamaniowe RC3 | m2 | 4,637 | | |
| 7.7 (P52) | KNNR 7 0503-0833 BC_202302 | Montaż drzwi aluminiowych przymykowych - wypełnionych, pełnych, jednoskrzydłowych - z kosztami drzwi. Drzwi napowietrzające. Napędy z centralą w wycenie części elektrycznej | m2 | 4,704 | | |
| 7.8 (P53) | KNNR 2 1301 Kalk. Ind. | Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo, proste z wypełnieniem jak istniejące | m | 8,200 | | |
| 8 | | Okladziny wewnętrzne. Malowanie | | | | |
| 8.1 (P54) | KNNR-W 3 1013-0100 BC_202302 | Zabezpieczenie podłóg - folią | m2 | 887,900 | | |
| 8.2 (P55) | KNNR 7 0702-0300 BC_202302 | Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych (z kosztami wszystkich materiałów), o wymiarach - 600x1200 mm | m2 | 114,970 | | |
| 8.3 (P56) | KNR 2-02 1514-0100 | Tapetowanie ścian (na gotowym podłożu), tapetą winylową | m2 | 340,832 | | |
| 8.4 (P57) | ZKNR C-2.1 BC_202302 | Jednokrotne gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod wykonanie powłok malarskich na podłożach chłonnych | m2 | 3 240,546 | | |
| 8.5 (P58) | KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202302 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych i podłoży gipsowych na ścianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi | m2 | 3 240,546 | | |
| 8.6 (P59) | KNR 4-01 1212-0801 BC_202302 | Malowanie emalią nawierzchniową - dwukrotne malowanie balustrad wewnętrznych schodowych | m2 | 27,060 | | |
| 9 | | Przejazdy bramowe | | | | |
| 9.1 (P60) | KNNR-SEK 3 1001-2040 BC_202302 | Ociepl. ścian płytami z wełny mineralnej z łącznikami z trzpieniem stalowym z wyprawą z tynku mineralnego, malowaniem farbą silikatową - z oczyszczeniem, zmyciem, odgrzybieniem i uzupełnieniem ubytków, przy gr. płyt-12 cm | m2 | 121,551 | | |
| 9.2 (P61) | KNR-SEK 02-04 0102-0100 | Oczyszczenie (zmycie) podłoża mineralnego (tynk tradycyjny, cegła, beton) | m2 | 388,922 | | |
| 9.3 (P62) | KNR-SEK 02-04 0103-0100 | Gruntowanie podłoża mineralnego (tynk tradycyjny, cegła), pod ocieplenie | m2 | 180,130 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Liczba / Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------|--|--|------|----------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9.4 (P63) | KNR-O 9-12 0301-0500 | Izolacje cieplne stropów wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 18 cm układanymi od spodu stropu na klej | m2 | 180,130 | | |
| 9.5 (P64) | KNR-I 0-23 2613-0400 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych | szk. | 1 080,000 | | |
| 9.6 (P65) | KNR-O 9-12 0201-0700 | Przyklejenie warstwy siatki na stropach | m2 | 180,130 | | |
| 9.7 (P66) | KNNR 7 0507-0100 BC_202302 Analogia | Montaż sufitów podwieszanych aluminiowych - bez kosztów elementów aluminiowych. Sufit rastrowy, siatka pola rastrowego 50x50 | m2 | 55,314 | | |
| 9.8 (P67) | Kalk. Wykon. | Zakup i dostawa kompletu elementów sufitu rastrowego (profile, wieszaki, śruby, rastry) | m2 | 55,314 | | |
| 9.9 (P68) | KNR-O 9-11 Kalk. Ind. | Wykonanie osłony na suficie z siatki tkanej | m2 | 55,314 | | |
| 9.10 (P69) | KNR-O 9-09 0302-0101 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych Hydro C3, jednowarstwowy, na konstrukcji metalowej. | m2 | 69,497 | | |
| 9.11 (P70) | Kalk. Ind. | Dopłata za montaż klap rewizyjnych sufitowych 50x50 cm | m2 | 8,000 | | |
| 9.12 (P71) | KNR-K 04 0202-0902 | Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych pod malowanie | m2 | 264,111 | | |
| 9.13 (P72) | KNR-K 04 0202-0501 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków zewnętrznych - farba silikonowa | m2 | 264,111 | | |

Wartość kosztorysowa:

Wartość końcowa: