

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki_remont
ADRES INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki ul. Jana Pawła II
INWESTOR : GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
ADRES INWESTORA : UL. ZGIERSKA 2, KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW KĘBŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : 1 kw. 22

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|---|---|--|--------------------------|---------|
| Konstantynów Łódzki_remont-p | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNNR 3 0306-01 | Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <drzwi wewn.>0,77*1,95+0,90*2,00*2 <drzwi zewn.>0,90*2,00*2 <okna>1,17*1,45+0,85*1,43+1,88*2,11+2,04*2,08+1,16*1,43 | m ³ m ³ m ³ | 5,102 3,600 12,781 | |
| | | | | RAZEM | 21,483 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <0,5>(1,99*0,21+0,19*0,15)*2,95 | m ³ m ³ | 1,317 | |
| | | | | RAZEM | 1,317 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0427-07 analogia | Rozebranie ścianek działowych z drewna 4,71*3,00 | m ² m ² | 14,130 | |
| | | | | RAZEM | 14,130 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0431-02 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 0,78*0,94+1,42*1,42+0,94*2,05 | m ² m ² | 4,677 | |
| | | | | RAZEM | 4,677 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 17,10+13,41+43,00+3,61+3,09+49,77 | m ² m ² | 129,980 | |
| | | | | RAZEM | 129,980 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust <boazeria>91,38 | m ² m ² | 91,380 | |
| | | | | RAZEM | 91,380 |
| 7 d.1 | KNR-W 2-02 1036-01 analogia | Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - demontaż poz.6 | m ² m ² | 91,380 | |
| | | | | RAZEM | 91,380 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <0,6>29,18 | m ² m ² | 29,180 | |
| | | | | RAZEM | 29,180 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,27+0,95+1,98+2,14+1,26 | m m | 7,600 | |
| | | | | RAZEM | 7,600 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1,27+0,95+1,98+2,14+1,26)*0,35 | m ² m ² | 2,660 | |
| | | | | RAZEM | 2,660 |
| 2 | | Ocieplenie stropodachu | | | |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0410-02 z. sz. 2.2. 9908-01 analogia | Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm - materiały z rozbiórki - przełożenie na czas montażu ocieplenia 200,44 | m ² m ² | 200,440 | |
| | | | | RAZEM | 200,440 |
| 12 d.2 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej od spodu konstrukcji z płyt układanych na sucho 200,44 | m ² m ² | 200,440 | |
| | | | | RAZEM | 200,440 |
| 3 | | Roboty remontowe | | | |
| 13 d.3 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <0,1/0,2>1,50*0,41*0,25 | m ³ m ³ | 0,154 | |
| | | | | RAZEM | 0,154 |
| 14 d.3 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <0,1/0,2>1,50*2 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 d.3 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek poz.14 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 16 d.3 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <0,1/0,2>(1,00*2,05-0,77*1,95)*0,41 | m ³ m ³ | 0,225 | |
| | | | | RAZEM | 0,225 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|---|--------|
| 17 | KNR 4-01 d.3 0330-05 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <0,4a/zewn.>0,67*2,00*2 <0,2/0,3>0,65*2,00 | m ² m ² m ² | 2,680 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,980 |
| 18 | KNR 4-01 d.3 0108-13 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość 5 km poz.2+poz.13+poz.16 poz.3*0,06 poz.4*0,20 poz.5*0,03 poz.6*0,015 poz.8*0,015 poz.17*0,07 A (suma częściowa) <pozostałe elementy rozbiórkowe przyj. w wys. 5%>poz.18A*0,05 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,696 0,848 0,935 3,899 1,371 0,438 0,279 9,466 0,473 | |
| | | | | RAZEM | 9,939 |
| 4 | | Ścianki działowe | | | |
| 19 | KNR-W 2-02 d.4 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - pokrycie GKB+GKI <0,5>(0,89+1,89)*2,95 | m ² m ² | 8,201 | |
| | | | | RAZEM | 8,201 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.4 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - pokrycie obustronne GKB <0,4>(1,27+3,00)*3,00 | m ² m ² | 12,810 | |
| | | | | RAZEM | 12,810 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.4 2004-03 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 <zabudowa pod konstr. wsporcze w 0,5>1,89*(1,20+0,20) | m ² m ² | 2,646 | |
| | | | | RAZEM | 2,646 |
| 5 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 22 | KNNR 7 d.5 0701-03 | Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 0,85*1,43 | m ² m ² | 1,216 | |
| | | | | RAZEM | 1,216 |
| 23 | KNNR 7 d.5 0701-04 | Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 1,17*1,45+1,16*1,43 | m ² m ² | 3,355 | |
| | | | | RAZEM | 3,355 |
| 24 | KNNR 7 d.5 0701-05 | Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1,88*2,11+2,04*2,08 | m ² m ² | 8,210 | |
| | | | | RAZEM | 8,210 |
| 25 | KNNR 7 d.5 0701-06 | Drzwi z tworzyw sztucznych 1,00*2,05*2 | m ² m ² | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.5 1025-01 analogia | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu - ościeżnice rozliczane w komplecie ze skrzydłami drzwiowymi 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.5 1022-03 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydła rozliczane w komplecie z ościeżnicami 0,90*2,00*(3+1) | m ² m ² | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 28 | d.5 analiza indywidualna | Dostarczenie i montaż ludy szatniowej fabr. wykończonej o dług. 100cm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | d.5 analiza indywidualna | Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 30 | KNR 2-05 d.5 0120-05 | Schody i drabiny w halach i budynkach <przyj. 60 kg/m2>poz.4*60,00*1,048*0,001 | t t | 0,294 | |
| | | | | RAZEM | 0,294 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|
| 31 d.5 | analiza indywidualna | Dopostarczenie i montaż stopni schodowych drewnianych fabr. wykończ. do konstrukcji stalowej 16+4 | szt szt | 20,000 | 20,000 |
| 32 d.5 | KNR-W 2-02 1202-08 analogia | Ścianki do oszklenia lub ażurowe - wydzielenia przestrzeni schodów/balustrady <P>0,80*(3,00+2,20)*0,5*2+0,90*2*2,20+2,00*(2,20+0)*0,5*2 <podd.>2,50*2*2,50-(0,80*2,00+0,90*2,00)+(1,05*2+0,90)*1,10 | m ² m ² m ² | 12,520 12,400 | 24,920 |
| 33 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i montaż drzwi stalowych ażurowych przymykowych w elementach ścianki ażurowej stalowej 0,80*2,00+0,90*2,00 | m ² m ² | 3,400 | 3,400 |
| 34 d.5 | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych poz.9 | m m | 7,600 | 7,600 |
| 35 d.5 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej lakierowanej poz.10 | m ² m ² | 2,660 | 2,660 |
| 36 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - lustro łazienkowe uchylne 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 37 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - kosz na odpadki 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 38 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - dozownik mydła 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 39 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - pojemnik na ręczniki papierowe 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 40 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - uchwyt na papier toaletowy 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 41 d.5 | analiza indywidualna | Dostarczenie i ewentualny montaż wyposażenia - wieszak szatniowy stojący kompletny (32 wieszaki) 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 6 | | Tynki i okładziny wewnętrzne | | | |
| 42 d.6 | TZKNBK VIII 05-147 analogia | Czyszczenie ścierne murów gładkich 70,28 | m ² m ² | 70,280 | 70,280 |
| 43 d.6 | KNR 2-02 1505-09 | Dwukrotne impregnowanie murów z cegły 70,28 | m ² m ² | 70,280 | 70,280 |
| 44 d.6 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 17,10+13,41+35,85+6,83+3,61+48,21+4,71 | m ² m ² | 129,720 | 129,720 |
| 45 d.6 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (3,74+4,65)*2*3,00+(2,86+4,68)*2*2,95+(9,20+4,71)*2*3,00+(2,27+2,88)*2*3,00+(1,39+2,59)*2*2,95+(2,41+1,94)*2*2,95+(10,78*2-9,89+4,66)*2,95 -poz.50 | m ² m ² m ² | 306,507 -3,747 | 302,760 |
| 46 d.6 | KNR 2-02 1505-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|--|---|---------|
| | | 17,10+13,41+35,85+6,83+3,61+48,21+4,71 (3,74+4,65)*2*3,00+(2,86+4,68)*2*2,95+(9,20+4,71)*2*3,00+(2,27+2,88)*2*3,00+(1,39+2,59)*2*2,95+(2,41+1,94)*2*2,95+(10,78*2-9,89+4,66)*2,95 8,92+(1,92+4,66)*2*3,10 | m ² m ² m ² | 129,720 306,507 49,716 | |
| | | | | RAZEM | 485,943 |
| 47 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - odporna na szorowanie i zwiększoną wilgoć 4,71+((2,41+1,94)*2-0,97)*2,95 | m ² m ² | 27,514 | |
| | | | | RAZEM | 27,514 |
| 48 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba dyspersyjna 17,10+13,41+35,85+6,83+3,61+48,21+4,71 (3,74+4,65)*2*3,00+(2,86+4,68)*2*2,95+(9,20+4,71)*2*3,00+(2,27+2,88)*2*3,00+(1,39+2,59)*2*2,95+(2,41+1,94)*2*2,95+(10,78*2-9,89+4,66)*2,95 -(4,71+((2,41+1,94)*2-0,97)*2,95) 8,92+(1,92+4,66)*2*3,10 | m ² m ² m ² m ² | 129,720 306,507 -27,514 49,716 | |
| | | | | RAZEM | 458,429 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.6 1036-02 analogia | Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - lamele dąb sonoma 4,66*2,95-0,90*2,00 | m ² m ² | 11,947 | |
| | | | | RAZEM | 11,947 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.6 1123-03 analogia | Okładzina ścienna z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki - GERFLOR panele winylowe creation 30, deska w kolorze Honey Oak nr 0441 (0,12+0,97+0,18)*2,95 | m ² m ² | 3,747 | |
| | | | | RAZEM | 3,747 |
| 7 | | Podłoga i posadzki | | | |
| 51 | NNRNKB d.7 202 1130-02 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości śr. 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 17,10+13,41+35,85+6,83+3,61+48,21+4,71 | m ² m ² | 129,720 | |
| | | | | RAZEM | 129,720 |
| 52 | NNRNKB d.7 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome poz.51 | m ² m ² | 129,720 | |
| | | | | RAZEM | 129,720 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.7 1123-03 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki - GERFLOR panele winylowe creation 30, deska w kolorze Honey Oak nr 0441 poz.52 | m ² m ² | 129,720 | |
| | | | | RAZEM | 129,720 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.7 1124-04 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone (3,74+4,65)*2+(2,86+4,68)*2+(9,20+4,71)*2+(2,27+2,88)*2+(1,39+2,59)*2-1,99+(2,41+1,94)*2+(10,78+4,66)*2-1,99 | m m | 113,540 | |
| | | | | RAZEM | 113,540 |
| 8 | | Instalacje sanitarne | | | |
| 8.1 | | Instalacje wod.-kan. | | | |
| 55 | KNR 4-02 d.8.1 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | KNR 4-02 d.8.1 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR 4-02 d.8.1 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | d.8.1 analiza indywidualna | Przebudowa podejść wod.-kan dla potrzeb umywalki 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 | d.8.1 analiza indywidualna | Przebudowa podejść wod.-kan dla potrzeb wc 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 | d.8.1 analiza indywidualna | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej wc w zabudowie 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|---|-------|---------|--------|
| 61 | KNR-W 2-15 | Ustępy wiszące z płuczką ustępową | kpl. | RAZEM | 1,000 |
| d.8.1 | 0233-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR-W 2-15 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem | kpl. | | |
| d.8.1 | 0230-01 | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 | KNR 2-15 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| d.8.1 | 0115-01 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.2 | | Instalacje c.o. | | | |
| 64 | | Przeniesienie pieca c.o. | kpl. | | |
| d.8.2 | analiza indywidualna | Demontaż pieca wraz z podłączeniami, montaż pieca na nowym miejscu w zakresie tego samego pomieszczenia, wykonanie podłączeń, uruchomienie pieca. | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 65 | KNR-W 2-15 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach | m | | |
| d.8.2 | 0405-03 | | | | |
| | | 46,00 | m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 66 | KNR-W 2-15 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| d.8.2 | 0406-02 | Przedmiar dodatkowy | | | |
| | | 1 | próba | | 1,000 |
| | | 46,00 | m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 67 | KNR-W 2-15 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm | szt. | | |
| d.8.2 | 0418-07 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 68 | KNR-W 2-15 | Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników | kpl. | | |
| d.8.2 | 0429-04 | | | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 69 | KNR-W 2-15 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| d.8.2 | 0412-02 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 | KNR-W 2-15 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | urz. | | |
| d.8.2 | 0436-01 | | | | |
| | | 9 | urz. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 2 | Ocieplenie stropodachu | | | | 0,00 |
| 3 | Roboty remontowe | | | | 0,00 |
| 4 | Ścianki działowe | | | | 0,00 |
| 5 | Stolarka i ślusarka | | | | 0,00 |
| 6 | Tynki i okładziny wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 7 | Podłoża i posadzki | | | | 0,00 |
| 8 | Instalacje sanitarne | | | | 0,00 |
| 8.1 | Instalacje wod.-kan. | | | | 0,00 |
| 8.2 | Instalacje c.o. | | | | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 1415,9174 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0,1764 | | 0,1764 | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0,0517 | | 0,0517 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Blacha płaska powlekana, grub. 0,70 mm, wymiar 1250 × 2000, poliestr polysk | m ² | 3,0590 | | 3,0590 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | blachowkręty | szt. | 619,9918 | | 619,9918 | 0,00 | 0,00 | |
| 6. | Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt. | 85,7540 | | 85,7540 | 0,00 | 0,00 | |
| 7. | Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0,0322 | | 0,0322 | 0,00 | 0,00 | |
| 8. | deski iglaste obrzynane | m ³ | 0,0021 | | 0,0021 | 0,00 | 0,00 | |
| 9. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0,0461 | | 0,0461 | 0,00 | 0,00 | |
| 10. | Dostarczenie i montaż drzwi stalowych ażurowych przymykowych 80*200cm, z profili stalowych fabr. wykończ. | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 11. | Dostarczenie i montaż drzwi stalowych ażurowych przymykowych 90*200cm, z profili stalowych fabr. wykończ. | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 12. | Drabiny stalowe | kg | 0,2058 | | 0,2058 | 0,00 | 0,00 | |
| 13. | Drewno na stemple okrągłe korowane | m ³ | 0,1533 | | 0,1533 | 0,00 | 0,00 | |
| 14. | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 0,0900 | | 0,0900 | 0,00 | 0,00 | |
| 15. | Drzwi wewn. 90*200cm w świetle kompletne, fabr. wykończ. | szt. | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 16. | Drzwi wewn. 90*200cm w świetle kompletne, fabr. wykończ. z wentylacją | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 17. | drzwi zewn. z PCW w świetle 90*200cm - grafit | szt. | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 18. | Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm | 100 szt. | 0,0735 | | 0,0735 | 0,00 | 0,00 | |
| 19. | Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm | 100 szt. | 0,9968 | | 0,9968 | 0,00 | 0,00 | |
| 20. | Elem.konstr.stalow.różnych dla bud. | t | 0,2940 | | 0,2940 | 0,00 | 0,00 | |
| 21. | Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 76,7790 | | 76,7790 | 0,00 | 0,00 | |
| 22. | Farba do stosowania wewnętrznego - bezemisyjna, dyspersyjna, głęboko matowa, barwiona | dm ³ | 132,5318 | | 132,5318 | 0,00 | 0,00 | |
| 23. | Farba do stosowania wewnętrznego - niskoemisyjna, dobrze kryjąca, odporna na szorowanie, połysk jedwabisty, barwiona | dm ³ | 7,9543 | | 7,9543 | 0,00 | 0,00 | |
| 24. | GERFLOR panele winylowe creation 30, deska w kolorze Honey Oak nr 0441 | m ² | 140,1404 | | 140,1404 | 0,00 | 0,00 | |
| 25. | Gips budowlany szpachlowy | t | 1,1259 | | 1,1259 | 0,00 | 0,00 | |
| 26. | Gips budowlany zwykły | t | 0,6487 | | 0,6487 | 0,00 | 0,00 | |
| 27. | Gruntoemalie na rdzę | dm ³ | 0,0559 | | 0,0559 | 0,00 | 0,00 | |
| 28. | Grzejniki dwupłytkowe z blachy stalowej, lakierowane, z korkiem, odpowietrznikiem, wieszakami, z bocznym podłączeniem do instalacji (typu C 22): wys. 600 mm i dł. 1600 mm | kpl | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 29. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 19,5748 | | 19,5748 | 0,00 | 0,00 | |
| 30. | Impregnat do cegieł Ultrament | kg | 11,1042 | | 11,1042 | 0,00 | 0,00 | |
| 31. | kątownik | m | 43,1165 | | 43,1165 | 0,00 | 0,00 | |
| 32. | klamry ciesielskie | kg | 1,1012 | | 1,1012 | 0,00 | 0,00 | |
| 33. | Klej montażowy Pattex FIX Super | kg | 0,4542 | | 0,4542 | 0,00 | 0,00 | |
| 34. | Klej winyl-emuls. do wykł.PVC | kg | 80,0802 | | 80,0802 | 0,00 | 0,00 | |
| 35. | Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm | szt. | 96,0474 | | 96,0474 | 0,00 | 0,00 | |
| 36. | kołki rozprężne | szt. | 142,8079 | | 142,8079 | 0,00 | 0,00 | |
| 37. | Kształt.stal.walc.na gorąco normal.80-550 | kg | 43,6500 | | 43,6500 | 0,00 | 0,00 | |
| 38. | kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm | szt. | 32,6600 | | 32,6600 | 0,00 | 0,00 | |
| 39. | Lamele dąb sonoma | m | 221,4974 | | 221,4974 | 0,00 | 0,00 | |
| 40. | listwy przyściennie ze spienionego PVC h=8cm w kolorze białym | m | 121,4878 | | 121,4878 | 0,00 | 0,00 | |
| 41. | Miska ustępowa NOVA PRO BEZ BARIER, lejo-wa, wisząca dla niepełnosprawnych 4/2 l dł. 70 cm, nr kat. M33500000 | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 42. | narożniki stalowe ze stali kątovej | szt. | 13,0187 | | 13,0187 | 0,00 | 0,00 | |
| 43. | okna z PCW 116*143cm U/R - grafit | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 44. | okna z PCW 117*145cm U/R - grafit | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 45. | okna z PCW 188*211cm U/R - grafit | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 46. | okna z PCW 204*208cm U/R - grafit | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 47. | okna z PCW 85*143cm U/R - grafit | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 48. | Parapety MDF lakier. szer. 35 cm | m | 7,6000 | | 7,6000 | 0,00 | 0,00 | |
| 49. | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm ³ | 3,5886 | | 3,5886 | 0,00 | 0,00 | |
| 50. | Piasek uziar.0-4mm | m ³ | 0,0971 | | 0,0971 | 0,00 | 0,00 | |
| 51. | Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m ² | 11,2253 | | 11,2253 | 0,00 | 0,00 | |
| 52. | Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm | m ² | 34,8356 | | 34,8356 | 0,00 | 0,00 | |
| 53. | Płyta z wełny mineralnej PAROC UNS 37z do izolacji termicznej grubość 100 mm | m ² | 2,7254 | | 2,7254 | 0,00 | 0,00 | |
| 54. | Płyta z wełny mineralnej PAROC UNS 37z do izolacji termicznej grubość 70 mm | m ² | 21,6413 | | 21,6413 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|--|----------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|-------|
| 55. | Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m3 do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 150 mm | m ² | 210,4620 | | 210,4620 | 0,00 | 0,00 | |
| 56. | Preparat gruntująca CT 16 | kg | 27,2412 | | 27,2412 | 0,00 | 0,00 | |
| 57. | Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k | m | 5,4243 | | 5,4243 | 0,00 | 0,00 | |
| 58. | Profil ścienny C "75"do rusztu pod pł. g-k | m | 43,0726 | | 43,0726 | 0,00 | 0,00 | |
| 59. | Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k | m | 2,0110 | | 2,0110 | 0,00 | 0,00 | |
| 60. | Profil ścienny U "75"do rusztu pod pł. g-k | m | 15,9684 | | 15,9684 | 0,00 | 0,00 | |
| 61. | rury miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm | m | 49,8400 | | 49,8400 | 0,00 | 0,00 | |
| 62. | Sedesy z tworzyw sztucznych - typu KOMPAKT | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 63. | Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm | m ² | 0,8100 | | 0,8100 | 0,00 | 0,00 | |
| 64. | silikon | kg | 5,2721 | | 5,2721 | 0,00 | 0,00 | |
| 65. | Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60 | kg | 0,0771 | | 0,0771 | 0,00 | 0,00 | |
| 66. | Sucha zaprawa samopoziom. Ceresit CN 69 | kg | 3171,6540 | | 3171,6540 | 0,00 | 0,00 | |
| 67. | Syfon umywalkowy mosiężny fi 32mm | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 68. | Ścianki stalowe ażurowe z profili stalowych fabr. wykończ. | m ² | 24,9200 | | 24,9200 | 0,00 | 0,00 | |
| 69. | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym,z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami | kg | 0,1176 | | 0,1176 | 0,00 | 0,00 | |
| 70. | tarczki ochronne | szt. | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 71. | Taśmy spoinowe z włókna szklanego | m | 82,1764 | | 82,1764 | 0,00 | 0,00 | |
| 72. | tlen techniczny | m ³ | 0,5292 | | 0,5292 | 0,00 | 0,00 | |
| 73. | Trzpienie stal. do montażu konstruk. stal. | kg | 0,0588 | | 0,0588 | 0,00 | 0,00 | |
| 74. | uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 15 mm | szt. | 40,9400 | | 40,9400 | 0,00 | 0,00 | |
| 75. | Umywalka NOVA PRO BB 55 cm, z otworem, bez przelewu, dla osób niepełnosprawnych, nr kat. M38455000 | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 76. | Woda z rurociągów | m ³ | 1,1967 | | 1,1967 | 0,00 | 0,00 | |
| 77. | Woda z rurociągów | m ³ | 0,0396 | | 0,0396 | 0,00 | 0,00 | |
| 78. | wsporniki do umywalek | szt. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 79. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0,0027 | | 0,0027 | 0,00 | 0,00 | |
| 80. | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 0,0760 | | 0,0760 | 0,00 | 0,00 | |
| 81. | zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm | szt. | 0,2000 | | 0,2000 | 0,00 | 0,00 | |
| 82. | Zawór grzej.termostat.DANFOSS fi 15mm | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 83. | Zawór zwrotny,przelot.mosiężny,gw fi 15mm | szt | 0,2000 | | 0,2000 | 0,00 | 0,00 | |
| 84. | Złączka do grzejnika mosięż. fi 15mm | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 85. | złączki mosiężne śr.15 mm | szt. | 4,6000 | | 4,6000 | 0,00 | 0,00 | |
| 86. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0,00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-------------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,1608 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0,4116 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | przyczepa dłużykowa 10 t | m-g | 0,4116 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 10,8335 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Spawarka elektr.wirująca 300A | m-g | 9,2204 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 1,2348 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | środek transportowy | m-g | 11,7019 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | środek transportowy | m-g | 5,9342 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 13,8037 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 1,3230 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł