
PRZEDMIAR ROBÓT REMONT MIESZKAŃ W BUDYNKU URZĘDU GMINY W TUROŚNI KOŚ- CIELNEJ

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKAŃ W BUDYNKU URZĘDU GMINY W TUROŚNI KOŚCIELNEJ
ADRES INWESTYCJI : Turośń Kościelna, Nr działek ewidencyjnych 480z3
INWESTOR : URZĄD GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA
ADRES INWESTORA : ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Juszczyk, up. bud. BŁ/34/85
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|------------------------------------|----|----|
| REMONT MIESZKAŃ W BUDYNKU URZĘDU GMINY W TUROŚNI KOŚCIELNEJ | | | |
| 1 | Przygotowanie terenu pod budowę | 1 | 17 |
| 1.1 | Rozbiórki i wyburzenia | 1 | 17 |
| 2 | Roboty wykończeniowe mieszkań | 18 | 47 |
| 2.1 | Ścianki działowe i zabudowy | 18 | 21 |
| 2.2 | Tynki i okładziny ścian | 22 | 34 |
| 2.3 | Sufity | 35 | 38 |
| 2.4 | Warstwy posadzkowe | 39 | 43 |
| 2.5 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | 44 | 47 |
| 3 | Prace na klatce schodowej | 48 | 63 |
| 4 | Prace na kondygnacji przyziemnej | 64 | 72 |
| 5 | Roboty instalacyjne - biały montaż | 73 | 87 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------------|---|--|-----------------------|----------------|
| REMONT MIESZKAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY W TUROŚNI KOŚCIELNEJ | | | | | |
| 1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | Rozbiórki i wyburzenia | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic z drzwiami | szt. | | |
| | | 1+13 | szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <2/1.2>1,92*2,86 <2/2.3>1,58*2,86-0,8*2,07 | m ² m ² m ² | 5,49 2,86 | |
| | | | | RAZEM | 8,354 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0348-04 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej <2/2.3>1,54*2,86-0,7*2,07 | m ² m ² | 2,96 | |
| | | | | RAZEM | 2,955 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0329-02 | Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <m2.1>0,1*2*2,06*4 <m2.2>0,1*2*2,06*5 | m ² m ² m ² | 1,65 2,06 | |
| | | | | RAZEM | 3,708 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0329-03 | Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,1*2*2,06*0,38*3 | m ³ m ³ | 0,47 | |
| | | | | RAZEM | 0,470 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko <kl. sch>0,7*4 <m 2/1>0,65*2+1,4+1,26+1,5*2 <m 2/2>0,9*3+1,5*5 | m m m m | 2,80 6,96 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 19,960 |
| 7 d.1.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek <m 2/1>6,5+4,1+10,6+7,6+16,1 <m 2/2>7,1+10,1+5,4+7,2+18,9+12,4 | m ² m ² m ² | 44,90 61,10 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 10,2+10,3+10,0+12,3 0,91*0,2*56 | m ² m ² m ² | 42,80 10,19 | |
| | | | | RAZEM | 52,992 |
| 9 d.1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek glazury <2/1.2>((2,25+1,92)*2-0,8)*1,4 <2/1.4>((3,6+2,12)*2-0,8)*1,4 | m ² m ² m ² | 10,56 14,90 | |
| | | | | RAZEM | 25,452 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-04 0804-02 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 14,7 | m m | 14,70 | |
| | | | | RAZEM | 14,700 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0713-01 | Zdzieranie tapet na ścianach <2/2.1>(6,0+1,16)*2*2,86-(0,9*2,1*3+0,8*2,1) | m ² m ² | 33,61 | |
| | | | | RAZEM | 33,605 |
| 12 d.1.1 | 1.1.1 wycena indywidualna | Demontaż istniejących urządzeń sanitarnych wraz z utylizacją gruzu 1 | kpl kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podest wejściowy 2,41*1,35*0,15 | m ³ m ³ | 0,49 | |
| | | | | RAZEM | 0,488 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu poz.1*0,8*2,0*0,04+poz.2*0,12+poz.3*0,065+poz.4*0,12+poz.5+poz.6*0,35*0,04+poz.7*0,02+poz.8*0,03+poz.9*0,02 | m ³ m ³ | 7,50 | |
| | | | | RAZEM | 7,504 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km poz.14+poz.13 | m ³ m ³ | 7,99 | |
| | | | | RAZEM | 7,992 |
| 16 d.1.1 | 1.1.2 wycena indywidualna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|--|------------------|----------------|
| | | poz.15 | m ³ | 7,99 | |
| | | | | RAZEM | 7,992 |
| 17 d.1.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 2 km | t | | |
| | | poz.10*12,6/1000 | t | 0,19 | |
| | | | | RAZEM | 0,185 |
| 2 | 4540000-1 | Roboty wykończeniowe mieszkań | | | |
| 2.1 | 45262500-6 | Ścianki działowe i zabudowy | | | |
| 18 d.2.1 | NNRNKB 202 0188c-06 | (z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem <m 2.1>2,04*2,5 | m ² m ² | 5,10 | |
| | | | | RAZEM | 5,100 |
| 19 d.2.1 | NNRNKB 202 0190a-04 | (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem <m 2.1>0,48*2,5 | m ² m ² | 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 20 d.2.1 | KNR AT-43 0104-03 | Zabudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym <m 2.1>3,04*2,5 <m 2.2>2,53*2,5 | m ² m ² m ² | 7,60 6,33 | |
| | | | | RAZEM | 13,925 |
| 21 d.2.1 | NNRNKB 202 2143-03 | Podokienniki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <m 2/1>0,65*2+1,4+1,26+1,5*2 <m 2/2>0,9*3+1,5*5 | m m m | 6,96 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 17,160 |
| 2.2 | 45410000-4 | Tynki i okładziny ścian | | | |
| 22 d.2.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (0,68+2,04+0,48+1,92)*2,5 | m ² m ² | 12,80 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 23 d.2.2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <m 2.1>(3,98+1,84+3,51+3,59+5,63+2,88)*2*2,5+8,14+19,88 <m 2.2>(6,0+1,16+3,55+2,81+5,06+4,13+5,06+2,44)*2*2,5+9,05+18,93 | m ² m ² m ² | 135,17 179,03 | |
| | | | | RAZEM | 314,200 |
| 24 d.2.2 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża po skutych płytkach <m 2.1>10,12+5,38 <m 2.2>8,14+6,04 | m ² m ² m ² | 15,50 14,18 | |
| | | | | RAZEM | 29,680 |
| 25 d.2.2 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne poz.24 | m ² m ² | 29,68 | |
| | | | | RAZEM | 29,680 |
| 26 d.2.2 | KNR 0-39 0115-03 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny poz.24 | m ² m ² | 29,68 | |
| | | | | RAZEM | 29,680 |
| 27 d.2.2 | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami - Gres polerowany 60 x 60 cm poz.24 | m ² m ² | 29,68 | |
| | | | | RAZEM | 29,680 |
| 28 d.2.2 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.20+poz.22 | m ² m ² | 26,73 | |
| | | | | RAZEM | 26,725 |
| 29 d.2.2 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.23 | m ² m ² | 314,20 | |
| | | | | RAZEM | 314,200 |
| 30 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe poz.28+poz.29 | m ² m ² | 340,93 | |
| | | | | RAZEM | 340,925 |
| 31 d.2.2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbą lateksową poz.30 | m ² m ² | 340,93 | |
| | | | | RAZEM | 340,925 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 32 | 2.2.1 | Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych | szt | | |
| d.2.2 | kalk. własna | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 33 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników | m ² | | |
| d.2.2 | 1212-19 | (1,1*3+1,4+1,2+0,8+1,5*2)*0,8 | m ² | 7,76 | |
| | | 0,6*1,1*2 | m ² | 1,32 | |
| | | | | RAZEM | 9,080 |
| 34 | KNR 4-01 | Pomalowanie istniejących rur od instalacji co | m | | |
| d.2.2 | 1212-28 | 36 | m | 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 2.3 | | Sufity | | | |
| 35 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.2.3 | 1204-08 | <m 2/1>6,5+4,1+10,6+7,6+16,1 | m ² | 44,90 | |
| | | <m 2/2>7,1+10,1+5,4+7,2+18,9+12,4 | m ² | 61,10 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 36 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.2.3 | 0815-05 | poz.35 | m ² | 106,00 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 37 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.3 | 202 1134-01 | poz.35 | m ² | 106,00 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 38 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą o wysokich parametrach zmywalności, lateksową, wykończenie pół-mat | m ² | | |
| d.2.3 | 1505-03 | poz.35 | m ² | 106,00 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 2.4 | 45430000-0 | Warstwy posadzkowe | | | |
| 39 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm | m ² | | |
| d.2.4 | 202 1130-01 | <m 2/1>6,5+4,1+10,6+7,6+16,1 | m ² | 44,90 | |
| | 1130-03 | <m 2/2>7,1+10,1+5,4+7,2+18,9+12,4 | m ² | 61,10 | |
| | | | | RAZEM | 106,000 |
| 40 | KNR 0-39 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne | m ² | | |
| d.2.4 | 0114-01 | <m 2/1>4,1+7,6 | m ² | 11,70 | |
| | | <m 2/2>5,4+7,2 | m ² | 12,60 | |
| | | | | RAZEM | 24,300 |
| 41 | KNR 0-39 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny | m ² | | |
| d.2.4 | 0115-01 | poz.40 | m ² | 24,30 | |
| | | | | RAZEM | 24,300 |
| 42 | NNRNKB | Płytki gresowe barwione w masie | m ² | | |
| d.2.4 | 202 2805-05 | poz.40 | m ² | 24,30 | |
| | | | | RAZEM | 24,300 |
| 43 | NNRNKB | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| d.2.4 | 202 1136-01 | <m 2/1>6,5+10,6+16,1 | m ² | 33,20 | |
| | | <m 2/2>7,1+10,1+18,9+12,4 | m ² | 48,50 | |
| | | | | RAZEM | 81,700 |
| 2.5 | 45420000-7 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | | |
| 44 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice regulowane | szt. | | |
| d.2.5 | 1025-01 | 11 | szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 45 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - Drzwi wewnętrzne kratkowe próg, wizjer; Przewodność cieplna 1.9W/m ² K; Redukcja hałasu 30dB(A) | m ² | | |
| d.2.5 | 1019-08 | 0,9*2,0*2 | m ² | 3,60 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 46 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne kompletne - drzwi do pomieszczeń sanitarnych z kratką nawiewną u dołu lub podcięciem | m ² | | |
| d.2.5 | 1022-01 | 0,8*2,0*2 | m ² | 3,20 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 47 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne kompletne | m ² | | |
| d.2.5 | 1022-01 | 0,8*2,0*7 | m ² | 11,20 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|--|--|--------------------|---------------|
| 3 | | Prace na klatce schodowej | | | |
| 48 d.3 | NNRNKB 202 2143-03 | Podokienniki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <kl. sch>0,7*4 | m m | 2,80 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 49 d.3 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 81,7 | m ² m ² | 81,70 | |
| | | | | RAZEM | 81,700 |
| 50 d.3 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach 49,03 | m ² m ² | 49,03 | |
| | | | | RAZEM | 49,030 |
| 51 d.3 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.49 | m ² m ² | 81,70 | |
| | | | | RAZEM | 81,700 |
| 52 d.3 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.50 | m ² m ² | 49,03 | |
| | | | | RAZEM | 49,030 |
| 53 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe poz.50+poz.52 | m ² m ² | 98,06 | |
| | | | | RAZEM | 98,060 |
| 54 d.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbą o wysokich parametrach zmywalności, lateksową, wykończenie pół-mat, kolor poz.53 | m ² m ² | 98,06 | |
| | | | | RAZEM | 98,060 |
| 55 d.3 | KNR 0-12II 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 10,2+10,3+10,0+12,3 0,91*0,2*56 | m ² m ² m ² | 42,80 10,19 | |
| | | | | RAZEM | 52,992 |
| 56 d.3 | KNR 0-12II 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.55 | m ² m ² | 52,99 | |
| | | | | RAZEM | 52,992 |
| 57 d.3 | KNR 0-12II 1122-01 | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 65,04 | m m | 65,04 | |
| | | | | RAZEM | 65,040 |
| 58 d.3 | KNR 0-12II 1122-07 | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek poz.57 | m m | 65,04 | |
| | | | | RAZEM | 65,040 |
| 59 d.3 | KNR-W 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane 14,7 | m m | 14,70 | |
| | | | | RAZEM | 14,700 |
| 60 d.3 | KNR 2-05 0208-02 | Stalowy element powiększający spocznik - zamontowanie stalowych elementów w duszy schodów, powiększających spoczniki 0,3*0,3*45*5 | kg kg | 20,25 | |
| | | | | RAZEM | 20,250 |
| 61 d.3 | KNR 4-01 1212-08 | Malowanie istniejących drzwi metalowych na kolor RAL 9003 farbą do metalu 0,8*2,05 | m ² m ² | 1,64 | |
| | | | | RAZEM | 1,640 |
| 62 d.3 | KNR 4-01 1212-28 | Pomalowanie istniejących rur od instalacji na kolor RAL 9003 22 | m m | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 63 d.3 | KNR 4-01 1212-55 | Pomalowanie metalowej drabinki na kolor RAL 9003 farbą do metalu 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 | | Prace na kondygnacji przyziemnej | | | |
| 64 d.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - bston C8/10 2,86*1,8*0,1 | m ³ m ³ | 0,52 | |
| | | | | RAZEM | 0,515 |
| 65 d.4 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - bston C20/25 2,41*1,35*0,15+(2,76+1,35)*0,35*(0,15+0,32)/2 | m ³ m ³ | 0,83 | |
| | | | | RAZEM | 0,826 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 66 d.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 2,76*1,7/0,2*2*0,62/1000 | t t | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,029 |
| 67 d.4 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne 2,76*1,7+(2,76+1,7+2,41+1,35)*0,16 | m ² m ² | 6,01 | |
| | | | | RAZEM | 6,007 |
| 68 d.4 | KNR 0-39 0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włóknyliny poz.67 | m ² m ² | 6,01 | |
| | | | | RAZEM | 6,007 |
| 69 d.4 | NNRNKB 202 2147-01 | Okładziny schodów z płyt betonowych dekoracyjnych 60x60 cm gr. 3 cm na spoiwie poliestrowym poz.67 | m ² m ² | 6,01 | |
| | | | | RAZEM | 6,007 |
| 70 d.4 | KNNR-W 3 0808-01 | Szlifowanie posadzek lastrykowych klatki schodowej 2,13*1,77 | m ² m ² | 3,77 | |
| | | | | RAZEM | 3,770 |
| 71 d.4 | KNR-W 2-02 1129-02 | Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych poz.70 | m ² m ² | 3,77 | |
| | | | | RAZEM | 3,770 |
| 72 d.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi zewnętrzne ciepłe kolor biały <Dz>1,01*2,08 | m ² m ² | 2,10 | |
| | | | | RAZEM | 2,101 |
| 5 | | Roboty instalacyjne - biały montaż | | | |
| 73 d.5 | KNR 2-15 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, itp. o śr.nominalnej 15 mm 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 74 d.5 | KNR 2-15 0115-02 | Bateria umywalkowa 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 75 d.5 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie prysznicowa z zestawem punktowym prysznicowym 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 76 d.5 | KNR-W 2-15 0211-04 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 4 | podej. podej. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 77 d.5 | KNR 2-15 0221-01 | Umywalka z syfonem 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 78 d.5 | KNR-W 2-02 1030-01 | Szafka pod umywalkę 60 cm stojąca 2 | kpl. kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 79 d.5 | KNR 2-15 0220-04 | Blat łazienkowy 60 x 45 x 2,80 cm 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 80 d.5 | KNR-W 2-15 0211-06 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych 2 | podej. podej. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 81 d.5 | KNR 2-15 0223-02 | Brodzik akrylowy 70 x 90 x 14 cm 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 82 d.5 | KNR 2-15 0223-02 | Brodzik konglomeratowy prostokątny 120 x 90 cm 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.5 | 5.1 wycena indywidualna | Ścianka prysznicowa 90 cm /transparentna 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|--------|--------------|--------------|
| 84 | 5.2 | Drzwi prysznicowe przesuwne 140 cm | szt. | | |
| d.5 | wycena indywidualna | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 | KNR-W 2-15 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| d.5 | 0211-03 | 2 | podej. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 86 | KNR 2-15 | Zestaw podtynkowy WC | kpl. | | |
| d.5 | 0224-04 | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 87 | 5.3 | Lustro prostokątne 100 x 80 fazowane | szt. | | |
| d.5 | wycena indywidualna | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |