

Przedmiar robót

Nazwa i adres zamawiającego: **Centrum Zdrowia Dziecka i Rodziny w Sosnowcu**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-11-28**
Nazwa jednostki opracowującej: **Biuro Projektowo Inżynierskie PROCON Michał Folga**

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Kro t. |
|----|------------------------|--|----------------|-----------|--------------|
| | Kosztorys | Remont pomieszczeń | | | |
| 1 | Element | Pakiet nr 1 – remont dwóch pomieszczeń na I piętrze w budynku przy ulicy Piłsudskiego 9 w Sosnowcu | | | |
| 1 | KNR 401/354/6 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1 m ² | szt | 1 | |
| 2 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m ² | szt | 2 | |
| 3 | KNR 402/235/3 | Demontaż zlewu kuchennego | kpl | 1 | |
| 4 | KNR 402/235/6 | Demontaż umywalki wraz z szafką | kpl | 1 | |
| 5 | KNR 402/233/6 | Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi 50 mm wraz z zakorkowaniem | szt | 1 | |
| 6 | KNR 402/132/1 | Demontaż baterii zmywakowej | szt | 1 | |
| 7 | KNR 402/131/1 (1) | Zakorkowanie podejścia, Fi 15-20 mm | szt | 2 | |
| 8 | KNR 401/354/12 | Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 7,81-0,15 | | 7,660000 | |
| | | RAZEM: | | 7,660000 | |
| | | | m | 7,660 | |
| 9 | KNR 401/340/2 analogia | Rozkucie istniejącego otworu drzwiowego | m | 2,1 | |
| 10 | KNR 401/306/6 | Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1 cegły | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 0,9*2,08 | | 1,872000 | |
| | | 2 0,75*0,75 | | 0,562500 | |
| | | RAZEM: | | 2,434500 | |
| | | | m ² | 2,435 | |
| 11 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, cokolików | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 21,68+12,4 | | 34,080000 | |
| | | 4,79*4+4,67*2+2,99*2 | | 34,480000 | |
| | | RAZEM: | | 68,560000 | |
| | | | m ² | 68,560 | |
| 12 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz ceglany | m ³ | 2 | |
| 13 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) | m ³ | 2 | 15 |
| 14 | Kalkulacja własna | Opłata za składowanie gruzu | m ³ | 2 | |
| 15 | KNR 401/711/3 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m ² (w 1 miejscu) po zamurowanych drzwiach | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 0,9*2,08*2 | | 3,744000 | |
| | | 2 0,75*0,75 | | 0,562500 | |
| | | RAZEM: | | 4,306500 | |
| | | | m ² | 4,31 | |
| 16 | KNR 202/9011/1 (1) | Ościeżnice zwykłe - dobrać do istniejących | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,96*2,1 | | 2,016000 | |
| | | RAZEM: | | 2,016000 | |
| | | | m ² | 2,016 | |
| 17 | KNR 202/9011/4 (1) | Skrzydła drzwiowe pełne o powierzchni ponad 1 m ² - dobrać do istniejących | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*2 | | 1,800000 | |
| | | RAZEM: | | 1,800000 | |
| | | | m ² | 1,800 | |
| 18 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ² , zaprawa "Ceresit CN 72" | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 21,6+12,4 | | 34,000000 | |
| | | RAZEM: | | 34,000000 | |
| | | | m ² | 34 | |
| 19 | KNR 202/1112/5 (2) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW wraz z cokolikami | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 21,68+12,4 | | 34,080000 | |
| | | (4,67*2+4,79*4+2,99*2)*0,15 | | 5,172000 | |
| | | RAZEM: | | 39,252000 | |
| | | | m ² | 39,25 | |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Kro t. |
|----|--------------------------------|--|-----|------------|--------------|
| 20 | KNR 202/2103/6 (2) analogia | Podokienniki PCV | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,31*5 | | 6,550000 | |
| | | RAZEM: | | 6,550000 | |
| | | | m | 6,550 | |
| 21 | NNRNKB 202/2702/1 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | sufit | | 15,080000 | |
| | | 2,68+12,4 | | 15,080000 | |
| | | RAZEM: | | 15,080000 | |
| | | | m2 | 15,08 | |
| 22 | Kalkulacja własna | Remont instalacji elektrycznej, remont instalacji oświetlenia, remont instalacji teletechnicznej | kpL | 1 | |
| 23 | Kalkulacja własna | Remont instalacji wod-kan wraz z wymianą armatury oraz montażem dwóch umywalek z bateriami i podgrzewaczami | kpL | 1 | |
| 24 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż klimatyzacji | kpL | 2 | |
| 25 | KNR 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | ściany | | 110,336000 | |
| | | (4,79*4+4,67*2+2,99*2)*3,2 | | 110,336000 | |
| | | RAZEM: | | 110,336000 | |
| | | | m2 | 110,34 | |
| 26 | ZKNR C 1/113/1 (2) | Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu | m2 | 110,34 | |
| 27 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany | m2 | 110,34 | |
| 28 | NNRNKB 202/2013/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | | 110,340000 | |
| | | 0,9*2,08 | | 1,872000 | |
| | | RAZEM: | | 112,212000 | |
| | | | m2 | 112,21 | |
| 29 | ZKNR C 1/113/1 (2) | Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu | m2 | 112,21 | |
| 30 | DC 20/214/7 analogia | Akrylowanie stycznej profilu przyściennego sufitu podwieszanego | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | ściany | | 34,480000 | |
| | | (4,79*4+4,67*2+2,99*2) | | 34,480000 | |
| | | RAZEM: | | 34,480000 | |
| | | | m | 34,48 | |
| 31 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami antybakteryjnymi zmywalnymi, 2-krotne, ściany wewnętrzne | m2 | 112,21 | |
| 2 | Element | Pakiet nr 2 – remont pomieszczenia, w tym podział na dwa niezależne gabinety na II piętrze w budynku przy ulicy Piłsudskiego 9 w Sosnowcu | | | |
| 32 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 | szt | 3 | |
| 33 | KNR 401/702/4 | Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 15 cm | m | | |
| 34 | KNR 401/349/5 | Rozebranie nadproży z cegieł, na zaprawie cementowej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*1*0,25 | | 0,225000 | |
| | | RAZEM: | | 0,225000 | |
| | | | m3 | 0,225 | |
| 35 | KNR 401/306/6 | Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1 cegły | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | drzwi | | 4,076800 | |
| | | 0,98*2,08*2 | | 1,957500 | |
| | | okno | | 1,957500 | |
| | | 1,35*1,45 | | 1,957500 | |
| | | RAZEM: | | 6,034300 | |
| | | | m2 | 6,034 | |
| 36 | KNR 202/121/3 | Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (6,25+0,6)*3,04 | | 20,824000 | |
| | | RAZEM: | | 20,824000 | |
| | | | m2 | 20,824 | |
| 37 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, cokoliczków | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 6,25*4,79 | | 29,937500 | |
| | | RAZEM: | | 29,937500 | |
| | | | m2 | 29,938 | |
| 38 | KNR 401/313/2 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,2*1,25*0,25*2 | | 0,125000 | |
| | | RAZEM: | | 0,125000 | |
| | | | m3 | 0,125 | |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Kro t. |
|----|---------------------------|--|-----|-----------|--------------|
| 39 | KNR 401/313/4 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie prefabrykowanych nadproży ceramicznych | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,5*2 | | 5,000000 | |
| | | RAZEM: | m | 5,0 | |
| 40 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,98*2,1*0,25*2 | | 1,029000 | |
| | | RAZEM: | m3 | 1,029 | |
| 41 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,225+29,938*0,05+0,125+1,029 | | 2,875900 | |
| | | RAZEM: | m3 | 2,88 | |
| 42 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) | m3 | 2,88 | 15 |
| 43 | Kalkulacja własna | Oplata za składowanie gruzu | m3 | 2,88 | |
| 44 | KNR 401/703/3 | Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek | m | 5 | |
| 45 | KNR 401/711/3 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu) po zamurowanych drzwiach | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | drzwi 0,98*2,08*4 | | 8,153600 | |
| | | okno 1,35*1,45 | | 1,957500 | |
| | | RAZEM: | m2 | 10,11 | |
| 46 | KNR 202/902/1 | Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 20,824*2 | | 41,648000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 41,65 | |
| 47 | KNR 202/9011/1 (1) | Ościeżnice zwykłe - dobrać do istniejących | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,96*2,1*2 | | 4,032000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 4,032 | |
| 48 | KNR 202/9011/4 (1) | Skrzydła drzwiowe pełne o powierzchni ponad 1 m2 - dobrać do istniejących | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*2*2 | | 3,600000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 3,600 | |
| 49 | KNR 202/9011/1 (1) | Ościeżnice do drzwi akustycznych - dobrać do istniejących | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,96*2,1 | | 2,016000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 2,016 | |
| 50 | KNR 202/9011/4 (1) | Skrzydła drzwiowe akustyczne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*2 | | 1,800000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 1,800 | |
| 51 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72" | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 6,25*4,79 | | 29,937500 | |
| | | (6,25*4+4,79*2)*0,25 | | 8,645000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 38,58 | |
| 52 | KNR 202/1112/5 (2) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW wraz z cokolikami | m2 | 38,58 | |
| 53 | NNRNKB 202/2702/1 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | sufit 6,25*4,79 | | 29,937500 | |
| | | RAZEM: | m2 | 29,94 | |
| 54 | Kalkulacja własna | Remont instalacji elektrycznej, remont instalacji oświetlenia, remont instalacji teletechnicznej | kpL | 1 | |
| 55 | Kalkulacja własna | Remont instalacji wod-kan wraz z wymianą armatury oraz montażem dwóch umywalek z bateriami i podgrzewaczami | kpL | 1 | |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mno ż. Kro t. |
|----|-------------------------|--|-----|------------|------------------------|
| 56 | KNR 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | ściany (6,25*2+4,79*2)*3,2 | | 70,656000 | |
| | | RAZEM: | | 70,656000 | |
| | | | m2 | 70,66 | |
| 57 | ZKNR C 1/113/1 (2) | Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 70,66+6,25*3,2*2 | | 110,660000 | |
| | | RAZEM: | | 110,660000 | |
| | | | m2 | 110,66 | |
| 58 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany | m2 | 110,66 | |
| 59 | NNRNKB 202/2013/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² , (grubość 3 mm) na tynku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 110,66 | | 110,660000 | |
| | | 1 0,9*2,08 | | 1,872000 | |
| | | RAZEM: | | 112,532000 | |
| | | | m2 | 112,53 | |
| 60 | ZKNR C 1/113/1 (2) | Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu | m2 | 112,53 | |
| 61 | DC 20/214/7 analogia | Akrylowanie stycznej profilu przyściennego sufitu podwieszanego | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | ściany 6,25*4+4,78*2 | | 34,560000 | |
| | | RAZEM: | | 34,560000 | |
| | | | m | 34,56 | |
| 62 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami antybakteryjnymi zmywalnymi, 2-krotne, ściany wewnętrzne | m2 | 112,53 | |
| 63 | Kalkulacja własna | Uzupełnienie docieplenia po zamurowanym oknie | kpL | 1 | |