

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne |
| 45311000-0 | Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych |
| 45314000-1 | Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych |
| 45316000-5 | Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych |
| 45314320-0 | Instalowanie okablowania komputerowego |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Powiatowego w Limanowej wraz z przebudową fragmentu wewnętrznej drogi pożarowej i zewnętrznej infrastruktury
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa, powiat limanowski, jedn. ewid.: Limanowa [120701_1], obręb: 5 [0005], działka ewid.:16/9
INWESTOR : Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
BRANŻA : Architektura

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Cecylia Kochańczyk
DATA OPRACOWANIA : 2023-07-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-07-19

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | MODERNIZACJA SOR w zakresie : izolatki , łazienek dla pacjentów i personelu , korytarza wraz z pocza- kalnią i rejestracją wraz z wymianą okien i drzwi wewnętrznych w obrębie SOR , | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | 1*3*0.2+2*3*0.3+0.75*0.12*3+0.9*2*0.12 | m ³ | 2.886 | |
| | | | | RAZEM | 2.886 |
| 2 | KNR 19-01 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1 | 0116-04 | | m ³ | 2.900 | |
| | analogia | 2.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 3 | KNNR 1 | Załadunek gruzu | m ³ | | |
| d.1 | 0213-01 | | m ³ | 2.900 | |
| | analogia | 2.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | ległość do 1 km | m ³ | 2.900 | |
| | kalk. własna | 2.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | każdy następny 1 km | m ³ | 2.900 | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | 2.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 6 | | Utylizacja na składowisku | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | 2.9 | m ³ | 2.900 | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 7 | KNR 4-01 | Demontaż drzwi | szt. | | |
| d.1 | 0354-07 | | szt. | 17.000 | |
| | analogia | 17 | | | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozbiórka posadzki z płytek gres wraz z warstwami podposadzkowymi (lub | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | wzmocnienie istniejącej wylewki masami żywicznymi) | m ³ | 14.463 | |
| | analogia | (10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+8.25+8.25)*0.07 | | | |
| | | | | RAZEM | 14.463 |
| 9 | KNR 19-01 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1 | 0116-04 | | m ³ | 15.178 | |
| | analogia | (10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+8.25)*0.08 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.178 |
| 10 | KNNR 1 | Załadunek gruzu | m ³ | | |
| d.1 | 0213-01 | | m ³ | 15.178 | |
| | analogia | (10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+8.25)*0.08 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.178 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | ległość do 1 km | m ³ | 15.178 | |
| | kalk. własna | 15.178 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.178 |
| 12 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | każdy następny 1 km | m ³ | 15.178 | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | 15.178 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.178 |
| 13 | | Utylizacja na składowisku | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | 15.178 | m ³ | 15.178 | |
| | | | | RAZEM | 15.178 |
| 14 | KNR-W 4-01 | skucie okładzin ścian i tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapien- | m ² | | |
| d.1 | 0701-02 | nej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbiciapona 5 m2 | m ² | 108.000 | |
| | analogia | 36*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 15 | KNR 19-01 | Usunięcie z budynku gruzu z budynku | m ³ | | |
| d.1 | 0116-04 | | m ³ | 5.400 | |
| | analogia | 108*0.05 | | | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 16 | KNNR 1 d.1 0213-01 analogia | Załadunek gruzu | m ³ | | |
| | | 5.4 | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0108-11 kalk. własna | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 5.4 | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | 5.4 | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 19 | kalk. własna d.1 | Utylizacja na składowisku | m ³ | | |
| | | 5.4 | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 20 | KNR 0-16 d.1 0151-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm (2+2+0.6)*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.800 | |
| | | | | RAZEM | 13.800 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1 2010-02 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym 13.8*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.1 2010-08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 13.8*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 23 | KNNR 7 d.1 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny 12.4+154.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 167.250 | |
| | | | | RAZEM | 167.250 |
| 24 | KNNR 7 d.1 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny - cz. pionowa (4.11+4.11)*0.35*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.385 | |
| | | | | RAZEM | 14.385 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 0804-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (5.4+2.91*2+2.83+1.82*2+3.05*2+2.9*2+4*2+2+1.4*4+8)*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 159.570 | |
| | | | | RAZEM | 159.570 |
| 26 | NNRNKB d.1 202 2014-01 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 27 | NNRNKB d.1 202 2014-05 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.1 0147-01 | Nadproża prefabrykowane 6 | m | | |
| | | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.1 | Gruntowanie ścian 120 | m ² | | |
| | | | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - mata akustyczna 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88 | m ² | | |
| | | | m ² | 216.990 | |
| | | | | RAZEM | 216.990 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.1 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88 | m ² | | |
| | | | m ² | 216.990 | |
| | | | | RAZEM | 216.990 |
| 32 | NNRNKB d.1 202 1129-02 | Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88 | m ² | | |
| | | | m ² | 216.990 | |
| | | | | RAZEM | 216.990 |
| 33 | NNRNKB d.1 202 1129-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 34 | KNR 13-12 | Zbrojenie posadzek siatką | m ² | | |
| d.1 | 1002-01 | 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 35 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-02 | 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 36 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-03 | Krotność = 2 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 37 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 38 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC | m ² | | |
| d.1 | 1112-09 | 10.49+9.03+1.4+0.89+4.81+154.85+2.44+6.2+7.3+7.7+11.88+8.25 | m ² | 225.240 | |
| | | | | RAZEM | 225.240 |
| 39 | KNR 2-02 | Cokoliki przyściennie z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC | m | | |
| d.1 | 1113-06 | 370 | m | 370.000 | |
| | | | | RAZEM | 370.000 |
| 40 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym | m ² | | |
| d.1 | 2010-02 | 118.77+60 | m ² | 178.770 | |
| | | | | RAZEM | 178.770 |
| 41 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | | |
| d.1 | 2010-08 | Krotność = 2 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | | | | RAZEM | 158.770 |
| 42 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1 | 2011-02 | 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | | | | RAZEM | 158.770 |
| 43 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1 | 2011-07 | 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | | | | RAZEM | 158.770 |
| 44 | KNR 2-02 | Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na ścianach na rusztach metalowych - zabudowa GK | m ² | | |
| d.1 | 2006-03 | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 45 | KNR AT-27 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0401-01 | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 46 | KNR AT-22 | Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | | | | RAZEM | 158.770 |
| 47 | KNR 2-02 | Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV | m ² | | |
| d.1 | 1112-09 | 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | analogia | | | RAZEM | 158.770 |
| 48 | KNR 2-02 | Okładzina ścianywykładziny PCV | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | 118.77+40 | m ² | 158.770 | |
| | analogia | | | RAZEM | 158.770 |
| 49 | KNP 02 | Narożniki ochronne | m | | |
| d.1 | 1507-07.01 | 40*1.6 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 50 | KNR 2-02 | Parapety wewnętrzne (kompozytowe) szer. do 35 cm, gr 3 cm | m | | |
| d.1 | 2103-03 | 41*1.2 | m | 49.200 | |
| | analogia | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 49.200 |
| 51 | KNR 0-19 d.1 0928-10 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O6 1.11*1.97*15+0.95*1.76*26 | m ² m ² | 76.273 | |
| | | | | RAZEM | 76.273 |
| 52 | KNR 0-19 d.1 0928-12 | Dostawa i Montaż drzwi medycznych - łazienkowych - wewnętrznych , bez progu , z wysokiej klasy laminatu poliestrowego , wzmacianego włóknem szklanym , ościeżnica obustronna z aluminium anodowanego , szklona szkłem bezpiecznym - mlecznym 0.9*2.06*5 | m ² m ² | 9.270 | |
| | | | | RAZEM | 9.270 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.1 1020-01 kalk. własna | dostawa i Montaż drzwi medycznych - - wewnętrznych , izolowane akustycznie (bariera akustyczna z wypełnienia poliuretanowego) bez progu , z wysokiej klasy laminatu poliestrowego , wzmacianego włóknem szklanym , ościeżnica z aluminium anodowanego , szklona szkłem bezpiecznym P2- mlecznym- przesuwne jedno lub dwuskrzydłowe 1.15*2.05+1.29*2.05+1*2.05+1.02*2.05+0.9*2.05+0.9*2.05+1.24*2.05+1.25*2.05+1.95*2.05+1.1*2.05+1.1*2.05+1.34*2.05+1.1*2.05 | m ² m ² | 31.447 | |
| | | | | RAZEM | 31.447 |
| 54 | KNR 2-02 d.1 1017-02 kalk. szcze- gółowa | dostawa i montaż drzwi wewnętrznych , izolowane akustycznie (bariera akustyczna z wypełnienia poliuretanowego) bez progu , z wysokiej klasy laminatu poliestrowego , wzmacianego włóknem szklanym , ościeżnica z aluminium anodowanego , szklona szkłem bezpiecznym P2- mlecznym 1*2.05+0.9*2+1*2.05 | m ² m ² | 5.900 | |
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 55 | KNR AL-01 d.1 0304-06 | Samozamykacz do drzwi 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 56 | KNR 0-19 d.1 1024-08 analogia | Drzwi do windy przystankowe, instalowane w ścianie szybu EI 60: 1.2*2*2 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 57 | KNR 4-01 d.1 0354-12 analogia | Wykucie z muru podokienników 1.16*44 | m m | 51.040 | |
| | | | | RAZEM | 51.040 |
| 58 | KNR 1 d.1 0213-01 analogia | Ładunek zdemontowanych elementów 44*0.35*0.04 | m ³ m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 59 | KNR 4-01 d.1 0108-11 kalk. własna | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 44*0.35*0.04 | m ³ m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 60 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 44*0.35*0.04 | m ³ m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 61 | kalk. własna | Utylizacja na składowisku 44*0.35*0.04 | m ³ m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 62 | NNRKNB d.1 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (1.16*44)*0.55 | m ² m ² | 28.072 | |
| | | | | RAZEM | 28.072 |
| 63 | KNR-W 4-01 d.1 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu na ościeżach 82.44*0.5*2 | m ² m ² | 82.440 | |
| | | | | RAZEM | 82.440 |
| 64 | KNR AT-31 d.1 0104-02 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach 21.2*0.25*44 | m ² m ² | 233.200 | |
| | | | | RAZEM | 233.200 |
| 65 | KNR AT-31 d.1 0104-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 21.2*0.25*44 | m ² m ² | 233.200 | |
| | | | | RAZEM | 233.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 66 | KNR AT-31 d.1 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 1.8*2+1.2*44 | m m | 56.400 | |
| | | | | RAZEM | 56.400 |
| 67 | KNR AT-31 d.1 0504-02 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 56.4*0.25 | m ² m ² | 14.100 | |
| | | | | RAZEM | 14.100 |
| 68 | KNR AT-31 d.1 0504-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach 56.4*0.25 | m ² m ² | 14.100 | |
| | | | | RAZEM | 14.100 |
| 69 | KNR 2-02 d.1 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 82.44 | m ² m ² | 82.440 | |
| | | | | RAZEM | 82.440 |
| 70 | KNR 4-01 d.1 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 700 | m ² m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 71 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 400 | m ² m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 72 | KNR 2-02 d.1 1112-05 | Okładzina ścian korytarza pasami PCV szr 30 cm na dwóch poziomach 160*0.3 | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 73 | KNR 2-02 d.1 1202-08 | Ścianki aluminiowe - wydzielenie stanowiska rejestracji (do wys 1,2 panel stały , szklenie szkłem bezpiecznym . Okienko rejestracyjne z blatem , drzwi szer 90 cm 6*3 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 | Dostosowanie pomieszczenia ATRIUM na pomieszczenie do dekontaminacji | | | | |
| 74 | KNR 2-31 d.2 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 6*2.5 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 75 | KNR 2-31 d.2 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm 6*2.4*0.3 | m ² m ² | 4.320 | |
| | | | | RAZEM | 4.320 |
| 76 | KNR 1 d.2 0213-01 analogia | Załadunek gruzu 4.3 | m ³ m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 77 | KNR 4-01 d.2 0108-11 kalk. własna | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 4.3 | m ³ m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 78 | KNR 4-01 d.2 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 4.3 | m ³ m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 79 | d.2 kalk. własna | Utylizacja na składowisku 4.3 | m ³ m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 80 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 15 cm 6*2.4 | m ³ m ³ | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 81 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 5 6*2.4 | m ² m ² | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 82 | KNR 2-02 d.2 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 6*2.4 | m ² m ² | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 83 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.4*6 | m ² m ² | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 84 | KNR 2-02 d.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 6.4 | m ² m ² | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 85 | KNR 2-02 d.2 0310-02 | Montaż - skręcanie na budowie - konstrukcji ramy stalowej oraz ścianek i stropu z elementów prefabrykowanych (płyta warstwowa wraz z konstrukcją stalową) (ściana 2,4X 2, 6 - 2 szt z oknem i drzwiami , dach jednospadowy) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR 2-02 d.2 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 2.2*5 | m ² m ² | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 87 | KNR 2-02 d.2 0824-01 | Obłożenie ścian pom. dekontaminacji Krotność = 2 (2.2*2+10)*2.5 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |