

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji) | Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ewidencyjna Łomża - miasto 206201_1 |
| 3. Nazwa zamawiającego | Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego |
| 4. Adres zamawiającego | Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża |
| 5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar | mgr inż. Wojciech Świerczyński |
| 6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar | ModernEko |
| 7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar | ul. Pietrusińskiego 12 lok.9, 42-207 Częstochowa |
| 8. Data opracowania | 2023-01-03 |
| | |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45421100-5 | Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | Rozbiórki [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe] | | |
| 1 | KNNR 7 0702-02 analogia | ST-B | Rozebranie sufitu podwieszanego wraz z podkonstrukcją - sufit/zabudowy GK | m2 | 334,600 |
| | | | 334,6 | | 334,60000 |
| 2 | KNR 4-01 0212-02 analogia | ST-B | Rozbiórka posadzki | m3 | 32,896 |
| | | | 548,27*0,06 | | 32,89620 |
| 3 | KNR 4-01 0349-02 | ST-B | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 53,650 |
| | | | 49,1+1,9+2,65 | | 53,65000 |
| 4 | KNR 19-01 0116-04 analogia | ST-B | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | 109,968 |
| | | | 334,6*0,07+32,896+53,65 | | 109,96800 |
| 5 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek gruzu | m3 | 109,968 |
| | | | 334,6*0,07+32,896+53,65 | | 109,96800 |
| 6 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 109,968 |
| | | | 334,6*0,07+32,896+53,65 | | 109,96800 |
| 7 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] | m3 | 109,968 |
| | | | 334,6*0,07+32,896+53,65 | | 109,96800 |
| 8 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku | m3 | 109,968 |
| | | | 334,6*0,07+32,896+53,65 | | 109,96800 |
| 2. | | | Sufity [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych] | | |
| 9 | KNNR 7 0702-02 | ST-B | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | 308,480 |
| | | | 4,54+3+3,72+6,1+4,5+3,36+7,27+4,97+6,5+5,55+5,92+11,04+6,13+3,41+4,06+6,34+7,63+ | | |
| | | | 18,55+3,88+5,11+2,51+8,61+13,42+11+5,17+17+2,8+3,21+6,56+4,74+2,79+2,74+3,15+36, | | 147,24000 |
| | | | 6+2,85+4,93+2,7+2,82+5,69+3,08+2,76+2,84+23,32+3,06+3,72+8,83 | | 72,60000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | KNNR 7 0702-02 | ST-B | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny | m2 | 26,310 |
| | | | 15,25+11,06 | | 26,31000 |
| 11 | KNR AT-12 0202-03 | ST-B | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej | m2 | 40,280 |
| | | | 1,16+5,4+3,51+3,31+1,92+4,02+1,35+2,83+2,78+2,82+2,82+2,4+2,8+2,8+0,36 | | 40,28000 |
| 12 | KNR AT-12 0202-03 | ST-B | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa | m2 | 20,318 |
| | | | (4,4+2,4+5,9+3,17+3,19+2,96+3,2+3,21+3,15+3,23+1,52+3,44+1,65+2,83+3)*0,43 | | 20,31750 |
| 13 | KNR-W 2-02 1510-05 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 60,598 |
| | | | 40,28+20,318 | | 60,59800 |
| 14 | KNR 4-01 0701-08 | ST-B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 124,785 |
| | | | (544,08-308,48-26,31+40,28)*0,5 | | 124,78500 |
| 15 | KNR 19-01 0116-04 analogia | ST-B | Usunięcie z budynku gruzu z budynku | m3 | 2,496 |
| | | | 124,785*0,02 | | 2,49570 |
| 16 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek gruzu | m3 | 2,496 |
| | | | 124,785*0,02 | | 2,49570 |
| 17 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 2,496 |
| | | | 124,785*0,02 | | 2,49570 |
| 18 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] | m3 | 2,496 |
| | | | 124,785*0,02 | | 2,49570 |
| 19 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku | m3 | 2,496 |
| | | | 124,785*0,02 | | 2,49570 |
| 20 | KNR 4-01 0711-14 | ST-B | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 124,785 |
| | | | 124,785 | | 124,78500 |
| 21 | NNRNKB 202 2014-01 | ST-B | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku | m2 | 548,270 |
| | | | 548,27 | | 548,27000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22 | NNRNKB 202 2014-05 | ST-B | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm | m2 | 548,270 |
| | | | 548,27 | | 548,27000 |
| 23 | KNR-W 2-02 1510-03 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 548,270 |
| | | | 548,27 | | 548,27000 |
| 3. | | | Posadzki [CPV:45430000-0:Pokrywanie podłóg i ścian] | | |
| 24 | KNR-W 2-02 0608-03 | ST-B | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - mata akustyczna | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 25 | KNR-W 2-02 0606-01 | ST-B | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | 652,896 |
| | | | 544,08*1,2 | | 652,89600 |
| 26 | NNRNKB 202 1129-02 | ST-B | Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 27 | NNRNKB 202 1129-03 | ST-B | 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] | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 28 | KNR 13-12 1002-01 | ST-B | Zbrojenie posadzek siatką | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 29 | NNRNKB 202 1130-02 | ST-B | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 30 | NNRNKB 202 1130-03 | ST-B | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm [Krotność = 2] | m2 | 544,080 |
| | | | 544,08 | | 544,08000 |
| 31 | KNR 2-02 1112-05 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC | m2 | 445,310 |
| | | | 544,08-87,71-11,06 | | 445,31000 |
| 32 | KNR 2-02 1112-09 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC | m2 | 445,310 |
| | | | 544,08-87,71-11,06 | | 445,31000 |
| 33 | KNR 2-02 1113-06 | ST-B | Cokoliki przyściennie z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC | m | 588,840 |
| | | | 777,8-(175,26+13,7) | | 588,84000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|---------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34 | KNR 2-02 1112-05 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC - pomieszczenia mokre wykładzin R 11 | m2 | 87,710 |
| | | | 4,54+3+6,1+4,5+7,27+5,92+11,04+6,13+3,41+6,34+2,51+2,8+3,21+2,79+2,74+2,85+2,7+3 | | 80,85000 |
| | | | ,08+3,06+3,72 | | 6,86000 |
| 35 | KNR 2-02 1112-09 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC - pomieszczenia mokre | m2 | 87,710 |
| | | | 4,54+3+6,1+4,5+7,27+5,92+11,04+6,13+3,41+6,34+2,51+2,8+3,21+2,79+2,74+2,85+2,7+3 | | 80,85000 |
| | | | ,08+3,06+3,72 | | 6,86000 |
| 36 | KNR 2-02 1113-06 | ST-B | Cokoliki przyścienne z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC - pomieszczenia mokre | m | 175,260 |
| | | | 8,92+7,28+10+8,5+10,88+10,02+13,42+10,10+9+14,13+6,58+7,79+7,38+6,86+7,27+7,33+7 | | 152,46000 |
| | | | ,62+7,15+7,13+7,9 | | 22,80000 |
| 37 | KNR 2-02 1112-05 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC elektrostatyczna | m2 | 11,060 |
| | | | 11,06 | | 11,06000 |
| 38 | KNR 2-02 1112-09 | ST-B | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC elektrostatyczna | m2 | 11,060 |
| | | | 11,06 | | 11,06000 |
| 39 | KNR 2-02 1113-06 | ST-B | Cokoliki przyścienne z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC elektrostatyczna | m | 13,700 |
| | | | 13,7 | | 13,70000 |
| 40 | KNR AT-27 0401-03 | ST-B | Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | 87,710 |
| | | | 4,54+3+6,1+4,5+7,27+5,92+11,04+6,13+3,41+6,34+2,51+2,8+3,21+2,79+2,74+2,85+2,7+3 | | 80,85000 |
| | | | ,08+3,06+3,72 | | 6,86000 |
| 41 | KNR AT-27 0401-04 | ST-B | Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm [Krotność = 2] | m2 | 87,710 |
| | | | 4,54+3+6,1+4,5+7,27+5,92+11,04+6,13+3,41+6,34+2,51+2,8+3,21+2,79+2,74+2,85+2,7+3 | | 80,85000 |
| | | | ,08+3,06+3,72 | | 6,86000 |
| 4. | | | Ściany [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych] | | |
| 42 | KNR 0-16 0151-01 analogia | ST-B | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 5 cm | m2 | 59,280 |
| | | | (0,95+0,8+0,95+0,8+0,86+0,58+0,76+0,8+1,12+0,4+0,86+0,83+0,8+0,92+1,04+1+1,8+1,7 | | |

4. Ściany

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|---------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | $2+1,72+0,65+0,4)*3$ | | |
| 43 | KNR AT-43 0106-06 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 25 cm | m2 | 14,940 |
| | | | $(2,09+2,89)*3$ | | 14,94000 |
| 44 | KNR AT-43 0106-06 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm | m2 | 72,390 |
| | | | $(3,86+3,8+3,8+1,88+1,88+1+1,52+3,64+1,4+1,35)*3$ | | 72,39000 |
| 45 | KNR AT-43 0106-05 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 cm | m2 | 236,100 |
| | | | $(2,89+2,89+2,89+1,81+4,95+0,35+0,25+2,25+3,57+1,24+5,9+8,73+2,9+1,24+6,53+4,33+3,8+10,15+4,76+1,05+1,25+1,3+1+2,67)*3$ | | |
| 46 | KNR AT-43 0106-01 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 7,5 cm | m2 | 70,680 |
| | | | $(2,39+1,4+1,4+2,2+0,55+0,93+2,73+1,2+1,81+1,81+1,88+2+3,26)*3$ | | 70,68000 |
| 47 | KNR AT-43 0104-01 | ST-B | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych - zabudowy | m2 | 42,450 |
| | | | $(1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+0,9+1,25+2,5+2+1,25)*3$ | | 42,45000 |
| 48 | KNR AT-43 0106-03 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 cm EI60 | m2 | 14,820 |
| | | | $(2,01+2,93)*3$ | | 14,82000 |
| 49 | KNR AT-43 0106-06 | ST-B | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm EI120 | m2 | 10,080 |
| | | | $3,36*3$ | | 10,08000 |
| 50 | KNR AT-43 0101-06 | ST-B | Gruntowanie podłoży pionowych chłonnych | m2 | 190,050 |
| | | | $(0,85+6,1+3,65+1,15+0,25+15,8+6,5+12,7+13,15+3,2)*3$ | | 190,05000 |
| 51 | KNR AT-43 0101-01 | ST-B | Okładziny ściennie z płyt REI120 zwiększonej odporności ogniowej ścian istniejących | m2 | 190,050 |
| | | | $(0,85+6,1+3,65+1,15+0,25+15,8+6,5+12,7+13,15+3,2)*3$ | | 190,05000 |
| 52 | KNR 4-01 0304-02 analogia | ST-B | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | 5,250 |
| | | | $0,35+1+2,75+1,15$ | | 5,25000 |
| 53 | KNR-W 2-02 2010-01 | ST-B | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym | m2 | 118,560 |
| | | | $59,28*2$ | | 118,56000 |
| 54 | KNR-W 2-02 2010-08 | ST-B | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm [Krotność = 2] | m2 | 118,560 |
| | | | $59,28*2$ | | 118,56000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 55 | KNR-W 4-01 0701-02 analogia | ST-B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (2278-59,28-14,92*2-72,39*2-236,1*2-70,68*2-42,45-14,82-10,08-190,05)*0,5 | m2 | 586,570 |
| | | | | | 586,57000 |
| 56 | KNR 19-01 0116-04 analogia | ST-B | Usunięcie z budynku gruzu z budynku 586,57*0,02 | m3 | 11,731 |
| | | | | | 11,73140 |
| 57 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek gruzu 586,57*0,02 | m3 | 11,731 |
| | | | | | 11,73140 |
| 58 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 586,57*0,02 | m3 | 11,731 |
| | | | | | 11,73140 |
| 59 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] 586,57*0,02 | m3 | 11,731 |
| | | | | | 11,73140 |
| 60 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku 586,57*0,02 | m3 | 11,731 |
| | | | | | 11,73140 |
| 61 | KNR 2-02 0803-0300 | | Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach -uzupełnieni po skuciu tynków | 1 m2 | 586,570 |
| 62 | KNR-W 2-02 2010-01 | ST-B | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 121 | m2 | 121,000 |
| | | | | | 121,00000 |
| 63 | KNR-W 2-02 2010-08 | ST-B | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 121 | m2 | 121,000 |
| | | | | | 121,00000 |
| 64 | KNR-W 4-01 0713-01 | ST-B | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby oraz zmywaniem ścian 1173,22 | m2 | 1173,220 |
| | | | | | 1173,22000 |
| 65 | KNR-W 2-02 2011-02 | ST-B | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2278- (59,28+14,92*2+72,39*2+236,1*2+70,68*2+42,45+14,82+10,08+190,05) | m2 | 1173,140 |
| | | | | | 1173,14000 |
| 66 | KNR-W 2-02 2011-07 | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 1173,14 | m2 | 1173,140 |
| | | | | | 1173,14000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|----------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 67 | KNR AT-27 0401-01 | ST-B | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | 530,914 |
| | | | (14,13+9+10,1+13,42+10,8+16,13+13,7+7,55+7,13+7,15+7,62+7,33+7,27+6,86+7,38+7,79 | | |
| | | | +6,58)*2,5 | | |
| | | | (8,5+10+7,29+8,92+1,52+0,95+0,9+0,5+1,95+2,5+0,95+0,5+0,8+0,35+0,95+0,5+0,8+0,35 | | |
| | | | +2,28+2,5+1+2,6)*2,2 | | |
| | | | (1,8+1,2+1,5+0,6+0,7+1,25+1,27+1,2+1,35)*0,6 | | 6,52200 |
| 68 | KNR AT-27 0401-02 | ST-B | Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm | m2 | 530,914 |
| | | | 530,914 | | 530,91400 |
| 69 | KNR 2-02 1112-05 analogia | ST-B | układanie wykładzin ściennych PCV wraz z przygotowaniem powierzchni ścian według wytycznych producenta oraz wymogów STWiOR (wykładziny po pomieszczeń mokrych oraz wykładziny do sal chorych i gabinetówzabiegowych) | m2 | 530,914 |
| | | | (14,13+9+10,1+13,42+10,8+16,13+13,7+7,55+7,13+7,15+7,62+7,33+7,27+6,86+7,38+7,79 | | |
| | | | +6,58)*2,5+(8,5+10+7,29+8,92+1,52+0,95+0,9+0,5+1,95+2,5+0,95+0,5+0,8+0,35+0,95+0 | | |
| | | | ,5+0,8+0,35+2,28+2,5+1+2,6)*2,2+(1,8+1,2+1,5+0,6+0,7+1,25+1,27+1,2+1,35)*0,6 | | |
| 70 | KNR 2-02 1112-09 analogia | ST-B | Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV | m2 | 530,914 |
| | | | (14,13+9+10,1+13,42+10,8+16,13+13,7+7,55+7,13+7,15+7,62+7,33+7,27+6,86+7,38+7,79 | | |
| | | | +6,58)*2,5+(8,5+10+7,29+8,92+1,52+0,95+0,9+0,5+1,95+2,5+0,95+0,5+0,8+0,35+0,95+0 | | |
| | | | ,5+0,8+0,35+2,28+2,5+1+2,6)*2,2+(1,8+1,2+1,5+0,6+0,7+1,25+1,27+1,2+1,35)*0,6 | | |
| 71 | KNR 2-02 1112-05 analogia | ST-B | Okladzina ściany z płyt ochronnych | m2 | 402,404 |
| | | | (2,9+2,6+2,6+2,9+5,15+2,9+2,9+1,85+1,85+1,85+4,66+10)*1,96+(21,15+16,75+6,75+76, | | |
| | | | 3+7+29,2+7,9+6,9+5,55+12,3+9,6+9,7+9,7+10,9+10,9+9+9+10,55+10,55+11)*1,1 | | |
| 72 | KNP 02 1507-07.01 analogia | ST-B | Narożniki ochronne | m | 63,000 |
| | | | 27+12+3+2+1+9+5+3+1 | | 63,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|----------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | KNP 02 1507-07.01 analogia | ST-B | Poręcz dla osób niepełnosprawnych | m | 42,210 |
| | | | 2,42+1,83+2,78+2,68 | | 9,71000 |
| | | | 2,5+14+16 | | 32,50000 |
| 74 | KNR-W 2-02 1510-03 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 1344,682 |
| | | | 2278-530,914-402,404 | | 1344,68200 |
| 5. | | | Stolarka [CPV:45421100-5:Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów] | | |
| 75 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az6 | m2 | 4,638 |
| | | | 1,75*2,65*1 | | 4,63750 |
| 76 | KNR AL-01 0304-06 | ST-B | Samozamykacz do drzwi | szt | 2,000 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| 77 | KNR 0-19 0928-10 | ST-B | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O1 | m2 | 2,160 |
| | | | 1,2*1,8*1 | | 2,16000 |
| 78 | KNR 0-19 0928-11 | ST-B | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O3 | m2 | 69,888 |
| | | | 2,4*1,82*16 | | 69,88800 |
| 79 | KNR 0-19 1024-05 | ST-B | Montaż okien aluminiowych - O2P EI60 | m2 | 16,200 |
| | | | 1,5*1,8*6 | | 16,20000 |
| 80 | KNR 0-19 1024-05 | ST-B | Montaż okien aluminiowych - O3P EI60 | m2 | 4,320 |
| | | | 2,4*1,8*1 | | 4,32000 |
| 81 | KNR 0-19 1024-06 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - A2 | m2 | 4,326 |
| | | | 1,05*2,06*2 | | 4,32600 |
| 82 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3 | m2 | 9,270 |
| | | | 1,5*2,06*3 | | 9,27000 |
| 83 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A4 | m2 | 3,296 |
| | | | 1,6*2,06*1 | | 3,29600 |
| 84 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Ar4 | m2 | 9,888 |
| | | | 1,6*2,06*3 | | 9,88800 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 85 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A7 | m2 | 13,534 |
| | | | 2,19*2,06*3 | | 13,53420 |
| 86 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A8 | m2 | 5,047 |
| | | | 2,45*2,06*1 | | 5,04700 |
| 87 | KNR 0-19 1024-05 | ST-B | Montaż okien aluminiowych - Ow2 - okno podawcze | m2 | 1,536 |
| | | | 1,28*1,2*1 | | 1,53600 |
| 88 | KNR 0-19 1024-08 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5P EI60 s | m2 | 3,570 |
| | | | 1,7*2,1*1 | | 3,57000 |
| 89 | KNR 0-19 1024-05 | ST-B | Montaż okien aluminiowych - Ow1P EI30 | m2 | 2,880 |
| | | | 1,2*1,2*2 | | 2,88000 |
| 90 | KNR AL-01 0304-06 | ST-B | Samozamykacz do drzwi | szt | 19,000 |
| | | | 1+6+2+6+2+2 | | 19,00000 |
| 91 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D0 | m2 | 3,296 |
| | | | 0,8*2,06*2 | | 3,29600 |
| 92 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D1* | m2 | 5,562 |
| | | | 0,9*2,06*3 | | 5,56200 |
| 93 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D2 | m2 | 16,480 |
| | | | 1*2,06*8 | | 16,48000 |
| 94 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D2* | m2 | 12,360 |
| | | | 1*2,06*6 | | 12,36000 |
| 95 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D4 | m2 | 2,678 |
| | | | 1,3*2,06*1 | | 2,67800 |
| 96 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D2m | m2 | 14,420 |
| | | | 1*2,06*7 | | 14,42000 |
| 97 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D2m* | m2 | 35,020 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|---------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 1*2,06*17 | | 35,02000 |
| 98 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D3m | m2 | 20,600 |
| | | | 1,25*2,06*8 | | 20,60000 |
| 99 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D3m* | m2 | 20,600 |
| | | | 1,25*2,06*8 | | 20,60000 |
| 100 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D3p EI60 | m2 | 9,064 |
| | | | 1,1*2,06*4 | | 9,06400 |
| 101 | KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna | ST-B | Drzwi wewnętrzne - D5p EI60 | m2 | 3,708 |
| | | | 1,8*2,06*1 | | 3,70800 |
| 102 | KNR AL-01 0304-06 | ST-B | Samozamykacz do drzwi | szt | 27,000 |
| | | | 1+6+3+3+3+4+1+4+2 | | 27,00000 |
| 103 | KNR 2-02 1215-01 | ST-B | Drzw rewizyjne Dr1 o wym. 0,45*2 m | szt. | 13,000 |
| | | | 13 | | 13,00000 |
| 104 | KNR 4-01 0354-08 analogia | ST-B | Demontaż drzwi i okien | m2 | 306,041 |
| | | | 4,638+2,16+69,888+16,2+4,32+4,326+9,27+3,296+9,888+13,534+5,047+1,536+3,57+2,88+ | | |
| | | | 3,296+5,562+16,48+12,36+2,678+14,42+35,02+20,6+20,6+9,064+3,708+0,45*2*13 | | 155,48800 |
| 105 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek zdemontowanych elementów | m3 | 30,604 |
| | | | 306,041*0,1 | | 30,60410 |
| 106 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 30,604 |
| | | | 306,041*0,1 | | 30,60410 |
| 107 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] | m3 | 30,604 |
| | | | 306,041*0,1 | | 30,60410 |
| 108 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku | m3 | 30,604 |
| | | | 306,041*0,1 | | 30,60410 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 109 | kalk. własna | ST-B | Rolety wewnętrzne - dostawa i montaż (osadające aes do szpitali , trudnozapalne , gumowane montaż w kasetach (liczba kaset na każde okno szt.4) 1,2*1,8*1+2,4*1,82*17 | m2 | 76,416 76,41600 |
| 6. | | | Parapety wewnętrzne [CPV:45420000-7:Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie] | | |
| 110 | KNR 4-01 0354-12 analogia | ST-B | Wykucie z muru podokienników 1,25*1+2,45*17+1,55*12 | m | 61,500 61,50000 |
| 111 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek zdemontowanych elementów 61,5*0,35*0,04 | m3 | 0,861 0,86100 |
| 112 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 61,5*0,35*0,04 | m3 | 0,861 0,86100 |
| 113 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] 61,5*0,35*0,04 | m3 | 0,861 0,86100 |
| 114 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku 61,5*0,35*0,04 | m3 | 0,861 0,86100 |
| 115 | KNR 2-02 2103-03 analogia | ST-B | Parapety wewnętrzne szer. 35 cm 1,25*1+2,45*17+1,55*12 | m | 61,500 61,50000 |
| 7. | | | Parapety zewnętrzne [CPV:45420000-7:Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie] | | |
| 116 | KNR-W 4-01 0545-08 | ST-B | Rozebranie parapetów 61,55*0,55 | m2 | 33,853 33,85250 |
| 117 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek zdemontowanych elementów 33,853*0,005 | m3 | 0,169 0,16927 |
| 118 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 33,853*0,005 | m3 | 0,169 0,16927 |
| 119 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] 33,853*0,005 | m3 | 0,169 0,16927 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 120 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku | m3 | 0,169 |
| | | | 33,853*0,005 | | 0,16927 |
| 121 | NNRNKB 202 0541-02 | ST-B | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety | m2 | 33,853 |
| | | | 61,55*0,55 | | 33,85250 |
| 8. | | | Elewacje [CPV:45443000-4:Roboty elewacyjne] | | |
| 122 | KNR AT-31 0103-05 analogia | ST-B | Demontaż ocieplenie ze styropianu | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 123 | KNR AT-31 0102-02 analogia | ST-B | Demontaż ocieplenie ze styropianu na ościeżach | m2 | 10,980 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1*0,3+(1,5+1,8+1,8)*6*0,3 | | 10,98000 |
| 124 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek zdemontowanych elementów | m3 | 15,380 |
| | | | 100,335*0,15+10,98*0,03 | | 15,37965 |
| 125 | KNR 4-01 0108-11 kalk. własna | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 15,380 |
| | | | 100,335*0,15+10,98*0,03 | | 15,37965 |
| 126 | KNR 4-01 0108-12 | ST-B | Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km [Krotność = 14] | m3 | 15,380 |
| | | | 100,335*0,15+10,98*0,03 | | 15,37965 |
| 127 | kalk. własna | ST-B | Utylizacja na składowisku | m3 | 15,380 |
| | | | 100,335*0,15+10,98*0,03 | | 15,37965 |
| 128 | ZKNR C-2 0401-05 analogia | ST-B | Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach | m2 | 30,101 |
| | | | (14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6))*0,3 | | 30,10050 |
| 129 | KNNR 1 0213-01 analogia | ST-B | Załadunek gruzu | m3 | 0,903 |
| | | | 30,101*0,03 | | 0,90303 |
| 130 | kalk. własna | ST-B | Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) | m3 | 0,903 |
| | | | 30,101*0,03 | | 0,90303 |
| 131 | KNR-W 4-01 0726-03 | ST-B | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | 0,903 |
| | | | 30,101*0,03 | | 0,90303 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 132 | KNR 9-13 0101-01 kalk. własna | ST-B | Zmycie myjką ciśnieniową | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 133 | KNR AT-31 0103-05 | ST-B | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 134 | KNR AT-31 0104-02 | ST-B | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach | m2 | 10,980 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1*0,3+(1,5+1,8+1,8)*6*0,3 | | 10,98000 |
| 135 | KNR AT-31 0103-06 | ST-B | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 136 | KNR AT-31 0104-04 | ST-B | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m2 | 10,980 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1*0,3+(1,5+1,8+1,8)*6*0,3 | | 10,98000 |
| 137 | KNR AT-31 0702-01 | ST-B | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | 36,600 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1+(1,5+1,8+1,8)*6 | | 36,60000 |
| 138 | KNR AT-31 0504-01 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 139 | KNR AT-31 0504-02 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m2 | 10,980 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1*0,3+(1,5+1,8+1,8)*6*0,3 | | 10,98000 |
| 140 | KNR AT-31 0504-03 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach | m2 | 100,335 |
| | | | 14*8+2,53*3,5-(2,4*1,8+1,5*1,8*6) | | 100,33500 |
| 141 | KNR AT-31 0504-04 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ościeżach | m2 | 10,980 |
| | | | (2,4+1,8+1,8)*1*0,3+(1,5+1,8+1,8)*6*0,3 | | 10,98000 |
| 142 | KNR 2-02 1604-02 | ST-B | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | 120,855 |
| | | | 14*8+2,53*3,5 | | 120,85500 |
| 143 | KNR AT-31 0104-04 | ST-B | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach - uzupełnienie przy oknach wymienianych | m2 | 30,432 |
| | | | (1,2+1,8+1,8)*1*0,3+(2,4+1,82+1,82)*16*0,3 | | 30,43200 |
| 144 | KNR AT-31 0504-02 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m2 | 30,432 |
| | | | (1,2+1,8+1,8)*1*0,3+(2,4+1,82+1,82)*16*0,3 | | 30,43200 |
| 145 | KNR AT-31 0504-04 | ST-B | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ościeżach | m2 | 30,432 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|-----|----------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | $(1,2+1,8+1,8)*1*0,3+(2,4+1,82+1,82)*16*0,3$ | | 30,43200 |
| 146 | KNR 4-01 0711-03 analogia | ST-B | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - na oknach p.poż | m ² | 10,980 |
| | | | $(1,5+1,8+1,8)*6*0,3+(2,4+1,8+1,8)*1*0,3$ | | 10,98000 |
| 147 | KNR-W 2-02 1510-07 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - na oknach p.poż | m ² | 10,980 |
| | | | $(1,5+1,8+1,8)*6*0,3+(2,4+1,8+1,8)*1*0,3$ | | 10,98000 |
| 9. | | | Piwnica -przejścia pożarowe , obudowy płytami ogniochronnymi, roboty malarskie [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych] | | |
| 148 | KNR AT-43 0301-03 analogia | ST-B | Obudowa pod stropem kanałów wentylacyjnych płytami ogniochronnymi do odporności EI 120 | m ² | 23,778 |
| | | | $0,82+0,53+0,51+0,42+0,54+0,45+0,67+0,39+0,45+0,5+0,59+(3,65+2,95+2,87+2,75+3,1+2,72+3,26+2,55+2,71+2,85+3,15)*0,55$ | | |
| 149 | KNR AT-43 0101-01 analogia | ST-B | Zabudowa i uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, płytami ogniochronnymi i masami pęczniejącymi EI 120 | m ² | 5,050 |
| | | | $0,35+0,4+0,45+0,35+0,35+0,3+0,6+0,4+0,5+0,3+0,35+0,3+0,4$ | | 5,05000 |
| 150 | KNR AT-43 0101-01 analogia | ST-B | Uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, masami pęczniejącymi EI 120 | m ² | 1,360 |
| | | | $0,6+0,76$ | | 1,36000 |
| 151 | KNR AT-43 0101-06 | ST-B | Gruntowanie podłoży pionowych chłonnych | m ² | 114,900 |
| | | | $(16,3+22)*3$ | | 114,90000 |
| 152 | KNR AT-43 0101-01 | ST-B | Okladziny ściennie z płyt REI120 | m ² | 114,900 |
| | | | $(16,3+22)*3$ | | 114,90000 |
| 153 | KNR-W 2-02 1510-05 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | 143,728 |
| | | | $23,778+5,05+114,9$ | | 143,72800 |
| 154 | KNR-W 2-02 1510-07 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów wentylatorowni - tynków istniejących z gruntowaniem -farba lateksowa do pomieszczeń ogólnych | m ² | 1103,320 |
| | | | $234,76+198,71+167,95+(52,8+57+57,5)*3$ | | 1103,32000 |

Tabela wartości elementów scalonych

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

| Element kosztorysu | CPV | Wartość |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| 1. Rozbiórki | 45111300-1 | |
| 2. Sufity | 45400000-1 | |
| 3. Posadzki | 45430000-0 | |
| 4. Ściany | 45400000-1 | |
| 5. Stolarka | 45421100-5 | |
| 6. Parapety wewnętrzne | 45420000-7 | |
| 7. Parapety zewnętrzne | 45420000-7 | |
| 8. Elewacje | 45443000-4 | |
| 9. Piwnica -przejścia pożarowe , obudowy płytami ogniochronnymi, roboty malarskie | 45400000-1 | |

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i

Lista nakładów

Zestawienie materiałów

| Lp | Symbol | Nazwa | J.m. | Cena | Ilość | Wartość |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------|---------|
| 1 | 2600105 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II' | m3 | | 0,0024 | |
| 2 | 9_00011 | blacha powlekana płaska | m2 | | 41,6392 | |
| 3 | 2205010 | błoczki YTONG gładkie 60x20x5 cm | szt | | 506,2500 | |
| 4 | 2200151 | błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm | szt | | 181,1300 | |
| 5 | 1701100 | cement 25 z dodatkami | t | | 13,7108 | |
| 6 | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | | 0,0942 | |
| 7 | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | | 0,6489 | |
| 8 | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25' | t | | 0,0571 | |
| 9 | 1701102 | cement portlandzki z dodatkami"25" | t | | 0,0038 | |
| 10 | 1720300 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | t | | 0,0040 | |
| 11 | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | | 4,4315 | |
| 12 | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone)' | m3 | | 0,0527 | |
| 13 | 2600618 | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m3 | | 0,0218 | |
| 14 | 2600619 | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m3 | | 0,0024 | |
| 15 | 3950101 | drewno opałowe | kg | | 81,6120 | |
| 16 | 1120604 | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | | 1,0877 | |
| 17 | 1365099 | Drzw rewizyjne Dr1 o wym. 0,45*2 m | szt | | 13,0000 | |
| 18 | 1319992 | drzwi aluminiowe | m2 | | 40,1110 | |
| 19 | 1319992 | drzwi aluminiowe EIS60 | m2 | | 3,5700 | |
| 20 | 1319992 | drzwi aluminiowe rozsuwana | m2 | | 9,8880 | |
| 21 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne | m2 | | 40,3760 | |
| 22 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D2m | szt | | 2,0000 | |
| 23 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D2m* | szt | | 8,0000 | |
| 24 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D3m | szt | | 2,0000 | |
| 25 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D3m* | szt | | 1,0000 | |
| 26 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D3p EI60 | szt | | 4,0000 | |
| 27 | 2710199 | Drzwi wewnętrzne - D5p EI60 | szt | | 1,0000 | |
| 28 | 1502110 | farba emulsyjna | dm3 | | 386,1620 | |
| 29 | 1502110 | farba emulsyjna | dm3 | | 43,1184 | |
| 30 | 1502110 | farba lateksowa | dm3 | | 403,4046 | |
| 31 | 1502110 | farba lateksowa' | dm3 | | 3,8430 | |
| 32 | 1502110 | farba lateksowa" | dm3 | | 182,6604 | |
| 33 | 1560311 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m2 | | 783,4752 | |
| 34 | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | t | | 6,2998 | |
| 35 | 1740111 | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | t | | 1,6425 | |
| 36 | 1740301 | gips-mieszanka tynkarska | t | | 5,0537 | |
| 37 | 202x095 | gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka | kg | | 3552,7896 | |
| 38 | 2385099 | grunt pod tynki silikatowe | kg | | 35,4368 | |

| | | | | |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| 39 | 1340399 | haki do muru | kg | 1,4503 |
| 40 | 1743204 | klej gipsowy RIGIPS T RIFIX | kg | 1570,4925 |
| 41 | 1551512 | Klej kauczukowy | kg | 31,1120 |
| 42 | 1551361 | Klej winylowy | kg | 967,4946 |
| 43 | 1551361 | Klej winylowy" | kg | 362,1636 |
| 44 | 3952199 | kliny z drewna' | m3 | 0,0062 |
| 45 | 8990499 | kołki rozporowe | szt | 738,3300 |
| 46 | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt | 66,8300 |
| 47 | 3902099 | kotwy mocujące | szt | 1219,8000 |
| 48 | 1344499 | kotwy stalowe | szt | 119,8800 |
| 49 | 1344499 | kotwy stalowe' | szt | 234,4000 |
| 50 | 1344499 | kotwy stalowe"" | szt | 307,5100 |
| 51 | 1344499 | kotwy stalowe"" | szt | 10,6900 |
| 52 | 1040899 | masa asfaltowa | kg | 46,2468 |
| 53 | 1740258 | masa szpachlowa RIGIPS VARIO | kg | 497,5718 |
| 54 | 1740258 | masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix | kg | 130,3962 |
| 55 | 2380350 | masa tynkarska silikonowa, struktura baranek 2 mm | kg | 453,5904 |
| 56 | 1561099 | mata akustyczna 5 mm | m2 | 571,2840 |
| 57 | 2791099 | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m2 | 0,7251 |
| 58 | 1318099 | narożnik ochronny aluminiowy perforowany | m | 82,0341 |
| 59 | 3 | Narożniki ochronne' | m | 63,0000 |
| 60 | 1563199 | Okładzina ściany z płyt ochronnych | m2 | 438,6204 |
| 61 | 1750899 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej | m2 | 62,4159 |
| 62 | 1319991 | okna aluminiowe | m2 | 1,5360 |
| 63 | 1319991 | okna aluminiowe EI30 | m2 | 2,8800 |
| 64 | 1319991 | okna aluminiowe EI60 | m2 | 20,5200 |
| 65 | 1564999 | okna i drzwi balkonowe z tworzyw | m2 | 72,0480 |
| 66 | 1632999 | Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm | m2 | 21,5250 |
| 67 | 1534101 | Pasta podłogowa bezbarwna | kg | 54,4080 |
| 68 | 1470999 | pianka poliuretanowa | kg | 10,9615 |
| 69 | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm3 | 24,3185 |
| 70 | 1470999 | pianka poliuretanowa' | kg | 0,8568 |
| 71 | 1470999 | pianka poliuretanowa" | kg | 26,2856 |
| 72 | 1470999 | pianka poliuretanowa"" | kg | 11,7090 |
| 73 | 1470999 | pianka poliuretanowa"" | kg | 7,4739 |
| 74 | 1602003 | piasek do zapraw | m3 | 9,6737 |
| 75 | 1602003 | piasek do zapraw' | m3 | 38,0519 |
| 76 | 1602003 | piasek do zapraw" | m3 | 0,2921 |
| 77 | 1750899 | płyty gipsowe RIGIPS RIDURIT gr. 15 mm | m2 | 48,9827 |
| 78 | 1750899 | płyty gipsowe RIGIPS RIDURIT gr. 25 mm | m2 | 0,9511 |
| 79 | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 12,5 mm | m2 | 72,0588 |
| 80 | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO gr. 12,5 mm | m2 | 359,7996 |
| 81 | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm | m2 | 1162,0563 |
| 82 | 2791299 | płyty komunikacyjne długie | m2 | 0,0483 |
| 83 | 2791299 | płyty komunikacyjne krótkie | m2 | 0,0242 |
| 84 | 2310099 | płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER | m2 | 474,0750 |
| 85 | 2310099 | płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER gr. 10 cm | m2 | 26,1450 |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| 86 | 2791399 | plyty pomostowe robocze | m2 | 1,8128 |
| 87 | 1750899 | plyty PROMATECT-100X gr. 12,5 mm | m2 | 314,0985 |
| 88 | 2310499 | plyty z wełny mineralnej gr. 15 cm fasada | m2 | 102,3417 |
| 89 | 2310499 | plyty z wełny mineralnej gr. 3 cm fasada | m2 | 11,8584 |
| 90 | AT27026 | polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) | kg | 249,0964 |
| 91 | AT27026 | polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)' | kg | 1152,0834 |
| 92 | 3 | Poręcz | m | 42,2100 |
| 93 | at43001 | preparat gruntujący RIGIPS RIKOMBI GRUND | dm3 | 48,7920 |
| 94 | 1562700 | pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego | kg | 32,2498 |
| 95 | 1566099 | profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm' | szt | 17,1300 |
| 96 | 1323399 | profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL | m | 264,5136 |
| 97 | 1323399 | profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL | m | 235,3104 |
| 98 | 1323399 | profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL | m | 491,0880 |
| 99 | 1323399 | profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL | m | 106,8228 |
| 100 | 1323399 | profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL | m | 95,0292 |
| 101 | 1323399 | profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL | m | 198,3240 |
| 102 | 3 | Rolety wewnętrzne - dostawa i montaż | m2 | 76,4160 |
| 103 | 3 | Samozamykacz do drzwi | szt | 48,0000 |
| 104 | 3900630 | siatka z włókna szklanego 145A | m2 | 186,4352 |
| 105 | 1331799 | siatka zbrojeniowa | m2 | 554,9616 |
| 106 | 3 | sufit podwieszany 60x60 | m2 | 308,4800 |
| 107 | 3 | Sufit podwieszany modułowy 60x60cm higieniczny | m2 | 26,3100 |
| 108 | AT27026 | taśma narożna do folii w płynie | mb | 10,2000 |
| 109 | AT27026 | taśma narożna do folii w płynie' | mb | 424,7312 |
| 110 | 3902099 | taśma spoinowa RIGIPS | m | 1756,1209 |
| 111 | 1568699 | taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm | m | 131,2308 |
| 112 | 1568699 | taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm | m | 273,8760 |
| 113 | 1568699 | taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm | m | 147,5172 |
| 114 | 1750899 | Uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, masami pęczniejącymi EI 120 | m2 | 1,4008 |
| 115 | 3 | Utylizacja na składowisku | m3 | 171,2090 |
| 116 | 1720200 | wapno suchogaszzone | t | 0,0557 |
| 117 | 1346399 | wkręt do blachy TB | szt | 309,1100 |
| 118 | 1346399 | wkręt RIGIPS TD 30 | szt | 546,8900 |
| 119 | 1346399 | wkręt RIGIPS TD 35 | szt | 2354,0200 |
| 120 | 1346399 | wkręt RIGIPS TN 25 | szt | 6024,4500 |
| 121 | 1346399 | wkręt RIGIPS TN 35 | szt | 8337,7500 |
| 122 | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | 100 | 5,8227 |
| 123 | 3930099 | woda | m3 | 4,3918 |
| 124 | 3930000 | woda z rurociągu | m3 | 1,0619 |
| 125 | 3930000 | woda z rurociągu''' | m3 | 0,0736 |
| 126 | 3930099 | woda' | m3 | 2,3266 |
| 127 | 1563199 | wykładzina PVC | m2 | 603,1559 |
| 128 | 1563199 | wykładzina PVC - pomieszczenia mokre | m2 | 130,6559 |
| 129 | 1563199 | wykładzina PVC elektrostatyczna | m2 | 14,7954 |
| 130 | 1563199 | wykładzina ścienna PCV | m2 | 578,6963 |
| 131 | 202x047 | wylewka samopoziomująca | kg | 6322,2096 |
| 132 | 3 | Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)'' | m3 | 0,9030 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|-----------|--|
| 133 | 1750899 | Zabudowa i uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, płytami ogniochronnymi i masami pęczniejącymi EI 120 | m2 | | 5,2015 | |
| 134 | 2380807 | zaprawa cementowa M 80 | m3 | | 0,0339 | |
| 135 | 2380807 | zaprawa cementowa m. 80' | m3 | | 0,7380 | |
| 136 | 2380813 | zaprawa cementowo-wapienna M2 (m. 15) | m3 | | 12,0833 | |
| 137 | 2380815 | zaprawa cementowo-wapienna M7 (m. 50) | m3 | | 1,2318 | |
| 138 | 1554099 | zaprawa klejąca | kg | | 1265,3100 | |
| 139 | 1554199 | zaprawa klejąca i zbrojeniowa | kg | | 31,1100 | |
| 140 | 2380802 | zaprawa wapienna M 0.6 (m. 4) | m3 | | 1,5837 | |
| 141 | 2381102 | zaprawa YTONG | kg | | 88,9200 | |
| Razem materiały (bez pomocniczych) | | | | | | |

Zestawienie nakładów robocizny

| Lp | Symbol | Nazwa | J.m. | Cena | Ilość | Wartość |
|-------------------------------------|--------|-----------------------|------|------|------------|---------|
| 1 | 383 | posadzkarze gr.III | r-g | | 199,1877 | |
| 2 | 383 | posadzkarze gr.III' | r-g | | 125,9258 | |
| 3 | 383 | posadzkarze gr.III" | r-g | | 194,3676 | |
| 4 | 383 | posadzkarze gr.III''' | r-g | | 147,3201 | |
| 5 | 999 | robocizna | r-g | | 10753,0486 | |
| 6 | 391 | robotnicy gr.I | r-g | | 15,8872 | |
| 7 | 391 | robotnicy gr.I' | r-g | | 1,7111 | |
| 8 | 391 | robotnicy gr.I" | r-g | | 15,5027 | |
| 9 | 391 | robotnicy gr.I''' | r-g | | 11,7502 | |
| Razem koszty bezpośrednie robocizny | | | | | | |

Zestawienie czasu pracy sprzętu

| Lp | Symbol | Nazwa | J.m. | Cena | Ilość | Wartość |
|----|--------|----------------------------------------|------|------|----------|---------|
| 1 | 9_001 | "Miksokret" 28 kW | m-g | | 146,9016 | |
| 2 | 46210 | agregat tynkarski' | m-g | | 12,9265 | |
| 3 | 43211 | betoniarka 150 dm3 | m-g | | 0,0271 | |
| 4 | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | | 5,6739 | |
| 5 | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna' | m-g | | 0,4392 | |
| 6 | 77130 | ciśnieniowy agregat myjący' | m-g | | 12,0402 | |
| 7 | 46110 | mieszarka do zapraw | m-g | | 7,0389 | |
| 8 | 46100 | mieszarka do zapraw' | m-g | | 15,9274 | |
| 9 | 46100 | mieszarka do zapraw" | m-g | | 3,5084 | |
| 10 | 48100 | rusztowanie rurowe | m-g | | 19,8202 | |
| 11 | 39811 | samochód samowyładowczy do 5 t | m-g | | 133,5430 | |
| 12 | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)" | m-g | | 0,0110 | |
| 13 | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)''' | m-g | | 2,0888 | |
| 14 | 39599 | środek transportowy | m-g | | 48,5266 | |
| 15 | 39000 | środek transportowy' | m-g | | 18,0134 | |
| 16 | 39000 | środek transportowy" | m-g | | 9,2228 | |
| 17 | 39000 | środek transportowy''' | m-g | | 6,2404 | |
| 18 | 39500 | środek transportowy''' | m-g | | 1,9405 | |
| 19 | 39000 | środek transportowy'''' | m-g | | 1,8128 | |
| 20 | 39000 | środek transportowy''''' | m-g | | 10,5368 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------|----------------------------------------------------|-----|--|----------|--|
| 21 | 39000 | środek transportowy'''''' | m-g | | 0,8075 | |
| 22 | 39000 | środek transportowy'''''' | m-g | | 0,2555 | |
| 23 | 39000 | środek transportowy'''''' | m-g | | 0,3343 | |
| 24 | 39000 | środek transportowy'''''' | m-g | | 2,9546 | |
| 25 | 39000 | środek transportowy'''''' | m-g | | 4,0152 | |
| 26 | 34000 | wyciąg | m-g | | 109,0655 | |
| 27 | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | | 10,9643 | |
| 28 | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t' | m-g | | 0,5490 | |
| 29 | 34212 | wyciąg szypowy' | m-g | | 20,9100 | |
| 30 | 34000 | wyciąg' | m-g | | 7,2090 | |
| 31 | 34000 | wyciąg'' | m-g | | 4,4700 | |
| 32 | 34000 | wyciąg''' | m-g | | 5,9837 | |
| 33 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 7,3124 | |
| 34 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 12,2806 | |
| 35 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 0,7893 | |
| 36 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 2,7414 | |
| 37 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 3,6256 | |
| 38 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 6,1131 | |
| 39 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 0,5109 | |
| 40 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 3,0101 | |
| 41 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 2,4622 | |
| 42 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 3,0114 | |
| 43 | 34000 | wyciąg'''' | m-g | | 1,6150 | |
| 44 | 35111 | żuraw okienny | m-g | | 10,5640 | |
| Razem koszty bezpośrednie pracy sprzętu | | | | | | |

Uwaga: zestawienie nakładów jest raportem pomocniczym.

Z uwagi na inną kolejność zaokrąglania, wartość tego zestawienia może nieznacznie odbiegać od wyników kosztorysu.