**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest remont pomieszczeń w lokalu przy ulicy Powstańców Śląskich 9.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|  |  | 1. **ROBOTY REMONTOWE**
 |  |  |
|  |  | **1.1. Roboty rozbiórkowe , skucie i naprawa ścian i tynków , poszerzanie otworów** |  |  |
| 1 | KNR 4-01 0818/05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 10,65 |
| 2 | KNR 4-01 0331/07 | Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł o grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej3,73\*4 2,05  RAZEM | mmm | 14,9202,05016,97 |
| 3 | KNR 4-01 0325/01 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegieł-obróbka krawędzi cegłą | m | 14,92 |
| 4 | KNR 4-01 0348/06 | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych –analogia9 (1,45+0,87)\*3,56 13 (1,51+1,39)\*2,94  7 (3,6\*3,73) 2 (1,48+1,2)\*3,73  RAZEM | m2m2m2m2m2 | 8,2598,52613,4289,99640,209 |
| 5 | KNR 4-01 0354/09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 | szt. | 1 |
| 6 | KNR 2-02 0925/01 | Osłony okien folią polietylenową. Analogia-osłona okien i drzwiokna 7\*2,8+1\*3,4 - ( 1,14\*1,70)\*2drzwi zew. 1\*3,2+2\*3,2+1\*4,3drzwi wew. 12\*2 RAZEM | m2m2m2m2 | 19,12413,90024,0057,024 |
| 7 | KNR 4-01 0701/11 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej (Krotność= 0,05)Stropy1 5,75\*4,952 2,98\*4,173 1,77\*4,854 1,77\*1,76 5 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,67 1,7\*3,68,9 2,56\*4,3610 1,68\*6 11 1,02\*3,212 1,76\*3,213,14 2,91\*3,2 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 28,46312,4278,5853,11510,0938,8566,12011,16210,0803,2645,6329,312117,109 |
| 8 | KNR 4-01 0701/02 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (Krotność= 0,05) Ściany1 (2\*5,75+2\*4,95)\*3,73-2\*3,32 (2\*2,98+2\*4,17)\*3,723 (2\*1,77+2\*4,85)\*3,73-4,254 (2\*1,77+2\*1,76)\*3,735 (1,36+0,89+2\*6,76)\*3,676 (2\*2,46+2\*3,6)\*3,737 (2\*1,7+2\*3,6)\*3,738,9 (2\*2,56+2\*4,36)\*3,7310 (2\*1,68+2\*6)\*2,9411 (2\*1,02+2\*3,2)\*2,9412 (2\*1,76+2\*3,2)\*2,9413,14 (2\*2,91+2\*3,2)\*2,94 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 73,22253,19645,13526,33457,87645,20839,53851,62345,15824,81429,16535,927527,196 |
| 9 | KNR 4-01 0819/15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytekŚciany8 1,75\*1,7+3,3\*1,8610 2,75\*1,9414 5,2\*2,02 RAZEM | m2m2m2m2 | 9,1135,53510,50424,952 |
| 10 | KNR-W 4-01r97 0711/02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2Ściany (117,109+527,196)\*0,05+24,952 RAZEM | m2m2 | 57,16757,167 |
|  |  | **1.2. Posadzki - montaż wykładziny podłogowej PVC** |  |  |
| 11 | KNR-W 4-01r97 0804/01 | Naprawa posadzki cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 z zatarciem na gładko  | Szt. | 12 |
| 12 | KNR-W 2-02r97 1105/03 | Grunt dyspersyjny na warstwie wyrównawczej i wygładzającejPosadzki3 1,77\*4,855 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,67 1,7\*3,68,9 2,56\*4,3610 1,68\*6 12 1,76\*3,214 2,91\*3,2-2,12 10,65 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 8,58510,0938,8566,12011,16210,0805,6327,21210,65078,390 |
| 13 | KNR-W 2-02r97 1105/01 | Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2 mm zatarta na gładkoPosadzki3 1,77\*4,855 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,67 1,7\*3,68,9 2,56\*4,3610 1,68\*612 1,76\*3,214 2,91\*3,2-2,12 10,65 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 8,58510,0938,8566,12011,16210,0805,6327,21210,65078,390 |
| 14 | KNR-W 2-02r97 1123/02 | Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnejPosadzki3 1,77\*4,855 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,6 7 1,7\*3,6 8,9 2,56\*4,3610 1,68\*612 1,76\*3,214 2,91\*3,2-2,12 10,65 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 8,58510,0938,8566,12011,16210,0805,6327,21210,65078,390 |
| 15 | KNR-W 2-02r97 1123/04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkachPosadzki3 1,77\*4,855 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,6 7 1,7\*3,6 8,9 2,56\*4,3610 1,68\*612 1,76\*3,214 2,91\*3,2-2,12 10,65 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 8,58510,0938,8566,12011,16210,0805,6327,21210,65078,390 |
| 16 | KNR-W 2-02r97 1124/04 | Wykonanie cokolików z wykładziny pcv 10 cm – wywinięcie na ścianęPosadzki3 2\*(1,77+4,85)5 2\*(1,36+6,76)+2\*(1,01+0,89)6 2\*(2,46+3,6)7 2\*(1,7+3,6)8,9 2\*(2,56+4,36)10 2\*(1,68+6) 12 2\*(1,76+3,2)14 2\*(2,91+3,2)2 2\*(4,17+2,98) RAZEM | mmmmmmmmmm | 13,24020,04012,12010,60013,84015,3609,92012,22014,300121,640 |
|  |  | **1.3. Malowanie ścian i sufitów** |  |  |
| 17 | KNR 4-01 1202/09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2Ściany1 (2\*5,75+2\*4,95)\*3,73-2\*3,3 2 (2\*2,98+2\*4,17)\*3,72 3 (2\*1,77+2\*4,85)\*3,73-4,25 4 (2\*1,77+2\*1,76)\*3,73 5 (1,36+0,89+2\*6,76)\*3,67 6 (2\*2,46+2\*3,6)\*3,73 7 (2\*1,7+2\*3,6)\*3,73 8,9 (2\*2,56+2\*4,36)\*3,73 10 (2\*1,68+2\*6)\*2,94 11 (2\*1,02+2\*3,2)\*2,94 12 (2\*1,76+2\*3,2)\*2,94 13,14 (2\*2,91+2\*3,2)\*2,94 Stropy 1 5,75\*4,95 2 2,98\*4,17 3 1,77\*4,85 4 1,77\*1,76 5 1,36\*6,76+1,01\*0,89 6 2,46\*3,6 7 1,7\*3,6 8,9 2,56\*4,36 10 1,68\*6 11 1,02\*3,2 12 1,76\*3,2 13,14 2,91\*3,2  RAZEM  | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 73,22253,19645,13526,33457,87645,20839,53851,62345,15824,81429,16535,92728,46312,4278,5853,11510,0938,8566,12011,16210,0803,2645,6329,312644,605 |
| 18 | KNR 4-01 1204/08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2Ściany1 (2\*5,75+2\*4,95)\*3,73-2\*3,3 2 (2\*2,98+2\*4,17)\*3,72 3 (2\*1,77+2\*4,85)\*3,73-4,25 4 (2\*1,77+2\*1,76)\*3,73 5 (1,36+0,89+2\*6,76)\*3,67 6 (2\*2,46+2\*3,6)\*3,73 7 (2\*1,7+2\*3,6)\*3,73 8,9 (2\*2,56+2\*4,36)\*3,73 10 (2\*1,68+2\*6)\*2,94 11 (2\*1,02+2\*3,2)\*2,94 12 (2\*1,76+2\*3,2)\*2,94 13,14 (2\*2,91+2\*3,2)\*2,94 Stropy 1 5,75\*4,95 2 2,98\*4,17 3 1,77\*4,85 4 1,77\*1,76 5 1,36\*6,76+1,01\*0,89 6 2,46\*3,6 7 1,7\*3,6 8,9 2,56\*4,36 10 1,68\*6 11 1,02\*3,2 12 1,76\*3,2 13,14 2,91\*3,2  RAZEM  | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 73,22253,19645,13526,33457,87645,20839,53851,62345,15824,81429,16535,92728,46312,4278,5853,11510,0938,8566,12011,16210,0803,2645,6329,312644,605 |
| 19 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitówStropy1 5,75\*4,952 2,98\*4,173 1,77\*4,854 1,77\*1,765 1,36\*6,76+1,01\*0,896 2,46\*3,67 1,7\*3,68,9 2,56\*4,3610 1,68\*611 1,02\*3,212 1,76\*3,213,14 2,91\*3,2 RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 28,46312,4278,5853,11510,0938,8566,12011,16210,0803,2645,6329,312117,109 |
| 20 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścianŚciany1 (2\*5,75+2\*4,95)\*3,73-2\*3,3 2 (2\*2,98+2\*4,17)\*3,72 3 (2\*1,77+2\*4,85)\*3,73-4,25 4 (2\*1,77+2\*1,76)\*3,73 5 (1,36+0,89+2\*6,76)\*3,67 6 (2\*2,46+2\*3,6)\*3,73 7 (2\*1,7+2\*3,6)\*3,73 8, 9 (2\*2,56+2\*4,36)\*3,73 10 (2\*1,68+2\*6)\*2,94 11 (2\*1,02+2\*3,2)\*2,94 12 (2\*1,76+2\*3,2)\*2,94 13, 14 (2\*2,91+2\*3,2)\*2,94  RAZEM | m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2m2 | 73,22253,19645,13526,33457,87645,20839,53851,62345,15824,81429,16535,927527,196 |
|  |  | **1.4. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej , malowanie stolarki** |  |  |
| 21 | KNR-W 2-02r97 1025/01 | Ościeżnice stalowe FD1 malowane dwukrotnie na budowie dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu "90" WC niepełnosprawnych | szt. | 1,000 |
| 22 | KNR-W 2-02r97 1022/01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone -"90"  2\*0,9 RAZEM  | m2m2 | 1,8001,800 |
| 23 | KNR 0-19 0930/09 | Wymiana okien skrzynkowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 2,0m2 - szyby matowe lub w okleinie 1,14\*1,7\*2 RAZEM  | m2m2 | 3,8763,876 |
| 24 | KNR 4-01 1209/06 | Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni ponad 1,0 m2naświetlik 3,3\*1,75  RAZEM  | m2m2 | 5,7755,775 |
| 25 | KNR 4-01 1209/10 | Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2drzwi (1\*3,25+4\*2)\*2  RAZEM  | m2m2 | 22,50022,500 |
|  |  | **1.5. Podjazd dla niepełnosprawnych** |  |  |
| 26 | KNR 4-01 0103/02 | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5 m, w gruncie kategorii III  | m3 | 2,500 |
| 27 | KNR 4-01 0203/01 | Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych law i stóp fundamentowych - wykonanie stóp fundamentowych - pod stalową konstrukcje podjazdu dla niepełnosprawnych (12,9/0,8)\*2 \*1,1\*0,25\*0,25  RAZEM  | m3m3 | 22 |
| 28 |  | Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż konstrukcji stalowej podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z balustradami - długość 12,90 mb , spadek 6% , odcinki najazdowe proste 2 x 1,5 mb , spocznik 1,40 mb - stal zabezpieczona antykorozyjnie ( cynkowana )  | mb | 12,900 |
| 29 | KNR 2-01 0505/01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III  | m2 | 100,000 |
|  |  | **1.6. Toaleta dla niepełnosprawnych** |  |  |
| 30 | KNR 4-02 0210/03 | Wymiana odcinka rury z PCW średnicy 75 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi   | miejsce | 2,000 |
| 31 | KNR 4-02 0212/04 | Wymiana podejścia z rur PCW średnicy 75mm łączonego metoda klejenia | miejsce | 1,000 |
| 32 | KNR 4-02 0224/01 | Wymiana miski ustępowej stojącej dla niepełnosprawnych | szt. | 1,000 |
| 33 |  | Kalkulacja własna Dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych - proste  | szt. | 2,000 |
| 34 |  | Kalkulacja własna - jw. lecz uchylnych | szt. | 1,000 |
|  |  | **1.7. Inne** |  |  |
| 35 |  | Kalkulacja indywidualna - Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km  | kpl. | 1,000 |
| 36 | KNNR 8 0422/05 | Demontaż grzejnika stalowego tłoczonego o powierzchni ogrzewalnej 7,5 m2  | kpl. | 2,000 |
| 37 | KNNR 4 0418/05 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o długości do 1600mm i wysokości 300-500mm | szt. | 2,000 |
| 38 | KNNR 4 0412/01 | Zawór grzejnikowy o średnicy nominalnej 15mm-termostatyczne | szt. | 2,000 |
| 39 | KNNR 5 1301/01 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 1,000 |
| 40 | KNNR 5 1303/01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego  | pomiar | 1,000 |
| 41 | KNNR 5 1303/02 | Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - każdy następny pomiar  | pomiar | 14,00 |

**Zaleca się dokonanie oględzin pomieszczeń przeznaczonych do remontu.**