

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|----------------------------------|--|-----|--------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1.1 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych powierzchnia ponad 2·m2 | m2 | 10,20 |
| 1.2 | KNR 401/304/1 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami | m3 | 1,66 |
| 1.3 | KNR 401/716/1 (1) | Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5·m2 | m2 | 13,20 |
| 1.4 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | 13,20 |
| 1.5 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne | m2 | 13,20 |
| 1.6 | KNRW 401/346/4 | Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cem. wap. gr. 40 cm - 2 szt gr. 100 cm - 1 szt.. gr. 14 cm - 1 szt | m2 | 10,35 |
| 1.7 | KNR 401/313/4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm | m | 26,70 |
| 1.8 | KNR 401/108/15 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych | m3 | 3,5 |
| 1.9 | KNR 401/108/18 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych | m3 | 3,5 |
| 1.10 | KNR 401/212/2 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm | m3 | 78,39 |
| 1.11 | KNR 401/102/2 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5·m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5·m, grunt kategorii III | m3 | 34,20 |
| 1.12 | KNR 401/203/3 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20·cm | m3 | 34,80 |
| 1.13 | KNR 202/616/2 | Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy | m2 | 26,10 |
| 1.14 | KNR 401/313/4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł w kanale co. pod ścianki działoweł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm | m | 24 |
| 1.15 | KNRW 202/108/1 (1) | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4·5·m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 49·cm, ściana grubości 24·cm | m2 | 215,33 |
| 1.16 | KNR 202/803/3 | Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III | m2 | 430,66 |
| 1.17 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | 430,66 |
| 1.18 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne | m2 | 430,66 |
| 1.19 | | | | |
| 1.20 | KNR 401/106/1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3·m | m3 | 119,66 |
| 1.21 | KNR 401/105/5 | Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami na odległość do 10·m, grunt kategorii III | m3 | 119,66 |
| 1.22 | KNR 401/108/15 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych | m3 | 119,66 |
| 1.23 | KNR 401/108/18 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych | m3 | 119,66 |
| 1.24 | KNR 202/1101/7 (3) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka | m3 | 49,38 |
| 1.25 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | m3 | 28,92 |
| 1.26 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | m2 | 315,14 |
| 1.27 | KNRW 202/608/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa | m2 | 315,14 |
| 1.28 | KNRW 202/1116/2 | Posadzki cementowe i, zatarte na gładko grubości 25·mm | m2 | 315,14 |
| 1.29 | KNRW 202/1116/3 | Posadzki cementowe , dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm | m2 | 315,14 |
| 1.30 | KNRW 202/1116/7 | Posadzki cementowe , dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 315,14 |
| 1.31 | KNRW 202/1104/2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko | m2 | 315,14 |
| 1.32 | KNKRB 2/1106/1 (1) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarket oraz listwy do posadzek posadzki rulonowe z warstwa izolacyjna | m2 | 349,14 |
| 1.33 | KNNR 7/702/2 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm | m2 | 406,13 |
| 1.34 | KNRW 202/102 9/1 (1) analogia | Ścianki przesówne pełne 2 kpl | m2 | 37,12 |
| 1.35 | KNR 19/1024/8 (1) | Drzwi aluminiowe z ościeżnicą, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami ,materiał inwestora | m2 | 2,42 |
| 1.36 | KNR 202/1016/2 (2) | Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD7, grunt fталowy + emalia fталowa | szt | 8 |
| 1.37 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 90 fabrycznie wykończone, pełne | m2 | 15,12 |
| 1.38 | KNR 202/218/1 (1) | Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami | m3 | 0,20 |
| 1.39 | KNR 401/212/2 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm | m3 | 0,68 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------------------|---|-----|-------|
| 1.40 | KNR 401/203/3 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20 cm | m3 | 1,53 |
| 1.41 | KNR 202/1104/3 | Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych antypoślizgowych (terakotowych) 30x30 mm | m2 | 2,51 |
| 1.42 | KNR 401/106/1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m | m3 | 0,58 |
| 1.43 | KNR 202/1207/1 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do posadzki i policzków śrubami | m | 1,8 |
| 1.44 | KNR 202/1207/1 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do posadzki śrubami | m | 3,0 |
| 1.45 | KNR 202/129/2 analogia | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m | szt | 10 |
| 1.46 | | | | |