

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty budowlane - posadzka | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie baraków drewnianych składanych - listwy uszczelniające i | m | | |
| d.1 | 0401-11 lub analogia | przypodłogowe | | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki | m ² | | |
| d.1 | 0504-07 | | m ² | 41,400 | |
| | | 41,40 | | RAZEM | 41,400 |
| 3 | KNR 5 | Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże be- | m | | |
| d.1 | 0111-03 | tonowe Demontaż wsp. 0,50 | | | |
| | analogia | 3,20 | m | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 4 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 | lub podłogach | m ² | 41,100 | |
| | | 41,10 | | RAZEM | 41,100 |
| 5 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - | m ² | | |
| d.1 | 2611-01 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 41,100 | |
| | | 41,10 | | RAZEM | 41,100 |
| 6 | KNR 4-01 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0. | miejs | | |
| d.1 | 0804-02 | 50 m2 w jednym miejscu | miejs | 41,100 | |
| | | 41,10 | | RAZEM | 41,100 |
| 7 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m ² | | |
| d.1 | 02 1105-03 | | m ² | 41,100 | |
| | | 41,10 | | RAZEM | 41,100 |
| 8 | KNR 2-02 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wy- | m ² | | |
| d.1 | 1115-01 | kładziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | 41,100 | |
| | | 41,10 | | RAZEM | 41,100 |
| 9 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- | m ² | | |
| d.1 | 02 1123-02 | nowewywinete na ścianę 10 cm. - wykładzina PCV o gr. min 2 mm homo- | | | |
| | | geniczna, antystayczna, przeznaczona na duże natężenie ruchu, antypoślizgowa, odporna na ścieranie | | | |
| | | Krotność = 1,12 | m ² | 44,020 | |
| | | 44,02 | | RAZEM | 44,020 |
| 10 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- | m ² | | |
| d.1 | 02 1123-04 | wych | m ² | 44,020 | |
| | lub analogia | Krotność = 1,12 | | RAZEM | 44,020 |
| | | 44,02 | | | |
| 11 | KNR AT-21 | Montaż kaset z 6 modułami RJ45 w podłodze podniesionej | szt. | | |
| d.1 | 0108-03 | | szt. | 4,000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | | Roboty budowlane - ściany, sufit, parapety i grzejniki | | | |
| 12 | KNR-W 4- | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi | m ² | | |
| d.2 | 01 1202-09 | ponad 5 m2 | m ² | 86,740 | |
| | | 86,74 | | RAZEM | 86,740 |
| 13 | KNR-W 4- | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o | m | | |
| d.2 | 01 0702-04 | szerokości do 15 cm | m | 25,000 | |
| | | 25 | | RAZEM | 25,000 |
| 14 | KNR-W 4- | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na | m | | |
| d.2 | 01 0708-01 | ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm | m | 25,000 | |
| | | 25 | | RAZEM | 25,000 |
| 15 | KNR-W 2- | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych | m ² | | |
| d.2 | 02 2003-06 | pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 | m ² | 13,800 | |
| | | 13,80 | | RAZEM | 13,800 |
| 16 | KNR 2 | Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich | m ² | | |
| d.2 | 1401-07 | | m ² | 114,340 | |
| | | 114,34 | | RAZEM | 114,340 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 17 | KNR-W 2-d.2 02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 27,6 | m ² | | |
| | | | m ² | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 18 | KNR-W 4-d.2 01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 25 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 19 | KNR-W 4-d.2 01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 98,18 | m ² | | |
| | | | m ² | 98,180 | |
| | | | | RAZEM | 98,180 |
| 20 | KNR-W 4-d.2 01 1211-06 | Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m ² 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 1209-12 | Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | KNR-W 4-d.2 01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm lub analogia 9,60 | m | | |
| | | | m | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 1511-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 4,8 | m | | |
| | | | m | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 3 | | Roboty sanitarne - wentylacja | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.3 0354-13 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 25 | KNR 2-02 d.3 1215-01 lub analogia | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m ² 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 26 | KNR 4-02 d.3 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Wywóz i utylizacja gruzu | | | |
| 27 | KNR-W 4-d.4 01 0106-04 | Usunięciu z budynku gruzu 1,62 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,620 | |
| | | | | RAZEM | 1,620 |
| 28 | KNR-W 4-d.4 01 0109-15 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość 15 km 1,62 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,620 | |
| | | | | RAZEM | 1,620 |