

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|------|---------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | 8,49 | m2 | 8,490 | |
| | | | | RAZEM | 8,490 |
| 3 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 5 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 12,1 | m2 | 12,100 | |
| | | | | RAZEM | 12,100 |
| 6 | KNR-W 3 0614-05 | Rozebranie okładziny ścienniej z glazury | m2 | | |
| | | 113,8 | m2 | 113,800 | |
| | | | | RAZEM | 113,800 |
| 7 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 113,8 | m2 | 113,800 | |
| | | | | RAZEM | 113,800 |
| 8 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 59,2 | m2 | 59,200 | |
| | | | | RAZEM | 59,200 |
| 9 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | | |
| | | 21,44 | m2 | 21,440 | |
| | | | | RAZEM | 21,440 |
| 10 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | | |
| | | 59,2 | m2 | 59,200 | |
| | | | | RAZEM | 59,200 |
| 11 | KNR 4-03 1134-01 | Demontaż opraw świetłowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 12 | KNR 4-03 1130-01 | Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 2 przyłączanych przewodach | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 | KNR 4-03 1116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 14 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku | m | | |
| | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 15 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | 113,8 | m2 | 113,800 | |
| | | | | RAZEM | 113,800 |
| 16 | KNR 4-01 0705-07 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 17 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 59,2 | m2 | 59,200 | |
| | | | | RAZEM | 59,200 |
| 18 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m2 | | |
| | | Krotność = 3 | | | |
| | | 59,2 | m2 | 59,200 | |
| | | | | RAZEM | 59,200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 19 | KNR AT-27 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie/ściany w natrys-kach/ 26,15 | m ² m ² | 26,150 | 26,150 |
| 20 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 14,31 | m ² m ² | 14,310 | 14,310 |
| 21 | KNR AT-27 0502-03 | Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktyw-ną 22 | m m | 22,000 | 22,000 |
| 22 | KNR AT-22 0204-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm 113,8 | m ² m ² | 113,800 | 113,800 |
| 23 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² / listwy aluminiowe/ 25 | m m | 25,000 | 25,000 |
| 24 | KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 59,2 | m ² m ² | 59,200 | 59,200 |
| 25 | KNNR 2 1108-04 | Boazerie z paneli- analogia ścianki z płyty HPL, z kompletnymi okuciami i mocowaniem do ścian i podłogi oraz zasłonami kotarowymi 12,52 | m ² m ² | 12,520 | 12,520 |
| 26 | KNR 0-14 2011-07 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusz-tach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01/demontaż istniejącej obudowy i ponowne odtworzenie/ 12,5 | m ² m ² | 12,500 | 12,500 |
| 27 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 109,9 | m ² m ² | 109,900 | 109,900 |
| 28 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 169,2 | m ² m ² | 169,200 | 169,200 |
| 29 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 88,70 | m ² m ² | 88,700 | 88,700 |
| 30 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² Krotność = 2 88,70 | m ² m ² | 88,700 | 88,700 |
| 31 | NNRNKB 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w po-mieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 21,44 | m ² m ² | 21,440 | 21,440 |
| 32 | KNNR-W 3 0809-01 | Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie 21,44 | m ² m ² | 21,440 | 21,440 |
| 33 | KNR-W 2- 02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono-we 21,44 | m ² m ² | 21,440 | 21,440 |
| 34 | KNR-W 2- 02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono-wych 21,44 | m ² m ² | 21,440 | 21,440 |
| 35 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 176,85 | m ² m ² | 176,850 | 176,850 |
| 36 | KNR 0-19 0931-08 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 8,69 | m ² | 8,690 | |
| | | | | RAZEM | 8,690 |
| 37 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | 1,8 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 38 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia/ 4 szt/ | m ² | | |
| | | 7,46 | m ² | 7,460 | |
| | | | | RAZEM | 7,460 |
| 39 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 3,2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 40 | E-0508 0900-01 | Montaż puszek uniwersalnych mocowanych przez klejenie z podłączeniem przewodów | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 41 | E-0508 0900-05 | Montaż gniazda wtyczkowego mocowanego przez klejenie z podłączeniem przewodów | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 42 | KNR 5-08 0514-07 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 43 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 1x40W - końcowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 44 | KNR 1 04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 15 | m ³ | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 45 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 25 | | | |
| | | 15 | m ³ | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |