

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 2 | KNR 4-04 0501-01 | Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 3 | KNR 4-04 0405-01 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 4 | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów 240 | m | | |
| | | | m | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 5 | KNR-W 4-01 0808-08 | Rozbiórka cokolików 60 | m | | |
| | | | m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 6 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km 9.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 7 | kalk.własna | Opłata utylizacyjna 0.9 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 8 | KNR-W 4-01 0624-05 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania z przerwami 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 9 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 10 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 11 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 12 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 13 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 14 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 15 | KNR AT-23 0102-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 52 | m | | |
| | | | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 16 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 45x90 cm - płytki dostarcza zamawiający 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 17 | KNR AT-23 0218-02 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 60 | m | | |
| | | | m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew przypodłogowych z duropolimeru - MD 358 wys. 12 cm 60 | m | | |
| | | | m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 19 | KNR-W 4-01 1217-03 | Dwukrotne malowanie listew przyściennych farbą lateksową DEXO 5 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 20 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 41.36 | m ² m ² | 41.360 | |
| | | | | RAZEM | 41.360 |
| 21 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 360 | m ² m ² | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 22 | KNR 0-14 2010-07 | Zabudowa wnek z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym 2*(3.0*2.7) | m ² m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 23 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi (Flutex 2S) starych tynków wewnętrznych sufitów (kasetonowy) Krotność = 1.5 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 24 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi (Flutex 2S) starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 180-41.36 | m ² m ² | 138.640 | |
| | | | | RAZEM | 138.640 |
| 25 | KNR-W 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą lateksową DEXO 5 grzejników 7*(0.65*1.15) | m ² m ² | 5.233 | |
| | | | | RAZEM | 5.233 |
| 26 | KNR-W 4-01 1205-04 | Układanie tapet materiałowych wytłaczanych na styk - materiał zamawiającego (tapety i klej) (0.88*1.8)*6 | m ² m ² | 9.504 | |
| | | | | RAZEM | 9.504 |
| 27 | KNR-W 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew ściennych z poliuretanu (AD 351) 4*(3.16+2.55) | m m | 22.840 | |
| | | | | RAZEM | 22.840 |
| 28 | KNR-W 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew ściennych z poliuretanu AD 313 6*5.76 | m m | 34.560 | |
| | | | | RAZEM | 34.560 |
| 29 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 1.5 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 30 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 1.5 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 31 | KNR 2-02 0815-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach 180-16.2 | m ² m ² | 163.800 | |
| | | | | RAZEM | 163.800 |
| 32 | KNR-W 4-01 1301-07 | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek licznikowych - przez analogię (drzwiczki aluminiowe 60x60 do zaworów c.o.) obsadzone w podłodze 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 8*3.2+2*14.5 | m m | 54.600 | |
| | | | | RAZEM | 54.600 |
| 34 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 8*3.2+2*14.5 | m m | 54.600 | |
| | | | | RAZEM | 54.600 |
| 35 | KNNR 5 0512-01 z.sz.2.3. | Oprawy świetłówek tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 1x20 W - materiał zamawiającego 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 36 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 74.6 | m | 74.600 | |
| | | | | RAZEM | 74.600 |
| 37 | KNNR 5 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 | KNNR 5 0501-03 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - materiał zamawiającego | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 39 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |