

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWO - BUDOWLANE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO - NAUKOWYM ZOOTECHNIKI
ADRES INWESTYCJI : UL. AKADEMICKA 13, LUBLIN
INWESTOR : UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : LUBLIN, UL. AKADEMICKA 13
: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Cezary Drozd
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2014

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty wewnętrzne | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 20.00 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0303-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 20.00 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0323-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 400.00 | m ² m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 150.00 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0716-01 | Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 75.00 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 50 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0709-06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 50 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 12 | KNR 9-03 d.1 0107-01 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte 75.00 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 13 | KNR 9-03 d.1 0109-01 | Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana ręcznie Krotność = 5 75.00 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 14 | KNR 9-03 d.1 0307-01 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 15 | KNR 9-03 d.1 0309-01 | Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana ręcznie Krotność = 5 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 75.00 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 300.00 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 18 | KNR 9-03 d.1 0109-08 | Podkład tynkarski pod glazurę | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | 230.00 | m ² | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 80.00 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 0840-06 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej 150.00 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 75.00 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0707-05 | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z opask.,listwami i cokolik.podłóg. 75.00 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0706-01 | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 50.00 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0705-07 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 450.00 | m m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0705-08 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 200.00 | m m | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0705-04 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 30.00 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0705-05 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 65 | szt. szt. | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 500.00 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 30 | KNR 4-01 d.1 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 200.00 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.1 1202-09 | Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 500.00 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 250.00 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 33 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufitów 600.00 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 34 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchnie pionowe ścian 1500.00 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 35 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 450.00 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 36 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 1130.00 | m ² m ² | 1130.000 | |
| | | | | RAZEM | 1130.000 |
| 37 | KNR 4-01 d.1 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 55.00 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 38 | KNR 4-01 d.1 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 62.00 | m ² m ² | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 39 | KNR 4-01 d.1 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 40 | KNR 4-01 d.1 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 48.00 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 41 | KNR 4-01 d.1 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 42 | KNR 4-01 d.1 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 96.00 | m ² m ² | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 43 | KNR 4-01 d.1 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 620 | m m | 620.000 | |
| | | | | RAZEM | 620.000 |
| 44 | KNR 4-01 d.1 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 45 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych biegów i spoczników klatki schodowej 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 46 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowej 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 47 | KNR 4-01 d.1 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowej bez szpachlowania 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 48 | KNR 4-01 d.1 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowej z jednokrotnym szpachlowaniem 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 49 | KNR 4-01 d.1 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowej z dwukrotnym szpachlowaniem 20.00 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 50 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 25.00 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 51 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 400.00 | m ² m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 52 | KNR 4-01 d.1 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 150.00 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 53 | KNR 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 100.00 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 54 | KNR 4-01 d.1 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 35.00 | m ² m ² | 35.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 55 | KNR 4-01 d.1 0804-06 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakami 125.00 | m ² m ² | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 56 | NNRNKB d.1 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 300.00 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 57 | NNRNKB d.1 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 650.00 | m ² m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 58 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 950.00 | m ² m ² | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 59 | analiza włas- d.1 na | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej pod panele podłogowe 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.1 0610-03 analogia | Ułożenie maty z pianki pod panele podłogowe 130.00 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 61 | NNRNKB d.1 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - wykończenie cokolikami przyściennymi z mdf minimum 19/40 130.00 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 62 | NNRNKB d.1 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES GAT I o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 200.00 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 63 | NNRNKB d.1 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 60.00 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 64 | NNRNKB d.1 202 2804-03 | (z.VI) Okładziny pólek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 30.00 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 65 | KNR-W 2-02 d.1 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych termozgrzewalnych homogenicznych rulonowych chemoodpornych i odpornych na promienie UV z wykonaniem cokolika o wys. 15 cm 300.00 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 66 | KNR-W 2-02 d.1 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych termozgrzewalnych homogenicznych rulonowych antyelektrostatycznych z wykonaniem cokolika o wys. 15 cm 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 67 | KNR-W 2-02 d.1 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych termozgrzewalnych homogenicznych rulonowych odpornych na ścieranie z wykonaniem cokolika o wys. 15 cm 200.00 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.1 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 620 | m ² m ² | 620.000 | |
| | | | | RAZEM | 620.000 |
| 69 | KNR-W 2-02 d.1 1124-07 analogia | Posadzki - cokoliki przyścienne z pcw 200 | m m | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 70 | KNR 0-14 d.1 2010-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 35.00 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 71 | KNR 0-14 d.1 2010-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 35.00 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 72 | KNR 0-14 d.1 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 25.00 | m ² m ² | 25.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 73 | NNRNKB d.1 202 2701-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 25.00 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 74 | KNR 2-02 d.1 2006-02 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zewnątrz na paskach 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 75 | KNR 2-02 d.1 2006-01 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zewnątrz bez pasków 30.00 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 76 | KNR 0-14 d.1 2010-07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 25.00 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 77 | KNR 0-14 d.1 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 15.00 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 78 | KNR 0-14 d.1 2011-08 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 15.00 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 79 | KNR 2-02 d.1 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 300.00 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 80 | KNR 2-02 d.1 2001-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowych Pro-Monta gr.8 cm pojedyncze 30.00 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 81 | KNR 2-02 d.1 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 82 | NNRNKB d.1 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 175.00 | m ² m ² | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 83 | NNRNKB d.1 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 150.00 | m ² m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 84 | KNR 2-02 d.1 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 325.00 | m ² m ² | 325.000 | |
| | | | | RAZEM | 325.000 |
| 85 | KNR 9-03 d.1 0502-05 | Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 86 | KNR 4-01 d.1 0354-13 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 87 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 88 | KNR 2-15 d.1 0120-03 | Drzwiczki stalowe do zaworów 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 89 | KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 90 | KNR 4-01 d.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 91 | KNR 4-01 d.1 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 92 | d.1 kalk. własna | Dostawa ościeżnic drzwiowych drewnianych "90" | szt | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 93 | d.1 KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 50.63 | m ² m ² | 50.630 | |
| | | | | RAZEM | 50.630 |
| 94 | d.1 kalk. własna | Dostawa ościeżnic drzwiowych stalowych "80" i "90" | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 95 | d.1 KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne z wypełnieniem płytą wiórową otworową o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 23.40 | m ² m ² | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 96 | d.1 analiza indywidualna | Dostawa drzwi akustycznych (ościeżnica+skrzydło drzwiowe) płytowych wewnętrznych, wejściowych pełnych jednodzielnych w klasie izolacyjności akustycznej Rw = 42 dB o powierzchni do 2.0 m2, pokrycie - okleina naturalna, fabrycznie wykończonych 5 | kpl. kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 97 | d.1 analiza indywidualna | Dostawa drzwi akustycznych (ościeżnica+skrzydło drzwiowe) płytowych wewnętrznych, wejściowych pełnych jednodzielnych w klasie izolacyjności akustycznej Rw = 32 dB o powierzchni do 2.0 m2, pokrycie - okleina naturalna, fabrycznie wykończonych 5 | kpl. kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 98 | d.1 KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne z wypełnieniem płytą wiórową otworową o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 11.6 | m ² m ² | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 99 | d.1 KNR 4-01 0920-20 | Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami (dotyczy starych skrzydeł) 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 100 | d.1 KNR 4-01 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych (dotyczy starych skrzydeł) 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 101 | d.1 KNR-W 4-01 0816-03 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 100.00 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 102 | d.1 analiza własna | Jednokrotne lakierowanie parkietów lakierem podkładowym szybkoschnącym, wypuklającym strukturę drewna 100.00 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 103 | d.1 KNR 4-01 0815-08 | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego na cokoliki przypodłogowe z MDF minimum 19/40 wraz z narożnikami i zakończeniami 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 104 | d.1 analiza własna | Trzykrotne lakierowanie posadzek i parkietów lakierem poliuretanowymjednoskładnikowym o zwiększonej odporności na ścieranie i zarysowania 100.00 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 105 | d.1 KNR-W 2-02 1122-05 analogia | Cokoliki przypodłogowe z MDF minimum 19/40 wraz z narożnikami i zakończeniami 31.00 | m m | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 106 | d.1 KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 650.00 | m ² m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 107 | d.1 KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 15.00 | m ³ m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 108 | d.1 KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 15.00 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 109 | KNR 4-04 d.1 1107-01 | Transport złomu metalowego i drewnianego samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 2.00 | t t | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 110 | KNR 4-04 d.1 1107-04 | Transport złomu metalowego i drewnianego samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 2.00 | t t | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Roboty zewnętrzne - brukarskie | | | |
| 111 | KNR 2-31 d.2 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 70.00 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 112 | KNR 2-31 d.2 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 110.00 | m ² m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 113 | KNR 2-31 d.2 0810-02 | Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 10.00 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 114 | KNR 2-31 d.2 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 115 | KNR 2-31 d.2 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 70.00 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 116 | KNR 2-31 d.2 0105-05 + KNR 2-31 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod obrzeża 70.00*0.20 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 117 | KNR 2-31 d.2 0407-01 | Obrzeża betonowe żółte o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70.00 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 118 | KNR 2-31 d.2 0407-05 | Obrzeża betonowe żółte o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 15.00 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 119 | KNR 2-31 d.2 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 120 | KNR 2-31 d.2 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 121 | KNR 2-31 d.2 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej żółtej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |