

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | I PIĘTRO POMIESZCZENIE NR 17 | | | |
| 1.1 | | PRZYGOTOWANIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW | | | |
| 1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1.1 | | 72,277 | m ² | 72,277 | |
| | | | | RAZEM | 72,277 |
| 2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1.1 | | 72,28 | m ² | 72,280 | |
| | | | | RAZEM | 72,280 |
| 3 | KNR AT-38 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m ² | | |
| d.1.1 | | 72,28 | m ² | 72,280 | |
| | | | | RAZEM | 72,280 |
| 4 | KNKRB 2 0803-09 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| d.1.1 | | 53,52 | m ² | 53,520 | |
| | | | | RAZEM | 53,520 |
| 5 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| d.1.1 | | 18,76 | m ² | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 18,760 |
| 6 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1.1 | | 53,52 | m ² | 53,520 | |
| | | | | RAZEM | 53,520 |
| 7 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1.1 | | 18,76 | m ² | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 18,760 |
| 1.2 | | WYKUCIE OSCIEŻNIC I WYKONANIE NADPROŻA | | | |
| 8 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1.2 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 19-01 0358-01 analogia | Wykucie z muru belek nadproża - analogia do - Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| d.1.2 | | 3,60 | m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 10 | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych -analogia do - Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| d.1.2 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| d.1.2 | | 2,6 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 12 | KNR 7-12 0204-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| d.1.2 | | 2,318 | m ² | 2,318 | |
| | | | | RAZEM | 2,318 |
| 13 | KNR 7-12 0213-03 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| d.1.2 | | 2,32 | m ² | 2,320 | |
| | | | | RAZEM | 2,320 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 14 d.1.2 | KNNR 6 0312-03 analogia | Wypełnienie szczeliny między belką a murem zaprawą CX5 - analogia do - Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 6 cm zaprawą cementową między szynami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 15 d.1.2 | KNR 19-01 0321-05 | Szpałdowanie belek do NP 180 | m | | |
| | | 2,6 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 16 d.1.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m2 | | |
| | | 0,91 | m2 | 0,910 | |
| | | | | RAZEM | 0,910 |
| 17 d.1.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 0,91 | m2 | 0,910 | |
| | | | | RAZEM | 0,910 |
| 18 d.1.2 | KNR 4-01 0704-03 analogia | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 0,91 | m2 | 0,910 | |
| | | | | RAZEM | 0,910 |
| 19 d.1.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,06 | m3 | 0,060 | |
| | | | | RAZEM | 0,060 |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 21 d.1.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| 22 d.1.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 1.4 | | WYMIANA WYKŁADZINY | | | |
| 24 d.1.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 18,758 | m2 | 18,758 | |
| | | | | RAZEM | 18,758 |
| 25 d.1.4 | KNR AT-40 0106-01 | Usunięcie starych izolacji z papy | m2 | | |
| | | 18,758 | m2 | 18,758 | |
| | | | | RAZEM | 18,758 |
| 26 d.1.4 | KNR 4-01 0803-03 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku | m2 | | |
| | | 9,379 | m2 | 9,379 | |
| | | | | RAZEM | 9,379 |
| 27 d.1.4 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 18,758 | m2 | 18,758 | |
| | | | | RAZEM | 18,758 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------|---|-------------------|---------|--------|
| 28 d.1.4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 18,758 | m2 | 18,758 | |
| | | | | RAZEM | 18,758 |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m2 | | |
| | | 20,638 | m2 | 20,638 | |
| | | | | RAZEM | 20,638 |
| 1.5 | | PRACE PRZYGOTOWYWAWCZE I PORZĄDKOWE | | | |
| 30 d.1.5 | analiza indywidualna | Przygotowanie pomieszczenia - przenoszenie mebli biurowych przed pracami i przywrócenie pierwotnego ustawienia, zabezpieczenie mebli biurowych folią. | m2 | | |
| | | 18,758 | m2 | 18,758 | |
| | | | | RAZEM | 18,758 |
| 31 d.1.5 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 32 d.1.5 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 18,76 | m2 | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 18,760 |
| 33 d.1.5 | KNR-W 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 34 d.1.5 | KNPnRPDE 59-129a | Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 2 | kond .3.5 m | | |
| | | 1 | kond .3.5 m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.1.5 | analiza indywidualna | Wywóz kontenerem gruzu żwirobetonowego i żelbetowego | m3 | | |
| | | 0,086 | m3 | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 2 | | I PIĘTRO POMIESZCZENIE NR 17 A | | | |
| 2.1 | | PRZYGOTOWANIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW | | | |
| 36 d.2.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 0 | m2 | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 37 d.2.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 47,811 | m2 | 47,811 | |
| | | | | RAZEM | 47,811 |
| 38 d.2.1 | KNR AT-38 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m2 | | |
| | | 47,811 | m2 | 47,811 | |
| | | | | RAZEM | 47,811 |
| 39 d.2.1 | KNKRB 2 0803-09 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 47,81 | m2 | 47,810 | |
| | | | | RAZEM | 47,810 |
| 40 d.2.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 47,81 | m2 | 47,810 | |
| | | | | RAZEM | 47,810 |
| 2.2 | | WYKUCIE OSCIEŻNIC I WYKONANIE NADPROŻA | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 41 d.2.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.2.2 | KNR 19-01 0358-01 analogia | Wykucie z muru belek nadproża - analogia do - Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| | | 1,20 | m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 43 d.2.2 | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych -analogia do - Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 d.2.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 45 d.2.2 | KNR 7-12 0204-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 0,773 | m ² | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |
| 46 d.2.2 | KNR 7-12 0213-03 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 0,773 | m ² | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |
| 47 d.2.2 | KNNR 6 0312-03 analogia | Wypełnienie szczeliny między belką a murem zaprawą CX5 - analogia do - Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 6 cm zaprawą cementową między szynami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 48 d.2.2 | KNR 19-01 0321-05 | Szpałdowanie belek do NP 180 | m | | |
| | | 2,6 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 49 d.2.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m ² | | |
| | | 0,715 | m ² | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 50 d.2.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 0,715 | m ² | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 51 d.2.2 | KNR 4-01 0704-03 analogia | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 0,715 | m ² | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 52 d.2.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,03 | m ³ | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 53 d.2.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 54 d.2.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| | | 0,7 | m ² | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 2.3 | | MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------|---|-------------------|---------|--------|
| 55 d.2.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 56 d.2.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 2.4 | | WYMIANA WYKŁADZINY | | | |
| 57 d.2.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 58 d.2.4 | KNR AT-40 0106-01 | Usunięcie starych izolacji z papy | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 59 d.2.4 | KNR 4-01 0803-03 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku | m2 | | |
| | | 6,699 | m2 | 6,699 | |
| | | | | RAZEM | 6,699 |
| 60 d.2.4 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 61 d.2.4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 62 d.2.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m2 | | |
| | | 14,918 | m2 | 14,918 | |
| | | | | RAZEM | 14,918 |
| 2.5 | | PRACE PRZYGOTOWYWAWCZE I PORZĄDKOWE | | | |
| 63 d.2.5 | analiza indywidualna | Przygotowanie pomieszczenia - przenoszenie mebli biurowych przed pracami i przywrócenie pierwotnego ustawienia, zabezpieczenie mebli biurowych folią. | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 64 d.2.5 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 65 d.2.5 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 13,398 | m2 | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 66 d.2.5 | KNR-W 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 67 d.2.5 | KNPnRPDE 59-129a | Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 2 | kond .3.5 m | | |
| | | 1 | kond .3.5 m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 d.2.5 | analiza indywidualna | Wywóz kontenerem gruzu żwirobotonowego i żelbetowego | m3 | | |
| | | 0,086 | m3 | 0,086 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 3 | | I PIĘTRO POMIESZCZENIE NR 17 B | | | |
| 3.1 | | PRZYGOTOWANIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW | | | |
| 69 d.3.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 62,462 | m2 | 62,462 | |
| | | | | RAZEM | 62,462 |
| 70 d.3.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 62,462 | m2 | 62,462 | |
| | | | | RAZEM | 62,462 |
| 71 d.3.1 | KNR AT-38 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m2 | | |
| | | 62,462 | m2 | 62,462 | |
| | | | | RAZEM | 62,462 |
| 72 d.3.1 | KNKRB 2 0803-09 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 48,242 | m2 | 48,242 | |
| | | | | RAZEM | 48,242 |
| 73 d.3.1 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 74 d.3.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 48,242 | m2 | 48,242 | |
| | | | | RAZEM | 48,242 |
| 75 d.3.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 3.2 | | WYKUCIE OSCIEŻNIC I WYKONANIE NADPROŻA | | | |
| 76 d.3.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 77 d.3.2 | KNR 19-01 0358-01 analogia | Wykucie z muru belek nadproża - analogia do - Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| | | 1,2 | m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 78 d.3.2 | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych -analogia do - Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 79 d.3.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 80 d.3.2 | KNR 7-12 0204-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m2 | | |
| | | 0,773 | m2 | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |
| 81 d.3.2 | KNR 7-12 0213-03 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m2 | | |
| | | 0,773 | m2 | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 82 d.3.2 | KNNR 6 0312-03 analogia | Wypełnienie szczeliny między belką a murem zaprawą CX5 - analogia do - Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 6 cm zaprawą cementową między szynami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 83 d.3.2 | KNR 19-01 0321-05 | Szpałdowanie belek do NP 180 | m | | |
| | | 2,6 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 84 d.3.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m2 | | |
| | | 0,715 | m2 | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 85 d.3.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 0,715 | m2 | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 86 d.3.2 | KNR 4-01 0704-03 analogia | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 0,715 | m2 | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 87 d.3.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,03 | m3 | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 88 d.3.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 89 d.3.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 0,7 | m2 | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 3.3 | | MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| 90 d.3.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 91 d.3.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 3.4 | | WYMIANA WYKŁADZINY | | | |
| 92 d.3.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 93 d.3.4 | KNR AT-40 0106-01 | Usunięcie starych izolacji z papy | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 94 d.3.4 | KNR 4-01 0803-03 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do polysku | m2 | | |
| | | 7,11 | m2 | 7,110 | |
| | | | | RAZEM | 7,110 |
| 95 d.3.4 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|---|-------------------|---------|--------|
| 96 d.3.4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 97 d.3.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m2 | | |
| | | 15,792 | m2 | 15,792 | |
| | | | | RAZEM | 15,792 |
| 3.5 | | PRACE PRZYGOTOWYWAWCZE I PORZĄDKOWE | | | |
| 98 d.3.5 | analiza indywidualna | Przygotowanie pomieszczenia - przenoszenie mebli biurowych przed pracami i przywrócenie pierwotnego ustawienia, zabezpieczenie mebli biurowych folią. | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 99 d.3.5 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | 6,6 | m2 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 100 d.3.5 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 14,22 | m2 | 14,220 | |
| | | | | RAZEM | 14,220 |
| 101 d.3.5 | KNR-W 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m2 | | |
| | | 6,6 | m2 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 102 d.3.5 | KNPnRPDE 59-129a | Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 2 | kond .3.5 m | | |
| | | 1 | kond .3.5 m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 103 d.3.5 | analiza indywidualna | Wywóz kontenerem gruzu żwirobotonowego i żelbetowego | m3 | | |
| | | 0,086 | m3 | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 4 | | I PIĘTRO POMIESZCZENIE NR 18 | | | |
| 4.1 | | PRZYGOTOWANIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW | | | |
| 104 d.4.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 78,266 | m2 | 78,266 | |
| | | | | RAZEM | 78,266 |
| 105 d.4.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 78,266 | m2 | 78,266 | |
| | | | | RAZEM | 78,266 |
| 106 d.4.1 | KNR AT-38 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m2 | | |
| | | 78,266 | m2 | 78,266 | |
| | | | | RAZEM | 78,266 |
| 107 d.4.1 | KNKRB 2 0803-09 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 59,816 | m2 | 59,816 | |
| | | | | RAZEM | 59,816 |
| 108 d.4.1 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 109 d.4.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | 59,816 | m2 | 59,816 | |
| | | | | RAZEM | 59,816 |
| 110 d.4.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 4.2 | | WYKUCIE OSCIEŻNIC I WYKONANIE NADPROŻA | | | |
| 111 d.4.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 112 d.4.2 | KNR 19-01 0358-01 analogia | Wykucie z muru belek nadproża - analogia do - Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| | | 4,9 | m | 4,900 | |
| | | | | RAZEM | 4,900 |
| 113 d.4.2 | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych -analogia do - Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 114 d.4.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 3,9 | m | 3,900 | |
| | | | | RAZEM | 3,900 |
| 115 d.4.2 | KNR 7-12 0204-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m2 | | |
| | | 3,091 | m2 | 3,091 | |
| | | | | RAZEM | 3,091 |
| 116 d.4.2 | KNR 7-12 0213-03 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m2 | | |
| | | 3,091 | m2 | 3,091 | |
| | | | | RAZEM | 3,091 |
| 117 d.4.2 | KNNR 6 0312-03 analogia | Wypełnienie szczeliny między belką a murem zaprawą CX5 - analogia do - Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 6 cm zaprawą cementową między szynami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | | |
| | | 2,6 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 118 d.4.2 | KNR 19-01 0321-05 | Szpałdowanie belek do NP 180 | m | | |
| | | 5,2 | m | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 119 d.4.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m2 | | |
| | | 1,625 | m2 | 1,625 | |
| | | | | RAZEM | 1,625 |
| 120 d.4.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 1,625 | m2 | 1,625 | |
| | | | | RAZEM | 1,625 |
| 121 d.4.2 | KNR 4-01 0704-03 analogia | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 1,625 | m2 | 1,625 | |
| | | | | RAZEM | 1,625 |
| 122 d.4.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,09 | m3 | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,090 |
| 123 d.4.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|---|-------------------|---------|--------|
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 124 d.4.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4.3 | | MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| 125 d.4.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 3,6 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 126 d.4.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 3,6 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 4.4 | | WYMIANA WYKŁADZINY | | | |
| 127 d.4.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 128 d.4.4 | KNR AT-40 0106-01 | Usunięcie starych izolacji z papy | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 129 d.4.4 | KNR 4-01 0803-03 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku | m2 | | |
| | | 9,379 | m2 | 9,379 | |
| | | | | RAZEM | 9,379 |
| 130 d.4.4 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 131 d.4.4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 132 d.4.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m2 | | |
| | | 20,32 | m2 | 20,320 | |
| | | | | RAZEM | 20,320 |
| 4.5 | | PRACE PRZYGOTOWYWAWCZE I PORZĄDKOWE | | | |
| 133 d.4.5 | analiza indywidualna | Przygotowanie pomieszczenia - przenoszenie mebli biurowych przed pracami i przywrócenie pierwotnego ustawienia, zabezpieczenie mebli biurowych folią. | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 134 d.4.5 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 135 d.4.5 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 18,45 | m2 | 18,450 | |
| | | | | RAZEM | 18,450 |
| 136 d.4.5 | KNR-W 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m2 | | |
| | | 3,3 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 137 d.4.5 | KNPnRPDE 59-129a | Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 2 | kond .3.5 m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|--|-------------------|---------|-------|
| | | 1 | kond .3.5 m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 138 d.4.5 | analiza indywidualna | Wywóz kontenerem gruzu żwirobetonowego i żelbetowego | m3 | | |
| | | 0,172 | m3 | 0,172 | |
| | | | | RAZEM | 0,172 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 4 | | I PIĘTRO POMIESZCZENIE NR 19 | | | |
| 4.1 | | Przygotowanie i malowanie ścian i sufitów | | | |
| 101 d.4.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | ściany + wnęka okienna - okno - drzwi $((6,19 + 3,10) * 2 * 3,40) + ((2,20 + 1,50 + 2,20) * 0,33 * 1)$ - $((2,2 * 1,5) * 1) - (1,60 * 1)$ | m ² | 60,219 | |
| | | sufit 6,19 * 3,10 | m ² | 19,189 | |
| | | | | RAZEM | 79,408 |
| 102 d.4.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | ściany i sufit 79,41 | m ² | 79,410 | |
| | | | | RAZEM | 79,410 |
| 103 d.4.1 | KNR AT-38 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m ² | | |
| | | ściany i sufit 79,41 | m ² | 79,410 | |
| | | | | RAZEM | 79,410 |
| 104 d.4.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 60,22 | m ² | 60,220 | |
| | | | | RAZEM | 60,220 |
| 105 d.4.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 19,19 | m ² | 19,190 | |
| | | | | RAZEM | 19,190 |
| 4.2 | | Wykucie ościeżnic i wykonanie nadproża | | | |
| 106 d.4.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 107 d.4.2 | KNR 19-01 0358-01 analogia | Wykucie z muru belek nadproża - analogia do - Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| | | 1,20 * 1 | m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 108 d.4.2 | KNR 4-01 0206-02 analogia | Wykonanie poduszek betonowych - analogia do - Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 109 d.4.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 1,30 * 1 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 110 d.4.2 | KNR 7-12 0204-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | $(1,20 * 1) * 0,644$ | m ² | 0,773 | |
| | | | | RAZEM | 0,773 |
| 111 d.4.2 | KNR 7-12 0213-03 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 0,77 | m ² | 0,770 | |
| | | | | RAZEM | 0,770 |
| 112 d.4.2 | KNR 6 0312-03 analogia | Wypełnienie szczeliny między belką stalową a murem zaprawą Cx5 - analogia do - Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 6 cm zaprawą cementową między szynami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) | m | | |
| | | 1,3 | m | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 113 d.4.2 | KNR 19-01 0321-05 analogia | Szpałdowanie belek do NP 180 | m | | |
| | | 1,3 * 2 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 114 d.4.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m ² | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|---|------------------|---------|--------|
| | | $(0,2 + 0,15 + 0,2) * 1,3$ | m2 | 0,715 | |
| | | | | RAZEM | 0,715 |
| 115 d.4.2 | KNNR-W 2 W0802-09 | Tynki wewnętrzne grubości 10 mm wykonane na podciągach na mokro z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo (zaprawa anhydrytowa) Krotność = 2 (grubość warstwy do 2 cm) | m2 | | |
| | | 0,72 | m2 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 116 d.4.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | 0,72 | m2 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 117 d.4.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | $0,10 * 0,15 * 2,00$ | m3 | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 118 d.4.2 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 119 d.4.2 | KNKRB 2 0803-10 | Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów | m2 | | |
| | | $(0,1 + 0,15 + 0,1) * 2,00$ | m2 | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 4.3 | | Montaż stolarki drzwiowej | | | |
| 120 d.4.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 1,80 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 121 d.4.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 1,80 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 4.4 | | Prace przygotowawcze i porządkowe | | | |
| 122 d.4.4 | analiza indywidualna | Przygotowanie pomieszczenia - przenoszenie mebli biurowych przed pracami i przywrócenie pierwotnego ustawienia, zabezpieczanie mebli biurowych folią. wg powierzchni podłogi $6,19 * 3,1$ | m2 | | |
| | | | m2 | 19,189 | |
| | | | | RAZEM | 19,189 |
| 123 d.4.4 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | $2,2 * 1,5$ | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 124 d.4.4 | KNR 13-23 1001-10 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | podłoga 19,19 | m2 | 19,190 | |
| | | | | RAZEM | 19,190 |
| 125 d.4.4 | KNR-W 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m2 | | |
| | | 3,30 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 4.5 | | Transport wewnętrzny i wywóz gruzu | | | |
| 126 d.4.5 | KNPnRPDE 59-129a | Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 2 | kond .35 m | | |
| | | 1 | kond .35 m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 127 d.4.5 | analiza indywidualna | Wywóz kontenerem gruzu żwirobotonowego i żelbetowego | m3 | | |
| | | $(0,30 * 0,12 * 2,0) * 1,2$ | m3 | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |