

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe parteru Szkoły podstawowej nr 2 im. Przyjaciół Ziemi
ADRES INWESTYCJI : ul. Ludwika Banaszaka, 66-470 Kostrzyn nad Odrą.
INWESTOR : Urząd Miasta Kostrzyn nad Odrą
ADRES INWESTORA : ul. Graniczna nr 2
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Ślusarczyk
DATA OPRACOWANIA : 2 luty 2021 r.

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2 luty 2021 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|--------|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | POZIOM PARTERU | | | | | | |
| 1.1 | Pomieszczenie nr 1 - socjalne (aneks kuchenny) przy pokoju nauczycielskim | | | | | | |
| 1.1.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.2 | Pomieszczenie nr 2 - pomocnicze przy aneksie kuchennym | | | | | | |
| 1.2.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.3 | Pomieszczenie nr 3 - Pokój nauczycielski | | | | | | |
| 1.3.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.4 | Pomieszczenie nr 4 - Świetlica | | | | | | |
| 1.4.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.5 | Pomieszczenie nr 5 - Salka konferencyjna | | | | | | |
| 1.5.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.6 | Pomieszczenie nr 6 - Kierownik gospodarczy | | | | | | |
| 1.6.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.7 | Pomieszczenie nr 7 - Sekretariat | | | | | | |
| 1.7.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.8 | Pomieszczenie nr 8 - Wicedyrektor | | | | | | |
| 1.8.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.9 | Pomieszczenie nr 9 - Wicedyrektor 2 | | | | | | |
| 1.9.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.10 | Pomieszczenie nr 10 - Dyrektor | | | | | | |
| 1.10.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.11 | Pomieszczenie nr 11 - Prezes | | | | | | |
| 1.11.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.12 | Pomieszczenie nr 13 - Kadry | | | | | | |
| 1.12.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.13 | Pomieszczenie nr 14 - Księgozbiór | | | | | | |
| 1.13.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.14 | Pomieszczenie nr 15 - Korytarz/ aneks kuchenny | | | | | | |
| 1.14.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.15 | Pomieszczenie nr 17 - pedagog 1 | | | | | | |
| 1.15.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.16 | Pomieszczenie nr 18 - pedagog 2 | | | | | | |
| 1.16.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.17 | Pomieszczenie nr 19 - Sklepik | | | | | | |
| 1.17.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.18 | Komunikacja pozioma 20 (korytarz) | | | | | | |
| 1.18.1 | Sufit | | | | | | |
| 1.19 | Hol nr 24 przed wejściem głównym z klatką schodową | | | | | | |
| 1.19.1 | Sufit | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ | | | | | |
| 1 | | POZIOM PARTERU | | | |
| 1.1 | | Pomieszczenie nr 1 - socjalne (aneks kuchenny) przy pokoju nauczycielskim | | | |
| 1.1.1 | | Sufit | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0701-11 | | | | |
| 1.1 | | 16.76 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 2 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| d.1. | 2701-01 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 3 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2011-04 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1. | 2011-08 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 5 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 6 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 16.76 | |
| | | | | RAZEM | 16.76 |
| 7 | | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1.1 | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1. | 0106-04 | | | | |
| 1.1 | | 16.76*0.02 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | | | | |
| 1.1 | | poz.8 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-10 | | | | |
| 1.1 | | Krotność = 10 poz.8 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 11 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1.1 | | poz.8 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| d.1. | 1215-06 | | | | |
| 1.1 | analogia | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 13 | | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1.1 | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.2 | | Pomieszczenie nr 2 - pomocnicze przy aneksie kuchennym | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 1.2. 1 | | Sufit | | | |
| 14 d.1. 2.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 6.33 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 15 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 16 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 17 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 18 d.1. 2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 19 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 6.33 | |
| | | | | RAZEM | 6.33 |
| 20 d.1. 2.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 21 d.1. 2.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 6.33*0.02 | m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 22 d.1. 2.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.21 | m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 23 d.1. 2.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.21 | m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 24 d.1. 2.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.21 | m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 25 d.1. 2.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 26 d.1. 2.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3 1 | | Pomieszczenie nr 3 - Pokój nauczycielski | | | |
| 1.3. 1 | | Sufit | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------------------|---|----------------|--------|-------|
| 27 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-11 | | | | |
| 3.1 | | 49.28 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 28 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| d.1. | 2701-01 | | | | |
| 3.1 | | poz.27 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 29 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2011-04 | | | | |
| 3.1 | | poz.27 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 30 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1. | 2011-08 | | | | |
| 3.1 | | poz.27 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 31 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 3.1 | | poz.27 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 32 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 3.1 | | poz.27 | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 33 | | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 3.1 | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 34 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1. | 0106-04 | | | | |
| 3.1 | | 49.28*0.02 | m ³ | 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 0.99 |
| 35 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | | | | |
| 3.1 | | poz.34 | m ³ | 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 0.99 |
| 36 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-10 | | | | |
| 3.1 | | Krotność = 10 poz.34 | m ³ | 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 0.99 |
| 37 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 3.1 | | poz.34 | m ³ | 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 0.99 |
| 38 | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| d.1. | 1215-06 | | | | |
| 3.1 | analogia | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 39 | | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 3.1 | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.4 | | Pomieszczenie nr 4 - Świetlica | | | |
| 1.4.1 | | Sufit | | | |
| 40 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-11 | | | | |
| 4.1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | 68.67 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 41 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 42 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 43 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 44 d.1. 4.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 45 d.1. 4.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 46 d.1. 4.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 47 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 68.67*0.02 | m ³ | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 1.37 |
| 48 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.47 | m ³ | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 1.37 |
| 49 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.47 | m ³ | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 1.37 |
| 50 d.1. 4.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.47 | m ³ | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 1.37 |
| 51 d.1. 4.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 52 d.1. 4.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5 | | Pomieszczenie nr 5 - Salka konferencyjna | | | |
| 1.5.1 | | Sufit | | | |
| 53 d.1. 5.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 30.31 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 54 d.1. 5.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |
| 55 d.1. 5.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |
| 56 d.1. 5.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |
| 57 d.1. 5.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |
| 58 d.1. 5.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.53 | m ² | 30.31 | |
| | | | | RAZEM | 30.31 |
| 59 d.1. 5.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 60 d.1. 5.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 20.31*0.02 | m ³ | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 0.41 |
| 61 d.1. 5.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.60 | m ³ | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 0.41 |
| 62 d.1. 5.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.60 | m ³ | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 0.41 |
| 63 d.1. 5.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.60 | m ³ | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 0.41 |
| 64 d.1. 5.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 65 d.1. 5.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.6 | | Pomieszczenie nr 6 - Kierownik gospodarczy | | | |
| 1.6.1 | | Sufit | | | |
| 66 d.1. 6.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 14.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 67 d.1. 6.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 68 d.1. 6.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 69 d.1. 6.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 70 d.1. 6.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 71 d.1. 6.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.66 | m ² | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 72 d.1. 6.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 73 d.1. 6.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 14.66*0.02 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 74 d.1. 6.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.73 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 75 d.1. 6.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.73 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 76 d.1. 6.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.73 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 77 d.1. 6.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 78 d.1. 6.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.7 | | Pomieszczenie nr 7 - Sekretariat | | | |
| 1.7.1 | | Sufit | | | |
| 79 d.1. 7.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 5.7+9.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 80 d.1. 7.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 81 d.1. 7.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 82 d.1. 7.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 83 d.1. 7.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 84 d.1. 7.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 85 d.1. 7.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 86 d.1. 7.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | poz.79*0.02 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 87 d.1. 7.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.86 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 88 d.1. 7.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.86 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 89 d.1. 7.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.86 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 90 d.1. 7.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 91 d.1. 7.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.8 | | Pomieszczenie nr 8 - Wicedyrektor | | | |
| 1.8.1 | | Sufit | | | |
| 92 d.1. 8.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 9.45 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 93 d.1. 8.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.92 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 94 d.1. 8.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.92 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 95 d.1. 8.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.92 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 96 d.1. 8.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.92 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 97 d.1. 8.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.92 | m ² | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 98 d.1. 8.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 99 d.1. 8.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 9.45*0.02 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 100 d.1. 8.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.99 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 101 d.1. 8.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.99 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 102 d.1. 8.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.99 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 103 d.1. 8.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 104 d.1. 8.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.9 | | Pomieszczenie nr 9 - Wicedyrektor 2 | | | |
| 1.9.1 | | Sufit | | | |
| 105 d.1. 9.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 10.46 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 106 d.1. 9.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 107 d.1. 9.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 108 d.1. 9.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 109 d.1. 9.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 110 d.1. 9.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 111 d.1. 9.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 112 d.1. 9.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 10.46*0.02 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 113 d.1. 9.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.112 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 114 d.1. 9.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | poz.112 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 115 d.1. 9.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.112 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 116 d.1. 9.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 117 d.1. 9.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.10 | | Pomieszczenie nr 10 - Dyrektor | | | |
| 1.10 | | Sufit | | | |
| .1 | | | | | |
| 118 d.1. 10.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 18.36 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 119 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.118 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 120 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.118 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 121 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.118 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 122 d.1. 10.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.118 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 123 d.1. 10.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.118 | m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 124 d.1. 10.1 | analiza indy- widualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 125 d.1. 10.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 18.36*0.02 | m ³ | 0.37 | |
| | | | | RAZEM | 0.37 |
| 126 d.1. 10.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.125 | m ³ | 0.37 | |
| | | | | RAZEM | 0.37 |
| 127 d.1. 10.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.125 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.37 | |
| | | | | RAZEM | 0.37 |
| 128 d.1. 10.1 | analiza indy- widualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.125 | m ³ | 0.37 | |
| | | | | RAZEM | 0.37 |
| 129 d.1. 10.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 130 d.1. 10.1 | analiza indy- widualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.11 | | Pomieszczenie nr 11 - Przedsiónek | | | |
| 1.11 | | Sufit | | | |
| 131 d.1. 11.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 9.29 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 132 d.1. 11.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 133 d.1. 11.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 134 d.1. 11.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 135 d.1. 11.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 136 d.1. 11.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 137 d.1. 11.1 | analiza indy- widualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 138 d.1. 11.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 9.29*0.02 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 139 d.1. 11.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.138 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 140 d.1. 11.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.138 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 141 d.1. 11.1 | analiza indy- widualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.138 | m ³ | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 142 d.1. 11.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 143 d.1. 11.1 | analiza indy- widualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.12 | | Pomieszczenie nr 13 - Kadry | | | |
| 1.12 | | Sufit | | | |
| .1 | | | | | |
| 144 d.1. 12.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 10.46 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 145 d.1. 12.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.144 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 146 d.1. 12.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.144 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 147 d.1. 12.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.144 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 148 d.1. 12.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.144 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 149 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.144 | m ² | 10.46 | |
| | | | | RAZEM | 10.46 |
| 150 d.1. 12.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 151 d.1. 12.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 10.46*0.02 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 152 d.1. 12.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.151 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 153 d.1. 12.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.151 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 154 d.1. 12.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.151 | m ³ | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 155 d.1. 12.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 156 d.1. 12.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.13 | | Pomieszczenie nr 14 - Księgowość | | | |
| 1.13 | | Sufit | | | |
| .1 | | | | | |
| 157 d.1. 13.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 19.02 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |
| 158 d.1. 13.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |
| 159 d.1. 13.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |
| 160 d.1. 13.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |
| 161 d.1. 13.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 162 d.1. 13.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 19.02 | |
| | | | | RAZEM | 19.02 |
| 163 d.1. 13.1 | analiza indy- widualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 164 d.1. 13.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 19.02*0.02 | m ³ | 0.38 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 165 d.1. 13.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.164 | m ³ | 0.38 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 166 d.1. 13.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.164 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.38 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 167 d.1. 13.1 | analiza indy- widualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.164 | m ³ | 0.38 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 168 d.1. 13.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 169 d.1. 13.1 | analiza indy- widualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokona- niu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.14 | | Pomieszczenie nr 15 - Korytarz/aneks kuchenny | | | |
| 1.14 | | Sufit | | | |
| .1 | | | | | |
| 170 d.1. 14.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po- nad 5 m ² | m ² | | |
| | | 7.29 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 171 d.1. 14.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.170 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 172 d.1. 14.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.170 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 173 d.1. 14.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.170 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 174 d.1. 14.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.170 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 175 d.1. 14.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.170 | m ² | 7.29 | |
| | | | | RAZEM | 7.29 |
| 176 d.1. 14.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 177 d.1. 14.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 7.29*0.02 | m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 178 d.1. 14.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.177 | m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 179 d.1. 14.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.177 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 180 d.1. 14.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.177 | m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 181 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 182 d.1. 14.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.15 | | Pomieszczenie nr 17 - pedagog 1 | | | |
| 1.15 | | Sufit | | | |
| 183 d.1. 15.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 14.38 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |
| 184 d.1. 15.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.183 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |
| 185 d.1. 15.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.183 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |
| 186 d.1. 15.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.183 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |
| 187 d.1. 15.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.183 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |
| 188 d.1. 15.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.183 | m ² | 14.38 | |
| | | | | RAZEM | 14.38 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 189 d.1. 15.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 190 d.1. 15.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 14.38*0.02 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 191 d.1. 15.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.190 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 192 d.1. 15.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.190 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 193 d.1. 15.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.190 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 194 d.1. 15.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 195 d.1. 15.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.16 | | Pomieszczenie nr 18 - pedagog 2 | | | |
| 1.16 | | Sufit | | | |
| .1 | | | | | |
| 196 d.1. 16.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 14.90 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 197 d.1. 16.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 198 d.1. 16.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 199 d.1. 16.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 200 d.1. 16.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 201 d.1. 16.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 14.90 | |
| | | | | RAZEM | 14.90 |
| 202 d.1. 16.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 203 d.1. 16.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 14.90*0.02 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 204 d.1. 16.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.203 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 205 d.1. 16.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.203 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 206 d.1. 16.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.203 | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 207 d.1. 16.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 208 d.1. 16.1 | analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.17 | | Pomieszczenie nr 19 - Sklepik | | | |
| 1.17 .1 | | Sufit | | | |
| 209 d.1. 17.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 8.81 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 210 d.1. 17.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 211 d.1. 17.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 212 d.1. 17.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 213 d.1. 17.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 214 d.1. 17.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 8.81 | |
| | | | | RAZEM | 8.81 |
| 215 d.1. 17.1 | analiza indywidualna | Przeniesienie wyposażenie meblowego | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 216 d.1. 17.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 8.81*0.02 | m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 217 d.1. 17.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.216 | m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 218 d.1. 17.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.216 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 219 d.1. 17.1 | analiza indy- widualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.216 | m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 220 d.1. 17.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 221 d.1. 17.1 | analiza indy- widualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.18 | | Komunikacja pozioma 20 (korytarz) | | | |
| 1.18 | | Sufit | | | |
| 222 d.1. 18.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 112.92 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 223 d.1. 18.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.222 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 224 d.1. 18.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.222 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 225 d.1. 18.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.222 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 226 d.1. 18.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.222 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 227 d.1. 18.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.222 | m ² | 112.92 | |
| | | | | RAZEM | 112.92 |
| 228 d.1. 18.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 112.92*0.02 | m ³ | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| 229 d.1. 18.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.228 | m ³ | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| 230 d.1. 18.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.228 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| 231 d.1. 18.1 | analiza indy- widualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.228 | m ³ | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| 232 d.1. 18.1 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| | | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 233 d.1. 18.1 | analiza indy- widualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.19 | | Hol nr 24 przed wejściem głównym z klatką schodową | | | |
| 1.19 | | Sufit | | | |
| 234 d.1. 19.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 54.75 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 235 d.1. 19.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |
| | | poz.234 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 236 d.1. 19.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.234 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 237 d.1. 19.1 | KNR-W 2-02 2011-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.234 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 238 d.1. 19.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.234 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 239 d.1. 19.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu | m ² | | |
| | | poz.234 | m ² | 54.75 | |
| | | | | RAZEM | 54.75 |
| 240 d.1. 19.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 54.75*0.02 | m ³ | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 1.10 |
| 241 d.1. 19.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.240 | m ³ | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 1.10 |
| 242 d.1. 19.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.240 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 1.10 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---------------------------|---|----------------|--------|-------|
| 243 | d.1. analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| 19.1 | | poz.240 | m ³ | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 1.10 |
| 244 | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach podłóg | m ² | | |
| d.1. 1215-06 | | | | | |
| 19.1 | analogia | 48.47 | m ² | 48.47 | |
| | | | | RAZEM | 48.47 |
| 245 | d.1. analiza indywidualna | Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż. | kpl. | | |
| 19.1 | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |