
Przedmiar inwestorski - "Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb oddziału intensywnego nadzoru kardiologicznego w bud. Nr 3, piętro VI - strona północna budynku"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb oddziału intensywnego nadzoru kardiologicznego w bud. Nr 3, piętro VI - strona północna budynku"
ADRES INWESTYCJI : 85-681 Bydgoszcz ul. Powstańców Warszawy 5.
INWESTOR : 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej.
ADRES INWESTORA : 85-681 Bydgoszcz ul. Powstańców Warszawy 5.
BRANŻA : Ogólnobudowlana.
DATA OPRACOWANIA : 13.01.2023 r. aktualizacja 11.02.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.01.2023 r. aktualizacja 11.02.2023 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Sufity. | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1. 0701-08 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 7.8 | 2,80 | | m ² | 2,800 | |
| 7.15 | 2,80 | | m ² | 2,800 | |
| 7.26 | 2,0 | | m ² | 2,000 | |
| 7.29A | 3,0 | | m ² | 3,000 | |
| 7.69 | 14,80 | | m ² | 14,800 | |
| 7.68 | 7,40 | | m ² | 7,400 | |
| 7.68A | 7,30 | | m ² | 7,300 | |
| 7.77A | 3,0 | | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni. | m ² | | |
| d.1. 0701-08 | | (poz.13+poz.17+poz.22+poz.28+poz.32)*0,2 | m ² | 114,814 | |
| 1 | | | | RAZEM | 114,814 |
| 3 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. 202 1134-01 | | | | | |
| 1 | | poz.2 | m ² | 114,814 | |
| | | | | RAZEM | 114,814 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.1. 0711-03 | | poz.3 | m ² | 114,814 | |
| 1 | | | | RAZEM | 114,814 |
| 1.2 | | SO-1. | | | |
| 5 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. 2611-01 | | | | | |
| 2 | | poz.1 | m ² | 43,100 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 6 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. 202 1134-01 | | | | | |
| 2 | | poz.1 | m ² | 43,100 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1. 0801-02 | | | | | |
| 2 | | poz.1 | m ² | 43,100 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. 2011-02 | | | | | |
| 2 | | poz.1 | m ² | 43,100 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 9 | KNR-W 4-01 | usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. | m ³ | | |
| d.1. 0106-05 | | Krotność = 5 | | | |
| 2 | | poz.1*0,02 | m ³ | 0,862 | |
| | | | | RAZEM | 0,862 |
| 10 | KNR 4-04 | Ładownienie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . | m ³ | | |
| d.1. 1103-01 | | | | | |
| 2 | | poz.9 | m ³ | 0,862 | |
| | | | | RAZEM | 0,862 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0109-17 | | | | | |
| 2 | | poz.10 | m ³ | 0,862 | |
| | | | | RAZEM | 0,862 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1. 0109-20 | | Krotność = 19 | | | |
| 2 | | poz.11 | m ³ | 0,862 | |
| | | | | RAZEM | 0,862 |
| 13 | kalk. własna | Utylizacja gruzu na wysypisku. | m ³ | | |
| d.1. 2 | | poz.12 | m ³ | 0,862 | |
| | | | | RAZEM | 0,862 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.3 | | SO-2. | | | |
| 14 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | 7.79 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 3 | | poz. 14 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 16 | KNR 2-02 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich . | m ² | | |
| d.1. | 1501-05 | | | | |
| 3 | analogia | poz. 14 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 17 | KNR 2-02 | Sufit podwieszany higieniczny dla pomieszczeń służby zdrowia. | m ² | | |
| d.1. | 2011-02 | | | | |
| 3 | | poz. 14 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 18 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego | m ² | | |
| d.1. | 2011-04 | wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | | | |
| 3 | | poz. 17 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 1.4 | | SO-3. | | | |
| 19 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 4 | | | | | |
| | 7.71 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.71A | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.77 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.77A | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.77B | 2,60 | m ² | 2,600 | |
| | 7.74 | 10,20 | m ² | 10,200 | |
| | | | | RAZEM | 54,500 |
| 20 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 4 | | poz. 19 | m ² | 54,500 | |
| | | | | RAZEM | 54,500 |
| 21 | KNR 2-02 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich . | m ² | | |
| d.1. | 1501-05 | | | | |
| 4 | analogia | poz. 19 | m ² | 54,500 | |
| | | | | RAZEM | 54,500 |
| 22 | KNR 2-02 | Sufit podwieszany higieniczny szczelny dla pomieszczeń służby zdrowia. | m ² | | |
| d.1. | 2011-02 | | | | |
| 4 | | poz. 19 | m ² | 54,500 | |
| | | | | RAZEM | 54,500 |
| 23 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego | m ² | | |
| d.1. | 2011-04 | wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | | | |
| 4 | | poz. 22 | m ² | 54,500 | |
| | | | | RAZEM | 54,500 |
| 1.5 | | SO-4. | | | |
| 24 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 5 | | | | | |
| | 7.3 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.4 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.7 | 2,10 | m ² | 2,100 | |
| | 7.11 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.12 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.16 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.19 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.22 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.23 | 2,90 | m ² | 2,900 | |
| | 7.27A | 2,30 | m ² | 2,300 | |
| | 7.70 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.71A | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.75 | 10,10 | m ² | 10,100 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 25 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 5 | | poz.24 | m ² | 55,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 26 | KNR 2-02 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich . | m ² | | |
| d.1. | 1501-05 | | | | |
| 5 | analogia | poz.24 | m ² | 55,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 27 | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m ² | | |
| d.1. | 2005-01 | | | | |
| 5 | | poz.24 | m ² | 55,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 28 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2011-04 | | | | |
| 5 | | poz.24 | m ² | 55,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 1.6 | | SO-5. | | | |
| 29 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 6 | | | | | |
| | 7A | 49,40 | m ² | 49,400 | |
| | 7B | 81,81 | m ² | 81,810 | |
| | 7C | 49,40 | m ² | 49,400 | |
| | 7.1 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.2 | 19,20 | m ² | 19,200 | |
| | 7.17 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.18 | 15,40 | m ² | 15,400 | |
| | 7.21 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.21A | 19,60 | m ² | 19,600 | |
| | 7.24 | 5,70 | m ² | 5,700 | |
| | 7.24A | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.25 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.27 | 19,40 | m ² | 19,400 | |
| | 7.28 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.28A | 8,40 | m ² | 8,400 | |
| | 7.70 | 15,20 | m ² | 15,200 | |
| | 7.72 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.73 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.74A | 6,10 | m ² | 6,100 | |
| | 7.80 | 17,80 | m ² | 17,800 | |
| | | | | RAZEM | 448,210 |
| 30 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 6 | | poz.29 | m ² | 448,210 | |
| | | | | RAZEM | 448,210 |
| 31 | KNR 2-02 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich . | m ² | | |
| d.1. | 1501-05 | | | | |
| 6 | analogia | poz.29 | m ² | 448,210 | |
| | | | | RAZEM | 448,210 |
| 32 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - sufit do pom. służby zdrowia, higieniczny, bakteriobójczy, odporny na środki chemiczne i szorownie, pochłanianie dźwięku =1,0, niepalny= A1. | m ² | | |
| d.1. | 202 2702-02 | | | | |
| 6 | | poz.29 | m ² | 448,210 | |
| | | | | RAZEM | 448,210 |
| 1.7 | | SO-6. | | | |
| 33 | KNR 0-23 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | 7.5 | 15,0 | m ² | 15,000 | |
| | 7.6 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.9 | 18,60 | m ² | 18,600 | |
| | 7.10 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.13 | 18,90 | m ² | 18,900 | |
| | 7.14 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.78 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 124,600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 34 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 7 | | poz.33 | m ² | 124,600 | |
| | | | | RAZEM | 124,600 |
| 35 | KNR 2-02 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich . | m ² | | |
| d.1. | 1501-05 | | | | |
| 7 | analogia | poz.33 | m ² | 124,600 | |
| | | | | RAZEM | 124,600 |
| 36 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - sufit do pom. służby zdrowia, higieniczny, bakteriobójczy, odporny na środki chemiczne i szorownie KL-3 , pochłanianie dźwięku =0,8, niepalny= A1. | m ² | | |
| d.1. | 202 2702-02 | | | | |
| 7 | | poz.33 | m ² | 124,600 | |
| | | | | RAZEM | 124,600 |
| 1.8 | | Malowanie sufitów. | | | |
| 1.8. | | SU-M-01. | | | |
| 1 | | | | | |
| 37 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z połoką antybakteryjną powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1510-03 | | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | 7A | 49,40 | m ² | 49,400 | |
| | 7B | 81,10 | m ² | 81,100 | |
| | 7C | 49,40 | m ² | 49,400 | |
| | 7.1 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.2 | 19,20 | m ² | 19,200 | |
| | 7.3 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.4 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.5 | 15,0 | m ² | 15,000 | |
| | 7.6 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.7 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.8 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.9 | 18,60 | m ² | 18,600 | |
| | 7.10 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.11 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.12 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.13 | 18,90 | m ² | 18,900 | |
| | 7.14 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.15 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.16 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.17 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.18 | 15,40 | m ² | 15,400 | |
| | 7.19 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.21 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.21A | 19,60 | m ² | 19,600 | |
| | 7.22 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.23 | 2,90 | m ² | 2,900 | |
| | 7.24 | 5,70 | m ² | 5,700 | |
| | 7.25 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.26 | 2,0 | m ² | 2,000 | |
| | 7.27A | 2,30 | m ² | 2,300 | |
| | 7.28A | 8,40 | m ² | 8,400 | |
| | 7.68 | 7,40 | m ² | 7,400 | |
| | 7.68A | 7,30 | m ² | 7,300 | |
| | 7.69 | 14,80 | m ² | 14,800 | |
| | 7.70 | 15,20 | m ² | 15,200 | |
| | 7.71 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.71A | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.71B | 2,90 | m ² | 2,900 | |
| | 7.72 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.74 | 10,20 | m ² | 10,200 | |
| | 7.74A | 6,10 | m ² | 6,100 | |
| | 7.77 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.77A | 3,0 | m ² | 3,000 | |
| | 7.78 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.79 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.80 | 17,80 | m ² | 17,800 | |
| | | | | RAZEM | 628,300 |
| 1.8. | | SU-M-02. | | | |
| 2 | | | | | |
| 38 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi fotokatalitycznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1510-03 | | | | |
| 8.2 | | | | | |
| | 7.24A | 19,0 | m ² | 19,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | 7.27 | 19,40 | m ² | 19,400 | |
| | 7.28 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.73 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.73A | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.75 | 10,10 | m ² | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 98,200 |
| 1.8. | | SU-M-03. | | | |
| 3 | | | | | |
| 39 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi | m ² | | |
| d.1. | 1510-03 | gipsowych z gruntowaniem | | | |
| 8.3 | | | | | |
| | 7.77B | 2,60 | m ² | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 1.9 | | Rozbiórka / uzupełnienie sufitu podwieszanego modułowego. | | | |
| 40 | KNR 9-29 | Demontaż rusztu obudowy sufitu modułowego przy powierzchni demontażu do 5 | m ² | | |
| d.1. | 0214-01 | m2 .m | | | |
| 9 | | | | | |
| | 7.29 | 3,0 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 41 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien | m ² | | |
| d.1. | 202 2702-02 | mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm . Uzupeł- | | | |
| 9 | | nienie - przyjęto 30 % powierzchni. | | | |
| | 7D | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | minus 7.29A | -3,0 | m ² | -3,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,800 |
| 2 | | Ściany. | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | |
| 42 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściiennej z płytek. | m ² | | |
| d.2. | 0820-08 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 7.1 | 2,03*2,70 | m ² | 5,481 | |
| | 7.2 | 2,03*2,00 | m ² | 4,060 | |
| | 7.3 | (1,46*2+2,0*2)*2,98 | m ² | 20,622 | |
| | 7.5 | 2,09*2,0 | m ² | 4,180 | |
| | 7.6 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | 7.7 | (7,0*2+4,47*2)*3,04+(1,88*2+1,46*2)*2,98 | m ² | 89,644 | |
| | 7.8 | 1,65*2,95+(1,88*2+1,46*2)*3,0 | m ² | 24,908 | |
| | 7.9 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | 7.11 | 2,03*2,0+(1,88*2+1,46*2)*3,04 | m ² | 24,367 | |
| | 7.12 | (1,88*2+1,54*2)*3,07 | m ² | 20,999 | |
| | 7.13 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | 7.14 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | 7.15 | (1,88*2+1,37*2)*2,98 | m ² | 19,370 | |
| | 7.16 | (1,88*2+1,54*25)*2,98 | m ² | 125,935 | |
| | 7.17 | 2,20*2,0 | m ² | 4,400 | |
| | 7.18 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | 7.19 | (1,88*2+1,43*2)*3,04 | m ² | 20,125 | |
| | 7.20 | (1,88*2+1,54*2)*3,06 | m ² | 20,930 | |
| | 7.21 | 2,20*2,0 | m ² | 4,400 | |
| | 7.22 | (1,88*2+1,48*2)*2,97 | m ² | 19,958 | |
| | 7.23 | (1,88*2+1,54*2)*2,97 | m ² | 20,315 | |
| | 7.21A | 2,20*2,0 | m ² | 4,400 | |
| | 7.23 | (1,46*2+2,0*2)*3,0 | m ² | 20,760 | |
| | 7.25 | 2,31*3,04 | m ² | 7,022 | |
| | 7.27 | 2,64*3,0 | m ² | 7,920 | |
| | 7.28 | 3,13*2,97 | m ² | 9,296 | |
| | 7.69 | (3,41*2+4,47*2)*2,0 | m ² | 31,520 | |
| | 7.71 | 1,0*2,0+(1,92*2+1,32*2)*2,98 | m ² | 21,310 | |
| | 7.72 | (3,42*2+4,47*2)*2,0 | m ² | 31,560 | |
| | 7.75 | (3,38*2+4,48*2)*2,97 | m ² | 46,688 | |
| | 7.77 | 1,37*2,98 | m ² | 4,083 | |
| | 7.78 | 1,87*2,0 | m ² | 3,740 | |
| | 7.79 | 2,03*2,0 | m ² | 4,060 | |
| | wc | (1,88*2+1,54*2)*2,97 | m ² | 20,315 | |
| | | | | RAZEM | 662,668 |
| 43 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.2. | 0348-02 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 7A | (0,72+0,62+4,24)*2,98*0,10+(0,51+0,51)*2,98*0,25+(4,12+0,51+0,51+3,84+0,51+0,51)*2,98*0,10 | m ³ | 5,403 | |
| | 7B | (1,87+0,50+3,92)*2,98*0,10+(0,50+0,50)*2,98*0,18 | m ³ | 2,411 | |
| | 7C | 1,90*2,98*0,10 | m ³ | 0,566 | |
| | 7D | 1,84*2,98*0,10 | m ³ | 0,548 | |
| | 7.3 | 2,05*2,98*0,12 | m ³ | 0,733 | |
| | 7.4 | (2,0+1,58+2,15*2)*0,12*2,98+3,36*2,98*0,18 | m ³ | 4,620 | |
| | 7.7 | 1,88*2,98*0,12+(0,50+0,37)*2,98*0,10 | m ³ | 0,932 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | 7.8 | 1,88*2,98*0,12 | m ³ | 0,672 | |
| | 7.11 | 1,93*2,98*0,12 | m ³ | 0,690 | |
| | 7.12 | 1,93*2,98*0,12 | m ³ | 0,690 | |
| | 7.15 | (1,98+0,31)*2,98*0,12 | m ³ | 0,819 | |
| | 7.16 | 1,95*2,98*0,12 | m ³ | 0,697 | |
| | 7.19 | (2,10+1,71+3,31)*2,98*0,12+2,10*0,10*2,98 | m ³ | 3,172 | |
| | 7.20 | 1,94*2,98*0,12 | m ³ | 0,694 | |
| | 7.22 | 1,90*2,98*0,12 | m ³ | 0,679 | |
| | 7.23 | 1,90*2,98*0,12 | m ³ | 0,679 | |
| | 7.24 | 1,94*2,98*0,30 | m ³ | 1,734 | |
| | 7.26 | (1,94+0,90)*2,98*0,12 | m ³ | 1,016 | |
| | 7.27 | 0,20*2,10*0,18+1,20*2,98*0,10 | m ³ | 0,433 | |
| | 7.27A | 2,03*2,98*0,12+(2,03+1,58)*2,98*0,10 | m ³ | 1,802 | |
| | 7.68A | 4,47*2,98*0,12 | m ³ | 1,598 | |
| | 7.71 | 1,92*2,98*0,08+1,37*2,98*0,10 | m ³ | 0,866 | |
| | 7.77 | 1,54*2,98*0,36 | m ³ | 1,652 | |
| | 7.80 | 1,22*2,98*0,30+(0,59+1,87)*2,98*0,12+1,87*2,98*0,10+0,54*2,98*0,18 | m ³ | 2,817 | |
| | | | | RAZEM | 35,923 |
| 44 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych. | m ³ | | |
| d.2. | 0348-02 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 7.10 | 0,90*0,18*2,10 | m ³ | 0,340 | |
| | 7.12 | 0,30*2,10*0,12 | m ³ | 0,076 | |
| | 7.13 | 0,90*2,10*0,25 | m ³ | 0,473 | |
| | 7.15 | (0,17+0,15)*2,10*0,12 | m ³ | 0,081 | |
| | 7.20 | 0,15*2,10*0,10 | m ³ | 0,032 | |
| | 7.22 | (0,12+0,20)*2,98*0,10 | m ³ | 0,095 | |
| | 7.23 | 0,22*2,10*0,10 | m ³ | 0,046 | |
| | 7.69 | 0,19*2,10*0,12 | m ³ | 0,048 | |
| | | | | RAZEM | 1,191 |
| 45 | KNR 9-29 | Rozbiórka okładzin ścian osłony radiologicznej. | m ² | | |
| d.2. | 0101-02 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | 7.07 | 4,47*3,04*2 | m ² | 27,178 | |
| | | | | RAZEM | 27,178 |
| 46 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 1 | | poz.42 | m ² | 662,668 | |
| | | | | RAZEM | 662,668 |
| 47 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.2. | 0711-02 | | | | |
| 1 | | poz.46 | m ² | 662,668 | |
| | | | | RAZEM | 662,668 |
| 48 | KNR-W 4-01 | usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. | m ³ | | |
| d.2. | 0106-05 | Krotność = 5 | | | |
| 1 | | poz.42*0,02+poz.45*0,12+poz.43+poz.44 | m ³ | 53,629 | |
| | | | | RAZEM | 53,629 |
| 49 | KNR 4-04 | Ładowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . | m ³ | | |
| d.2. | 1103-01 | | | | |
| 1 | | poz.48 | m ³ | 53,629 | |
| | | | | RAZEM | 53,629 |
| 50 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0109-17 | | | | |
| 1 | | poz.49 | m ³ | 53,629 | |
| | | | | RAZEM | 53,629 |
| 51 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0109-20 | Krotność = 19 | | | |
| 1 | | poz.50 | m ³ | 53,629 | |
| | | | | RAZEM | 53,629 |
| 52 | kalk. własna | Utylizacja gruzu na wysypisku. | m ³ | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | poz.51 | m ³ | 53,629 | |
| | | | | RAZEM | 53,629 |
| 2.2 | | Zmniejszenie otworów drzwiowych. | | | |
| 53 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| d.2. | 0304-02 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | 7A | 0,20*0,12*2,10 | m ³ | 0,050 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | 7B | 0,25*0,12*2,10 | m ³ | 0,063 | |
| | 7.26 | 2,10*0,12*1,0 | m ³ | 0,252 | |
| | 7.73 | 0,30*0,12*2,10 | m ³ | 0,076 | |
| | | | | RAZEM | 0,441 |
| 2.3 | | SW-1. | | | |
| 54 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| | 7C | 4,42*2,98 | m ² | 13,172 | |
| | 7.3 | 1,63*2,98 | m ² | 4,857 | |
| | 7.4 | (2,06+0,43)*2,98 | m ² | 7,420 | |
| | 7.7 | 1,84*2,98 | m ² | 5,483 | |
| | 7.8 | 1,84*2,98 | m ² | 5,483 | |
| | 7.11 | 2,02*2,98 | m ² | 6,020 | |
| | 7.12 | 2,02*2,98 | m ² | 6,020 | |
| | 7.15 | 2,02*2,98 | m ² | 6,020 | |
| | 7.16 | 2,02*2,98 | m ² | 6,020 | |
| | 7.19 | 2,04*2,98 | m ² | 6,079 | |
| | 7.20 | 2,04*2,98 | m ² | 6,079 | |
| | 7.22 | 2,04*2,98 | m ² | 6,079 | |
| | 7.23 | 2,04*2,98 | m ² | 6,079 | |
| | 7.26 | 2,04*2,98 | m ² | 6,079 | |
| | 7.27A | (2,04*2+1,40)*2,98 | m ² | 16,330 | |
| | 7.28A | (4,53+1,83)*2,98 | m ² | 18,953 | |
| | 7.68 | 4,47*2,98 | m ² | 13,321 | |
| | 7.73 | 4,47*2,98 | m ² | 13,321 | |
| | | | | RAZEM | 152,815 |
| 55 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | poz.54*2 | m ² | 305,630 | |
| | | | | RAZEM | 305,630 |
| 56 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane typu L, | m | | |
| | 7.28A | 1,70*2 | m | 3,400 | |
| | 7.68A | 1,10*2 | m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,600 |
| 2.4 | | Ściany SW-02,03. | | | |
| 57 d.2. 4 | KNR-W 2-02 2003-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 | m ² | | |
| | 7.4 | (2,14+3,56+1,63)*2,98 | m ² | 21,843 | |
| | 7.19 | (2,13+3,20+1,68)*2,98 | m ² | 20,890 | |
| | 7.24 | 2,99*2,98 | m ² | 8,910 | |
| | 7.71 | (1,50+1,84)*2,98 | m ² | 9,953 | |
| | 7.71B | 1,80*2,98 | m ² | 5,364 | |
| | | | | RAZEM | 66,960 |
| 2.5 | | SW-4. | | | |
| 58 d.2. 5 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | 7A | {(1,84+0,43)+(1,76+0,43)*2}*2,98 | m ² | 19,817 | |
| | 7B | {(2,88+0,43)*2+1,93+0,43+1,97+0,43+(1,84+0,43)*2+(1,72+0,43)*2}*2,98 | m ² | 60,256 | |
| | 7.80 | (1,84+0,60)*2 | m ² | 4,880 | |
| | | | | RAZEM | 84,953 |
| 59 d.2. 5 | KNR-W 2-02 2008-07 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za trzecią i czwartą warstwę na rusztach na ścianach | m ² | | |
| | | poz.58 | m ² | 84,953 | |
| | | | | RAZEM | 84,953 |
| 2.6 | | SC-M-04. | | | |
| 60 d.2. 6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | 7.1 | (3,40*2+4,20*2)*2,70 | m ² | 41,040 | |
| | 7.24 | (2,99*2+2,04*2)*2,70 | m ² | 27,162 | |
| | 7.25 | (3,39*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,492 | |
| | 7.28A | (4,53*2+1,86*2)*2,70 | m ² | 34,506 | |
| | 7.77A | (2,40*2+1,20*2)*2,98 | m ² | 21,456 | |
| | | | | RAZEM | 172,656 |
| 61 d.2. 6 | KNR-W 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fila- rach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni. | m ² | | |
| | | poz.60*0,2 | m ² | 34,531 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|--------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 34,531 |
| 62 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.2. | 0711-02 | | m ² | 172,656 | |
| 6 | | poz.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 172,656 |
| 63 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | m ² | 172,656 | |
| 6 | | poz.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 172,656 |
| 64 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2. | 2011-02 | Krotność = 2 | m ² | 172,656 | |
| 6 | | poz.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 172,656 |
| 2.7 | | SC-M-01. | | | |
| 65 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2. | 1202-09 | | | | |
| 7 | | | | | |
| 7A | | (0,43+4,38+3,26+1,16+0,94+1,54+2,19+4,30+2,23*2+2,83+2,62+0,43+2,36+4,51+0,43*3+1,50+1,46+4,77+0,43+0,77+0,43)*2,60 | m ² | 119,756 | |
| 7B | | {2,49+11,39+2,06*2+2,75+4,55+2,27*2+2,75+9,20+2,49+3,69+0,69*4+1,41+0,43+3,13+0,43+0,43+0,55*2+3,26+0,43+0,55*2+0,43+1,59+(0,55*2+0,43)*2+3,35+0,55+2,58}*2,60 | m ² | 192,426 | |
| 7C | | (7,0*2+7,15*2+0,43*2+1,60*2)*2,50 | m ² | 80,900 | |
| 7.2 | | (2*3,43+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,708 | |
| 7.5 | | (3,36+4,42+5,76+1,16)*2,70 | m ² | 39,690 | |
| 7.6 | | (3,36*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,330 | |
| 7.9 | | (3,33*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,168 | |
| 7.10 | | (3,38*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,438 | |
| 7.13 | | (3,37*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,384 | |
| 7.17 | | (3,37*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,384 | |
| 7.18 | | (3,37+4,34+5,59+1,0)*3,10 | m ² | 44,330 | |
| 7.21 | | (3,42*2+5,59*2)*3,08 | m ² | 55,502 | |
| 7.68 | | (1,66*2+4,47*2)*2,98 | m ² | 36,535 | |
| 7.68A | | (4,47*2+1,64*2)*2,98 | m ² | 36,416 | |
| 7.71 | | (1,50*2+1,84*2)*2,50 | m ² | 16,700 | |
| 7.71A | | (3,42*2+2,53*2)*2,70 | m ² | 32,130 | |
| 7.71B | | (1,80*2+1,63*2)*2,50 | m ² | 17,150 | |
| 7.72 | | (3,42*2+4,47*2)*2,70 | m ² | 42,606 | |
| 7.74 | | (3,09*2+3,45*2)*2,70 | m ² | 35,316 | |
| 7.74A | | (3,35+1,20*2)*2,70 | m ² | 15,525 | |
| 7.77 | | (3,40*2+4,47*2)*2,70 | m ² | 42,498 | |
| 7.78 | | (3,42*2+4,47*2)*2,70 | m ² | 42,606 | |
| 7.79 | | (3,43*2+3,47*2)*2,70 | m ² | 37,260 | |
| 7.80 | | (3,26*2+5,76*2)*2,70 | m ² | 48,708 | |
| | | | | RAZEM | 1 226,466 |
| 66 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni. | m ² | | |
| d.2. | 0701-02 | | m ² | 245,293 | |
| 7 | | poz.65*0,2 | | | |
| | | | | RAZEM | 245,293 |
| 67 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.2. | 0711-02 | | m ² | 245,293 | |
| 7 | | poz.66 | | | |
| | | | | RAZEM | 245,293 |
| 68 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | m ² | 245,293 | |
| 7 | | poz.67 | | | |
| | | | | RAZEM | 245,293 |
| 69 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2. | 2011-02 | Krotność = 2 | m ² | 245,293 | |
| 7 | | poz.68 | | | |
| | | | | RAZEM | 245,293 |
| 2.8 | | SC-M-02. | | | |
| 70 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2. | 1202-09 | | | | |
| 8 | | | | | |
| 7.24A | | (3,40*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,546 | |
| 7.28 | | (3,42*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,654 | |
| 7.73 | | (3,46*2+4,47*2)*2,70 | m ² | 42,822 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | 7.73A | (3,46*2+4,47*2)*2,70 | m ² | 42,822 | |
| | 7.75 | (3,38*2+4,47*2)*2,50 | m ² | 39,250 | |
| | | | | RAZEM | 222,094 |
| 71 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni. | m ² | | |
| d.2. | 0701-02 | | | | |
| 8 | | poz.70*0,2 | m ² | 44,419 | |
| | | | | RAZEM | 44,419 |
| 72 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.2. | 0711-02 | | | | |
| 8 | | poz.71 | m ² | 44,419 | |
| | | | | RAZEM | 44,419 |
| 73 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 8 | | poz.70 | m ² | 222,094 | |
| | | | | RAZEM | 222,094 |
| 74 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2. | 2011-02 | | | | |
| 8 | | Krotność = 2 poz.73 | m ² | 222,094 | |
| | | | | RAZEM | 222,094 |
| 2.9 | | SC-M-03. | | | |
| 75 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2. | 1202-09 | | | | |
| 9 | | | | | |
| | 7.77B | (2,10*2+1,20*2)*2,98 | m ² | 19,668 | |
| | | | | RAZEM | 19,668 |
| 76 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni. | m ² | | |
| d.2. | 0701-02 | | | | |
| 9 | | poz.75*0,2 | m ² | 3,934 | |
| | | | | RAZEM | 3,934 |
| 77 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.2. | 0711-02 | | | | |
| 9 | | poz.76 | m ² | 3,934 | |
| | | | | RAZEM | 3,934 |
| 78 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 9 | | poz.75 | m ² | 19,668 | |
| | | | | RAZEM | 19,668 |
| 79 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2. | 2011-02 | | | | |
| 9 | | Krotność = 2 poz.78 | m ² | 19,668 | |
| | | | | RAZEM | 19,668 |
| 2.10 | | SCW-01. | | | |
| 80 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 10 | | | | | |
| | 7.2 | (2,10+2,09)*2,70 | m ² | 11,313 | |
| | 7.5 | 2,14*2,70 | m ² | 5,778 | |
| | 7.6 | 2,07*2,70 | m ² | 5,589 | |
| | 7.9 | 1,96*2,70 | m ² | 5,292 | |
| | 7.10 | 2,08*2,70 | m ² | 5,616 | |
| | 7.14 | 1,90*2,70 | m ² | 5,130 | |
| | 7.17 | 2,14*2,70 | m ² | 5,778 | |
| | 7.18 | 2,13*3,10 | m ² | 6,603 | |
| | 7.21 | 2,13*3,08 | m ² | 6,560 | |
| | 7.21A | 2,20*3,06 | m ² | 6,732 | |
| | 7.69 | (4,47*2+3,41)*2,98 | m ² | 36,803 | |
| | 7.70 | (2,16+0,90)*2,70 | m ² | 8,262 | |
| | 7.71 | 1,84*2,50 | m ² | 4,600 | |
| | 7.72 | (4,47*2+3,42)*2,70 | m ² | 33,372 | |
| | | | | RAZEM | 147,428 |
| 81 | KNR AT-40 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.2. | 0413-01 | | | | |
| 10 | | poz.80 | m ² | 147,428 | |
| | | | | RAZEM | 147,428 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 82 | KNR AT-40 | Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej | m | | |
| d.2. | 0418-01 | | | | |
| 10 | | | | | |
| | 7.2 | 2,70+2,10+2,09 | m | 6,890 | |
| | 7.5 | 2,14 | m | 2,140 | |
| | 7.6 | 2,70+2,07 | m | 4,770 | |
| | 7.9 | 2,70+1,96 | m | 4,660 | |
| | 7.10 | 2,70+2,08 | m | 4,780 | |
| | 7.14 | 2,70+1,90 | m | 4,600 | |
| | 7.17 | 2,70+2,14 | m | 4,840 | |
| | 7.18 | 3,10+2,13 | m | 5,230 | |
| | 7.21 | 3,08+2,13 | m | 5,210 | |
| | 7.21A | 3,06+2,20 | m | 5,260 | |
| | 7.69 | 2,98+4,47*2+3,41 | m | 15,330 | |
| | 7.70 | 2,70+2,16+0,90 | m | 5,760 | |
| | 7.71 | 2,50*2+1,84 | m | 6,840 | |
| | 7.72 | 2,70*4+4,47*2+3,42 | m | 23,160 | |
| | | | | RAZEM | 99,470 |
| 83 | KNR-W 2-02 | Wykładzina ścienna z PCV. | m ² | | |
| d.2. | 1520-02 | | | | |
| 10 | analogia | | | | |
| | | poz.80 | m ² | 147,428 | |
| | | | | RAZEM | 147,428 |
| 84 | KNR-W 2-02 | - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.2. | 1123-04 | | | | |
| 10 | analogia | | | | |
| | | poz.83 | m ² | 147,428 | |
| | | | | RAZEM | 147,428 |
| 2.11 | | SCW-02. | | | |
| 85 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 11 | | | | | |
| | 7.24 | (2,04+0,43)*2,70 | m ² | 6,669 | |
| | 7.73A | 1,96*2,70 | m ² | 5,292 | |
| | 7.73 | 1,93*2,70 | m ² | 5,211 | |
| | | | | RAZEM | 17,172 |
| 86 | KNR AT-40 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.2. | 0413-01 | | | | |
| 11 | | | | | |
| | | poz.85 | m ² | 17,172 | |
| | | | | RAZEM | 17,172 |
| 87 | KNR AT-40 | Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej | m | | |
| d.2. | 0418-01 | | | | |
| 11 | | | | | |
| | 7.24 | 2,70+2,04+0,43 | m | 5,170 | |
| | 7.73A | 2,70*2+1,98 | m | 7,380 | |
| | 7.73 | 2,70+1,93 | m | 4,630 | |
| | | | | RAZEM | 17,180 |
| 88 | KNR-W 2-02 | Wykładzina ścienna z PCV. | m ² | | |
| d.2. | 1520-02 | | | | |
| 11 | analogia | | | | |
| | | poz.85 | m ² | 17,172 | |
| | | | | RAZEM | 17,172 |
| 89 | KNR-W 2-02 | - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.2. | 1123-04 | | | | |
| 11 | analogia | | | | |
| | | poz.88 | m ² | 17,172 | |
| | | | | RAZEM | 17,172 |
| 2.12 | | SCW-03. | | | |
| 90 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 12 | | | | | |
| | 7.1 | (3,40+4,20)*2,05 | m ² | 15,580 | |
| | 7.24A | 2,20*2,05 | m ² | 4,510 | |
| | 7.27 | 2,18*2,05 | m ² | 4,469 | |
| | 7.28 | (2,12+2,15)*2,05 | m ² | 8,754 | |
| | 7.74 | (2,06+1,37)*2,70 | m ² | 9,261 | |
| | 7.75 | (3,38*2+4,47*2)*2,50 | m ² | 39,250 | |
| | 7.77 | (4,47*2+3,40*2)*2,70 | m ² | 42,498 | |
| | 7.78 | 2,09*2,70 | m ² | 5,643 | |
| | 7.79 | 2,02*2,70 | m ² | 5,454 | |
| | | | | RAZEM | 135,419 |
| 91 | KNR AT-40 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.2. | 0413-01 | | | | |
| 12 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.90 | m ² | 135,419 | |
| | | | | RAZEM | 135,419 |
| 92 | KNR AT-40 | Wklejanie w powłokę wodoszczelniającą taśmy uszczelniającej | m | | |
| d.2. | 0418-01 | | | | |
| 12 | | | | | |
| | 7.1 | 2,05+3,40+4,40 | m | 9,850 | |
| | 7.24A | 2,05+2,20 | m | 4,250 | |
| | 7.27 | 2,05+2,18 | m | 4,230 | |
| | 7.28 | 2,05+2,12+2,15 | m | 6,320 | |
| | 7.74 | 2,70+2,06+1,37 | m | 6,130 | |
| | 7.75 | 2,50*6+3,38*2+4,47*2 | m | 30,700 | |
| | 7.77 | 3*2,70+4,47*2+3,40*2 | m | 23,840 | |
| | | | | RAZEM | 85,320 |
| 93 | KNR-W 2-02 | Wykładzina ścienna z PCV. | m ² | | |
| d.2. | 1520-02 | | | | |
| 12 | analogia | | | | |
| | | poz.90 | m ² | 135,419 | |
| | | | | RAZEM | 135,419 |
| 94 | KNR-W 2-02 | - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.2. | 1123-04 | | | | |
| 12 | analogia | | | | |
| | | poz.93 | m ² | 135,419 | |
| | | | | RAZEM | 135,419 |
| 2.13 | | SCW-04. | | | |
| 95 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | 7.3 | (1,63*2+1,41*2)*2,50 | m ² | 15,200 | |
| | 7.4 | (2,14+3,56+1,63+2,06+0,43+1,16)*2,50 | m ² | 27,450 | |
| | 7.7 | (1,84*2+1,27*2)*2,50 | m ² | 15,550 | |
| | 7.8 | (1,84*2+1,46*2)*2,98 | m ² | 19,668 | |
| | 7.11 | (2,02*2+1,41*2)*2,50 | m ² | 17,150 | |
| | 7.12 | (2,80*2+1,41*2)*2,50 | m ² | 21,050 | |
| | 7.15 | (2,02*2+1,41*2)*2,98 | m ² | 20,443 | |
| | 7.16 | (2,02*2+1,41*2)*2,50 | m ² | 17,150 | |
| | 7.19 | (2,13+3,20+0,30+1,68+3,20)*2,50 | m ² | 26,275 | |
| | 7.20 | (2,04*2+1,29*2)*2,50 | m ² | 16,650 | |
| | 7.22 | (2,04*2+1,41*2)*2,50 | m ² | 17,250 | |
| | 7.23 | (2,04*2+1,54*2)*2,50 | m ² | 17,900 | |
| | 7.26 | (1,08*2+2,04*2)*3,04 | m ² | 18,970 | |
| | 7.27A | (2,04*2+1,40*2)*2,50 | m ² | 17,200 | |
| | 7.71B | (1,80*2+1,63*2)*2,50 | m ² | 17,150 | |
| | | | | RAZEM | 285,056 |
| 96 | KNR AT-40 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.2. | 0413-01 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | poz.95 | m ² | 285,056 | |
| | | | | RAZEM | 285,056 |
| 97 | KNR AT-40 | Wklejanie w powłokę wodoszczelniającą taśmy uszczelniającej | m | | |
| d.2. | 0418-01 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | 7.3 | 4*2,40+2,10+2,09 | m | 13,790 | |
| | 7.4 | 2,50*6+2,14+3,56+1,63+2,06+0,43+1,16 | m | 25,980 | |
| | 7.7 | 2,50*4+1,84*2+1,27*2 | m | 16,220 | |
| | 7.8 | 2,98*5+1,84*2+1,46*2 | m | 21,500 | |
| | 7.11 | 2,50*4+2,02*2+1,41*2 | m | 16,860 | |
| | 7.12 | 2,50*4+2,80*2+1,41*2 | m | 18,420 | |
| | 7.15 | 2,50*4+2,02*2+1,41*2 | m | 16,860 | |
| | 7.16 | 2,50*4+2,02*2+1,41*2 | m | 16,860 | |
| | 7.19 | 2,50*6+2,13+3,20+0,30+1,68+3,20 | m | 25,510 | |
| | 7.20 | 2,50*4+2,04*2+1,29*2 | m | 16,660 | |
| | 7.22 | 2,50*4+2,04*2+1,41*2 | m | 16,900 | |
| | 7.23 | 2,50*4+2,04*2+1,54*2 | m | 17,160 | |
| | 7.26 | 3,04*4+1,08*2+2,04*2 | m | 18,400 | |
| | 7.27A | 2,50*4+2,04*2+1,40*2 | m | 16,880 | |
| | 7.71B | 2,50*4+1,80*2+1,63*2 | m | 16,860 | |
| | | | | RAZEM | 274,860 |
| 98 | KNR-W 2-02 | Wykładzina ścienna z PCV. | m ² | | |
| d.2. | 1520-02 | | | | |
| 13 | analogia | | | | |
| | | poz.95 | m ² | 285,056 | |
| | | | | RAZEM | 285,056 |
| 99 | KNR-W 2-02 | - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.2. | 1123-04 | | | | |
| 13 | analogia | | | | |
| | | poz.98 | m ² | 285,056 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 285,056 |
| 2.14 | | Malowanie. | | | |
| 2. | | SC-M-01. | | | |
| 14.1 | | | | | |
| 100 d.2. 14.1 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z połoką antybakteryjną powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 7A | (0,43+4,38+3,26+1,16+0,94+1,54+2,19+4,30+2,23*2+2,83+2,62+0,43+2,36+4,51+0,43*3+1,50+1,46+4,76+0,43+0,77+0,43)*2,60 | m ² | 119,730 | |
| | 7B | (2,49+11,39+2,06*2+2,75+4,55+2,77*2+2,75+9,2+2,49+3,69+0,69*4+1,41+0,43+3,13+0,43+0,43+0,55*2+3,26+0,43+0,55*2+0,43+1,59+(0,55*2+0,43)*2+3,35+0,55+2,58)*2,60 | m ² | 195,026 | |
| | 7C | (7,0*2+7,15*2+0,43*2+1,6*2)*2,50 | m ² | 80,900 | |
| | 7.2 | (3,43*2+5,59*2)*2,70-(2,10+2,09)*2,70 | m ² | 37,395 | |
| | 7.5 | (3,36+4,42+5,76+1,16)*2,70-2,14*2,70 | m ² | 33,912 | |
| | 7.6 | (3,36*2+5,59*2)*2,70-2,07*2,70 | m ² | 42,741 | |
| | 7.9 | (3,33*2+5,59*2)*2,70-1,96*2,70 | m ² | 42,876 | |
| | 7.10 | (3,38*2+5,59*2)*2,70-2,08*2,70 | m ² | 42,822 | |
| | 7.13 | (3,37*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,384 | |
| | 7.14 | (3,40*2+5,59*2)*2,70-1,90*2,70 | m ² | 43,416 | |
| | 7.17 | (3,37*2+5,59*2)*2,70-2,14*2,70 | m ² | 42,606 | |
| | 7.18 | (3,37+4,34+5,59+1,0)*3,10-2,13*3,10 | m ² | 37,727 | |
| | 7.21 | (3,42*2+5,59*2)*3,08-2,13*3,08 | m ² | 48,941 | |
| | 7.21A | (3,50*2+5,59*2)*3,06-2,20*3,06 | m ² | 48,899 | |
| | 7.68 | (1,66*2+4,47*2)*2,98 | m ² | 36,535 | |
| | 7.68A | (4,47*2+1,64*2)*2,98 | m ² | 36,416 | |
| | 7.69 | (4,47*2+3,41*2)*2,98-(4,47*2+3,41)*2,98 | m ² | 10,162 | |
| | 7.70 | (3,40*2+4,47*2)*2,70-(2,16+0,90)*2,70 | m ² | 34,236 | |
| | 7.71 | (1,50*2+1,84*2)*2,50-1,84*2,50 | m ² | 12,100 | |
| | 7.71A | (3,42*2+2,53*2)*2,70 | m ² | 32,130 | |
| | 7.72 | (3,42*2+4,47*2)*2,70-(4,47*2+3,41)*2,70 | m ² | 9,261 | |
| | 7.78 | (3,42*2+4,47*2)*2,70-2,09*2,70 | m ² | 36,963 | |
| | 7.79 | (3,43*2+3,47*2)*2,70-2,02*2,70 | m ² | 31,806 | |
| | 7.80 | (3,26*2+5,76*2)*2,70 | m ² | 48,708 | |
| | | | | RAZEM | 1 153,692 |
| 2. | | SC-M -02. | | | |
| 14.2 | | | | | |
| 101 d.2. 14.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami fotokatalitycznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 7.24 | (2,99*2+2,04*2)*2,70-(2,04+0,43)*2,70 | m ² | 20,493 | |
| | 7.24A | (3,40*2+5,59*2)*2,70-2,20*2,05 | m ² | 44,036 | |
| | 7.27 | (3,48*2+5,59*2)*2,70-2,18*2,05 | m ² | 44,509 | |
| | 7.28 | (3,42*2+5,59*2)*2,70-(2,12+2,15)*2,05 | m ² | 39,901 | |
| | 7.73 | (3,46*2+4,47*2)*2,70-1,93*2,70 | m ² | 37,611 | |
| | 7.73A | (3,46*2+4,47*2)*2,70-1,93*2,70 | m ² | 37,611 | |
| | 7.74 | (3,09*2+3,45*2)*2,70-(2,06+1,37)*2,70 | m ² | 26,055 | |
| | 7.74A | (3,35*2+1,20*2)*2,70 | m ² | 24,570 | |
| | | | | RAZEM | 274,786 |
| 2. | | SC-M-03. | | | |
| 14.3 | | | | | |
| 102 d.2. 14.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 7.77B | (2,10*2+1,20*2)*2,98 | m ² | 19,668 | |
| | | | | RAZEM | 19,668 |
| 2. | | SC-M-04. | | | |
| 14.4 | | | | | |
| 103 d.2. 14.4 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z połoką antybakteryjną powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 7.1 | (3,40*2+4,40*2)*2,70-(4,29+1,96)*2,05 | m ² | 29,308 | |
| | 7.3 | (1,63*2+1,41*2)*2,50-(2,10+2,09)*2,50 | m ² | 4,725 | |
| | 7.24 | (2,99*2+2,04*2)*2,70-(2,04+0,43)*2,70 | m ² | 20,493 | |
| | 7.25 | (3,39*2+5,59*2)*2,70 | m ² | 48,492 | |
| | 7.28A | (4,53*2+1,86*2)*2,70 | m ² | 34,506 | |
| | 7.77A | (2,40*2+1,20*2)*2,98 | m ² | 21,456 | |
| | | | | RAZEM | 158,980 |
| 2.15 | | Ochrona ścian przed uszkodzeniem. | | | |
| 104 d.2. 15 | kalk. własna | Dostawa i montaż odbojnicy ściennej samoprzylepnej. | m ² | | |
| | 7A | {{(0,43+4,38+3,26+1,16+0,94+1,54+2,19+4,30+2,23*2+2,83+2,62+0,43+2,36+4,51+0,43*3+1,50+1,46+4,77+0,43+0,77+0,43)-(1,10*2+1,0*3+1,6+0,90+0,8+1,10)}}*(0,20+0,31+0,10) | m ² | 22,241 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|------------------|
| | 7B | $\{(2,49+11,39+2,06*2+2,75+4,55+2,27*2+2,75+9,20+2,49+3,69+0,69*4+1,41+0,43+3,13+0,43+0,43+0,55*2+3,26+0,43+0,55*2+0,43+1,59+(0,55*2+0,43)*2+3,35+0,55+2,58)-(1,20+1,0*2+1,1*2+1,0*2+1,1*2+1,1+0,9+0,9+1,1*2+1,1*2+1,1*3+1,0)\}*(0,20+0,31+0,10)$ | m ² | 32,214 | |
| | 7C | $\{(7,0*2+7,15*2+0,43*2+1,6*2)-(0,9+1,5*2+1,1*3+0,9+1,6)\}*(0,20+0,31+0,10)$ | m ² | 13,823 | |
| | | | | RAZEM | 68,278 |
| 105 | KNR 0-23 d.2. 2612-08 15 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem samoprzylepnym z tworzywa sztucznego. | m | | |
| | 7A | 2,10*15 | m | 31,500 | |
| | 7B | 2,10*25 | m | 52,500 | |
| | 7C | 2,10*5 | m | 10,500 | |
| | 7.10 | 2,10*2 | m | 4,200 | |
| | 7.13 | 2,10*2+2,10*4 | m | 12,600 | |
| | 7.18 | 2,10 | m | 2,100 | |
| | 7.24 | 2,10*4 | m | 8,400 | |
| | 7.27 | (2,10*2)*2 | m | 8,400 | |
| | 7.28 | 2,10*2 | m | 4,200 | |
| | 7.80 | 2,10*2 | m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 138,600 |
| 106 | d.2. kalk. własna 15 | Dostawa i montaż zasłonek prysznicowych 1,0x1,0 m - materiał antybakteryjny, przeciwegrzybiczny, przeciwpleśniowy. | szt | | |
| | 7.3 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.4 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.7 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.11 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.12 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.19 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.20 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.22 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.23 | 1 | szt | 1,000 | |
| | 7.71B | | | | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 2.16 | | Tapetowanie. | | | |
| 107 | KNR-W 2-02 d.2. 1520-01 16 kalk. własna 7B | Tapetowanie ścian fototapeta. | m ² | | |
| | | 3,28*2,60 | m ² | 8,528 | |
| | | | | RAZEM | 8,528 |
| 3 | | Stolarka okienna. | | | |
| 3.1 | | Roboty demontażowe. | | | |
| 108 | KNR 0-19 d.3. 0928-11 1 analogia | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | | |
| | | poz. 117+poz. 118+2,7 | m ² | 150,660 | |
| | | | | RAZEM | 150,660 |
| 109 | KNR-W 4-01 d.3. 0353-12 1 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | poz. 123/0,30 | m | 67,200 | |
| | | | | RAZEM | 67,200 |
| 110 | KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 1 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów zewnętrznych. | m ² | | |
| | | 3112 | m ² | 3 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 112,000 |
| 111 | KNR-W 4-01 d.3. 0106-05 1 | usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. Krotność = 5 | m ³ | | |
| | | poz. 108*0,08 | m ³ | 12,053 | |
| | | | | RAZEM | 12,053 |
| 112 | KNR 4-04 d.3. 1103-01 1 | Ładowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . | m ³ | | |
| | | poz. 111 | m ³ | 12,053 | |
| | | | | RAZEM | 12,053 |
| 113 | KNR-W 4-01 d.3. 0109-17 1 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | poz. 112 | m ³ | 12,053 | |
| | | | | RAZEM | 12,053 |
| 114 | KNR-W 4-01 d.3. 0109-20 1 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.113 | m ³ | 12,053 | |
| | | | | RAZEM | 12,053 |
| 115 | d.3. kalk. własna 1 | Utylizacja drewna na wysypisku. | m ³ | | |
| | | poz.111-poz.116 | m ³ | 7,468 | |
| | | | | RAZEM | 7,468 |
| 116 | d.3. kalk. własna 1 | Utylizacja drewna na szkła. | m ³ | | |
| | O-1 | 1,80*1,20*0,03*2 | m ³ | 0,130 | |
| | O-3,3.1 | 1,80*1,50*0,03*55 | m ³ | 4,455 | |
| | | | | RAZEM | 4,585 |
| 3.2 | | Roboty montażowe. | | | |
| 117 | KNR 0-19 d.3. 1023-11 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 O-1. | m ² | | |
| | | 1,20*1,80 | m ² | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 2,160 |
| 118 | KNR 0-19 d.3. 1023-11 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 O-3. | m ² | | |
| | | 1,50*1,80*(26+28) | m ² | 145,800 | |
| | | | | RAZEM | 145,800 |
| 119 | KNR 0-19 d.3. 1024-04 2 kalk. własna | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 . O-3.1.El 60 | m ² | | |
| | | 1,50*1,80 | m ² | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 120 | KNR 9-27 d.3. 0101-01 2 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m ² | | |
| | | (poz.117+poz.118+2,7)*2 | m ² | 301,320 | |
| | | | | RAZEM | 301,320 |
| 121 | KNR 9-27 d.3. 0101-02 2 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m ² | | |
| | | poz.120 | m ² | 301,320 | |
| | | | | RAZEM | 301,320 |
| 122 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | O-1 | 1,20*0,25 | m ² | 0,300 | |
| | O-3,3.1 | 1,20*0,25*55 | m ² | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 123 | KNR-W 2-02 d.3. 0135-02 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | m ² | | |
| | O-1 | 1,20*0,30 | m ² | 0,360 | |
| | O-3,3.1 | 1,20*0,30*(26+28+1) | m ² | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 124 | d.3. kalk. własna 2 | Dostawa i montaż rolet okiennych przeciwsłonecznych wewnętrznych. | m ² | | |
| | | poz.117+poz.118+2,7 | m ² | 150,660 | |
| | | | | RAZEM | 150,660 |
| 125 | KNR-W 4-01 d.3. 0726-01 2 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| | | poz.126*2 | m ² | 113,640 | |
| | | | | RAZEM | 113,640 |
| 126 | KNR AT-31 d.3. 0602-02 2 analogia | Malowanie elewacji - ościeża zewnętrzne. | m ² | | |
| | O-1 | 1,20*0,20*2+1,20*0,20 | m ² | 0,720 | |
| | O-3,3.1 | (1,80*0,20*2+1,50*0,20)*55 | m ² | 56,100 | |
| | | | | RAZEM | 56,820 |
| 4 | | Stolarka drzewiowa. | | | |
| 4.1 | | Roboty demontażowe. | | | |
| 127 | KNR-W 4-01 d.4. 0353-08 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - przyjęto 80%. | m ² | | |
| | | (poz.135+poz.136+poz.137+poz.138+poz.139+poz.140+poz.141+poz.142+poz.143+poz.144+poz.145+poz.146+poz.147+poz.148+poz.149+poz.150+poz.151+poz.152+poz.153+poz.154+poz.155+poz.156)*0,8 | m ² | 91,912 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 91,912 |
| 128 | KNR-W 4-01 | usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. | m ³ | | |
| d.4. | 0106-05 | Krotność = 5 | | | |
| 1 | | poz.127*0,05 | m ³ | 4,596 | |
| | | | | RAZEM | 4,596 |
| 129 | KNR 4-04 | Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . | m ³ | | |
| d.4. | 1103-01 | | | | |
| 1 | | poz.128 | m ³ | 4,596 | |
| | | | | RAZEM | 4,596 |
| 130 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na od- | m ³ | | |
| d.4. | 0109-17 | ległość 1 km | | | |
| 1 | | poz.129 | m ³ | 4,596 | |
| | | | | RAZEM | 4,596 |
| 131 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowychna każdy | m ³ | | |
| d.4. | 0109-20 | następny 1 km | | | |
| 1 | | Krotność = 19 | | | |
| | | poz.130 | m ³ | 4,596 | |
| | | | | RAZEM | 4,596 |
| 132 | kalk. własna | Utylizacja drewna na wysypisku. | m ³ | | |
| d.4. | 1 | | | | |
| | | poz.157*0,01 | m ³ | 1,717 | |
| | | poz.163*0,01 | m ³ | 0,288 | |
| | | poz.169*0,01 | m ³ | 4,157 | |
| | | poz.176*0,01 | m ³ | 0,209 | |
| | | | | RAZEM | 6,371 |
| 4.2 | | Roboty montażowe. | | | |
| 133 | KNR 9-27 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m ² | | |
| d.4. | 0101-01 | | | | |
| 2 | | poz.127*2 | m ² | 183,824 | |
| | | | | RAZEM | 183,824 |
| 134 | KNR 9-27 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m ² | | |
| d.4. | 0101-02 | | | | |
| 2 | | poz.133 | m ² | 183,824 | |
| | | | | RAZEM | 183,824 |
| 135 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykoń- | m ² | | |
| d.4. | 1026-01 + | czone DW 01. | | | |
| 2 | KNR-W 2-02 | | | | |
| | 1022-01 | | | | |
| | kalk. własna | 1,0*2,0*10 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 136 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 02. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,0*2,0*3 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 137 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 03. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 0,90*2,0*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 138 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 3.1. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 0,85*2,0 | m ² | 1,700 | |
| | | | | RAZEM | 1,700 |
| 139 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 04. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,10*2,10 | m ² | 2,310 | |
| | | | | RAZEM | 2,310 |
| 140 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne. DW 05. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,20*2,0 | m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 141 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 06. | m ² | | |
| d.4. | 1023-04 | | | | |
| 2 | kalk. własna | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 0,90*2,0*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 142 | KNR-W 2-02 d.4. 1023-04 2 kalk. własna | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 08. 1,0*2,0 | m ² m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 143 | KNR-W 2-02 d.4. 1023-04 2 kalk. własna | Drzwi wewnętrzne przesuwne.DW 09. 1,10*2,0 | m ² m ² | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 144 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW 10. 0,80*2,0 | m ² m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 145 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Dz 01.. 1,40*2,0 | m ² m ² | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 146 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Dz 02.. 1,32*2,0*2 | m ² m ² | 5,280 | |
| | | | | RAZEM | 5,280 |
| 147 | KNR 0-19 d.4. 1024-08 2 kalk. własna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI 60 dymoszczelnych DA-01. 1,60*2,0 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 148 | KNR 0-19 d.4. 1024-08 2 kalk. własna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA-02. 1,80*2,0 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 149 | KNR 0-19 d.4. 1024-08 2 kalk. własna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA-2.1. 1,70*2,0 | m ² m ² | 3,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,400 |
| 150 | KNR 0-19 d.4. 1024-08 2 kalk. własna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA-3. 1,10*2,0*16 | m ² m ² | 35,200 | |
| | | | | RAZEM | 35,200 |
| 151 | KNR 0-19 d.4. 1024-08 2 kalk. własna | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA-3.1. 1,10*2,0*2 | m ² m ² | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 152 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DS-01 EI 60. 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 153 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DS-02 EI 60. 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 154 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DS-2.1 EI 60. 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 155 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone DS-03 EI 60. 1,50*2,0 | m ² m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 156 | KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 + 2 KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone DS-05 EI 60. 1,60*2,0 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 5 | | Posadzki. | | | |
| 5.1 | | WT-01. | | | |
| 157 | KNR-W 4-01 d.5. 0818-05 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 7.6 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.9 | 18,60 | m ² | 18,600 | |
| | 7.10 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.13 | 18,90 | m ² | 18,900 | |
| | 7.14 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.27 | 19,40 | m ² | 19,400 | |
| | 7.28 | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.28A | 8,40 | m ² | 8,400 | |
| | 7.78 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.79 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 171,700 |
| 158 | KNR AT-17 d.5. 0110-02 1 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm poz.157 | m ² m ² | 171,700 | |
| | | | | RAZEM | 171,700 |
| 159 | NNRNKB d.5. 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.158 | m ² m ² | 171,700 | |
| | | | | RAZEM | 171,700 |
| 160 | NNRNKB d.5. 202 1131-01 1 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.158 | m ² m ² | 171,700 | |
| | | | | RAZEM | 171,700 |
| 161 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-02 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych przewodzących+ 10 % na wywinięcie. poz.160*1,1 | m ² m ² | 188,870 | |
| | | | | RAZEM | 188,870 |
| 162 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-04 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.161 | m ² m ² | 188,870 | |
| | | | | RAZEM | 188,870 |
| 5.2 | | WT-02. | | | |
| 163 | KNR-W 4-01 d.5. 0818-05 2 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 7D | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | 7.29A | 3,0 | m ² | 3,000 | |
| | 7.77A | 3,0 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |
| 164 | KNR AT-17 d.5. 0110-02 2 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm poz.163 | m ² m ² | 28,800 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------|
| 165 | NNRNKB d.5. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.164 | m ² m ² | 28,800 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |
| 166 | NNRNKB d.5. 202 1131-01 2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.165 | m ² m ² | 28,800 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |
| 167 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-02 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych przewodzących+ 10 % na wywiniecie. poz.166*1,1 | m ² m ² | 31,680 | |
| | | | | RAZEM | 31,680 |
| 168 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-04 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.167 | m ² m ² | 31,680 | |
| | | | | RAZEM | 31,680 |
| 5.3 | | WO-01/02. | | | |
| 169 | KNR-W 4-01 d.5. 0818-05 3 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 7A | 49,40 | m ² | 49,400 | |
| | 7B | 81,80 | m ² | 81,800 | |
| | 7.2 | 19,20 | m ² | 19,200 | |
| | 7.5 | 15,0 | m ² | 15,000 | |
| | 7.10 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.17 | 18,80 | m ² | 18,800 | |
| | 7.18 | 15,40 | m ² | 15,400 | |
| | 7.21 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.21A | 19,60 | m ² | 19,600 | |
| | 7.24 | 5,70 | m ² | 5,700 | |
| | 7.24A | 19,0 | m ² | 19,000 | |
| | 7.25 | 19,10 | m ² | 19,100 | |
| | 7.68 | 7,40 | m ² | 7,400 | |
| | 7.68A | 7,30 | m ² | 7,300 | |
| | 7.70 | 15,20 | m ² | 15,200 | |
| | 7.71A | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.73 | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.73A | 15,30 | m ² | 15,300 | |
| | 7.74 | 10,20 | m ² | 10,200 | |
| | 7.74A | 6,10 | m ² | 6,100 | |
| | 7.77 | 15,10 | m ² | 15,100 | |
| | 7.80 | 17,80 | m ² | 17,800 | |
| | | | | RAZEM | 415,700 |
| 170 | KNR-W 4-01 d.5. 0812-05 3 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 7.69 14,80 7.71 2,70 7.72 15,30 | m ² m ² m ² m ² | 14,800 2,700 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 32,800 |
| 171 | KNR AT-17 d.5. 0110-02 3 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm poz.169-poz.170 | m ² m ² | 382,900 | |
| | | | | RAZEM | 382,900 |
| 172 | NNRNKB d.5. 202 1134-01 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.171 | m ² m ² | 382,900 | |
| | | | | RAZEM | 382,900 |
| 173 | NNRNKB d.5. 202 1131-01 3 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.172 | m ² m ² | 382,900 | |
| | | | | RAZEM | 382,900 |
| 174 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-02 3 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych o dużym natężeniu ruchu rulonowe homogeniczne + 10 % na wywiniecie. poz.173*1,1 | m ² m ² | 421,190 | |
| | | | | RAZEM | 421,190 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 175 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-04 3 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.174 | m ² | 421,190 | |
| | | | | RAZEM | 421,190 |
| 5.4 | | WM-01. | | | |
| 176 | KNR-W 4-01 d.5. 0818-05 4 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 7.4 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.26 | 2,0 | m ² | 2,000 | |
| | 7.27A | 2,30 | m ² | 2,300 | |
| | 7.71B | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.77B | 2,60 | m ² | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 20,900 |
| 177 | KNR-W 4-01 d.5. 0812-05 4 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | 7.3 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.7 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.8 | 2,8 | m ² | 2,800 | |
| | 7.11 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.12 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.15 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.16 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.19 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.22 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.23 | 2,90+1,88*1,54 | m ² | 5,795 | |
| | 7.75 | 10,10 | m ² | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 44,995 |
| 178 | KNR-W 4-01 d.5. 0212-02 4 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | 7.3 | 2,70*0,06 | m ³ | 0,162 | |
| | 7.4 | 5,20*0,06 | m ³ | 0,312 | |
| | 7.7 | 2,40*0,06 | m ³ | 0,144 | |
| | 7.11 | 2,40*0,06 | m ³ | 0,144 | |
| | 7.12 | 2,80*0,06 | m ³ | 0,168 | |
| | 7.16 | 2,80*0,06 | m ³ | 0,168 | |
| | 7.19 | 5,20*0,06 | m ³ | 0,312 | |
| | 7.20 | 2,80*0,06 | m ³ | 0,168 | |
| | 7.22 | 2,40*0,06 | m ³ | 0,144 | |
| | 7.23 | 2,90*0,06 | m ³ | 0,174 | |
| | 7.27 | 2,30*0,06 | m ³ | 0,138 | |
| | | | | RAZEM | 2,034 |
| 179 | KNR 0-23 d.5. 2611-01 4 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | 7.3 | 2,70 | m ² | 2,700 | |
| | 7.4 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.7 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.11 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.12 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.16 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.19 | 5,20 | m ² | 5,200 | |
| | 7.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.22 | 2,40 | m ² | 2,400 | |
| | 7.23 | 2,90 | m ² | 2,900 | |
| | 7.27 | 2,30 | m ² | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 180 | NNRNKB d.5. 202 1134-01 4 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.179 | m ² | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 181 | NNRNKB d.5. 202 1126-01 4 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| | | poz. 180 | m ² | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 182 | NNRNKB d.5. 202 1126-02 4 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.181 | m ² | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|--|---|---------------|
| 183 | NNRNKB d.5. 202 1126-03 4 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 poz.182 | m ² m ² | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 184 | KNR AT-27 d.5. 0401-03 4 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie poz.183 | m ² m ² | 33,900 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 185 | KNR AT-17 d.5. 0110-02 4 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm | m ² | | |
| | 7.8 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.15 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | 7.26 | 2,0 | m ² | 2,000 | |
| | 7.71B | 8,80 | m ² | 8,800 | |
| | 7.75 | 10,10 | m ² | 10,100 | |
| | 7.77B | 2,60 | m ² | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 29,100 |
| 186 | NNRNKB d.5. 202 1134-01 4 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.185 | m ² m ² | 29,100 | |
| | | | | RAZEM | 29,100 |
| 187 | NNRNKB d.5. 202 1131-01 4 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.176 | m ² m ² | 20,900 | |
| | | | | RAZEM | 20,900 |
| 188 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-02 4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina heterogeniczna do pomieszczeń mokrych. poz.187 | m ² m ² | 20,900 | |
| | | | | RAZEM | 20,900 |
| 189 | KNR-W 2-02 d.5. 1123-04 4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.188 | m ² m ² | 20,900 | |
| | | | | RAZEM | 20,900 |
| 5.5 | | Usunięcie,wywóz,utylizacja materiałów rozbiórkowych. | | | |
| 190 | KNR-W 4-01 d.5. 0106-05 5 | usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. Krotność = 5 poz.157*0,01 poz.158*0,004 poz.163*0,01 poz.164*0,004 poz.169*0,01 poz.170*0,02 poz.171*0,004 poz.176*0,01 poz.177*0,02 poz.178 poz.185*0,004 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,717 0,687 0,288 0,115 4,157 0,656 1,532 0,209 0,900 2,034 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 12,411 |
| 191 | KNR 4-04 d.5. 1103-01 5 | Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . poz.190 | m ³ m ³ | 12,411 | |
| | | | | RAZEM | 12,411 |
| 192 | KNR-W 4-01 d.5. 0109-17 5 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km poz.191 | m ³ m ³ | 12,411 | |
| | | | | RAZEM | 12,411 |
| 193 | KNR-W 4-01 d.5. 0109-20 5 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.192 | m ³ m ³ | 12,411 | |
| | | | | RAZEM | 12,411 |
| 194 | kalk. własna d.5. 5 | Utylizacja gruzu na wysypisku. poz.158*0,004 | m ³ m ³ | 0,687 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--------------|---|--|--|---------------|
| | | poz.164*0,004 poz.170*0,02 poz.171*0,004 poz.177*0,02 poz.178 poz.185*0,004 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,115 0,656 1,532 0,900 2,034 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 6,040 |
| 195 d.5. 5 | kalk. własna | Utylizacja tworzyw sztucznych na wysypisku. poz.157*0,01 poz.163*0,01 poz.169*0,01 poz.176*0,01 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,717 0,288 4,157 0,209 | |
| | | | | RAZEM | 6,371 |
| 6 | | Wyposażenie. | | | |
| 6.1 | | Tablice. | | | |
| 196 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - nadruk dwustronny 100*15 cm. 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 197 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - drzwiowe 23*8 cm. 8+7+1+1+1+1 | szt szt | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 198 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - drzwiowe wc 18*8 cm. 10,0 | szt szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 199 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - drzwiowe 8*4 cm. 48 | szt szt | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 200 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - 24*8 cm. 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 201 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych - drzwiowe 20*8 cm. 1+1+1+1+2+2+1+3+2+9 | szt szt | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 202 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych ewakuacyjnych. 4 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 203 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych kierunkowych. 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 204 d.6. 1 | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych drzwi ppoz. 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |