
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA ZAMÓWIENIA: Przebudowa elementów konstrukcyjnych, przebudowa przegród zewnętrznych oraz remont i przebudowa wybranych pomieszczeń budynków oświaty wraz z termomodernizacją oraz dostosowaniem budynków do potrzeb osób z niepełnosprawnościami . Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty
Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Radomska 72 27-200 Starachowice dz nr 261101_1.0002.10/12

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Starachowicki

ADRES : ul. dr Władysława Borkowskiego 4 27-200 Starachowice

WYKONAWCA: VOSTOK DESIGN

ADRES WYKONAWCY: ul. Syrokomli 7/2, 30-102 Kraków

14.08.2024

14.08.2024

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|--|------|---------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ARCHITEKTURA | | | |
| 1.1 | | SUFITY-MALOWANIE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | POZIOM 0 | | | |
| | poziom 0 farba S1 | 1,20 + 1,20 + 4,20 + 6,70 + 1,20 + 1,10 + 1,70 + 2,70 + 1,20 + 1,70 + 2,70 + 3,90 + 15,40 + 8,70 + 7,30 + 5,60 + 9,60 | m2 | 76,100 | |
| | poziom o farba S1a | 3,10 + 1,30 + 1,50 + 1,50 + 1,30 + 3,40 + 3,3 | m2 | 15,400 | |
| | poziom o farba S2 | 49,80 + 10,60 + 2,90 + 20,80 + 66,3 | m2 | 150,400 | |
| | poziom 0 farba s3 | 2,70 + 6,40 + 45,50 + 3,10 + 45,6 + 13,90 + 15,50 + 45,5 + 22,5 + 18,4 + 10,7 + 7,5 + 9,4 + 2,4 + 16,3 + 4,6 + 3,3 + 2,7 + 16,9 + 3,5 + 42,9 | m2 | 339,300 | |
| | | 16,3 + 16,2 + 1,4 + 43,6 + 2,4 + 8,2 + 1,5 + 1,3 + 9,6 + 9,6 + 35,2 + 6,6 + 11,8 + 99,1 + 2,3 + 39,9 + 5,2 + 1,4 | m2 | 311,600 | |
| | | 279,8 + 15,8 + 15,7 + 15,4 + 5 + 16,3 + 10,7 + 10,6 + 14,7 + 7,4 + 4,1 + 10,7 + 137,5 + 66,6 + 16,6 | m2 | 626,900 | |
| | | 6,8 + 8,1 + 11,1 + 10,5 + 156,7 | m2 | 193,200 | |
| | | 9,0 + 143,1 + 4,1 + 48,7 | m2 | 204,900 | |
| | | 49,2 + 16,1 + 57,1 + 16,4 + 16,4 + 115,0 + 13,8 + 8,4 + 33,1 + 16,8 + 50,5 + 50,5 + 33,8 + 16,4 + 68,3 | m2 | 561,800 | |
| | | POZIOM+1 | | | |
| | poziom+1 farba s1 | 17,36 + 15,4 + 8,70 + 7,3 + 5,6 + 9,6 | m2 | 63,960 | |
| | poziom +1 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 7,4 + 3,3 + 3,3 + 3,2 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,3 | m2 | 53,000 | |
| | | 3,2 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3,3 + 3,1 + 3,3 | m2 | 38,400 | |
| | poziom+1 farba s3 | 16,5 + 5,5 + 16,6 + 16,6 + 112,7 + 16,6 + 5,1 + 16,5 + 14,1 + 7,5 + 16,5 + 5,2 + 16,4 + 16,4 + 5,0 + 16,5 + 4,0 + 20,2 + 16,5 + 5,2 + 16,7 + 3,2 + 16,5 + 5,1 + 16,6 + 3,3 | m2 | 411,000 | |
| | | 16,5 + 5,2 + 16,5 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 6,5 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 16,5 + 5,1 + 16,7 + 3,1 + 5,2 + 3,3 | m2 | 238,300 | |
| | | 49,5 + 9,0 + 212,5 + 16,3 + 48,7 | m2 | 336,000 | |
| | | 16,3 + 50,9 + 50,6 + 50,7 + 51,5 + 50,6 + 50,9 + 51,5 + 51,0 + 16,5 | m2 | 440,500 | |
| | | POZIOM+2 | | | |
| | poziom +2 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 4,6 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,0 + 3,2 + 3,3 | m2 | 36,500 | |
| | | 3,2 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,2 + 3,2 | m2 | 38,300 | |
| | poziom +2 farba s3 | 16,5 + 5,5 + 16,5 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 14,1 + 16,3 + 16,2 + 5,2 + 16,3 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 24,4 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,4 | m2 | 261,200 | |
| | | 16,5 + 5,2 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 15 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 14,8 + 16,5 + 16,7 + 5,1 + 16,7 | m2 | 250,200 | |
| | | POZIOM+3 | | | |
| | poziom +3 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 4,6 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,0 + 3,2 + 3,3 + 16,5 + 16,5 | m2 | 69,500 | |
| | | 3,2 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,2 + 3,2 | m2 | 38,300 | |
| | poziom+3 farba s2 | 16,5 + 16,6 | m2 | 33,100 | |
| | poziom +3 farba s3 | 16,5 + 5,5 + 16,5 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 14,1 + 16,3 + 16,2 + 5,2 + 16,3 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 24,4 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,4 | m2 | 261,200 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | 16,5 + 5,2 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 15 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 14,8 + 16,5 + 16,7 + 5,1 + 16,7 | m2 | 250,200 | |
| | | | | RAZEM | 5 299,260 |
| 2 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 5 299,260 | |
| | | | | RAZEM | 5 299,260 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami S1-akrylowo-lateksową starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | poziom 0 farba S1 | 1,20 + 1,20 + 4,20 + 6,70 + 1,20 + 1,10 + 1,70 + 2,70 + 1,20 + 1,70 + 2,70 + 3,90 + 15,40 + 8,70 + 7,30 + 5,60 + 9,60 | m2 | 76,100 | |
| | poziom+1 farba 1 | 17,36 + 15,4 + 8,70 + 7,3 + 5,6 + 9,6 | m2 | 63,960 | |
| | | | | RAZEM | 140,060 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami S1a-akrylowo-lateksową starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | poziom o farba S1a | 3,10 + 1,30 + 1,50 + 1,50 + 1,30 + 3,40 + 3,3 | m2 | 15,400 | |
| | poziom +1 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 7,4 + 3,3 + 3,3 + 3,2 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,3 | m2 | 53,000 | |
| | poziom +2 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 4,6 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,0 + 3,2 + 3,3 | m2 | 36,500 | |
| | | 3,2 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,2 + 3,2 | m2 | 38,300 | |
| | poziom +3 farba s1a | 3,2 + 3,0 + 3,2 + 3,4 + 4,6 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,0 + 3,2 + 3,3 + 16,5 + 16,5 | m2 | 69,500 | |
| | | 3,2 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,2 + 3,2 | m2 | 38,300 | |
| | | | | RAZEM | 251,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami S2-akrylowo-lateksową starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | poziom o farba S2 | 49,80 + 10,60 + 2,90 + 20,80 + 66,3 | m2 | 150,400 | |
| | poziom+3 farba s2 | 16,5 + 16,6 | m2 | 33,100 | |
| | | | | RAZEM | 183,500 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami S3-akrylowo-lateksową starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | poziom 0 farba s3 | 2,70 + 6,40 + 45,50 + 3,10 + 45,6 + 13,90 + 15,50 + 45,5 + 22,5 + 18,4 + 10,7 + 7,5 + 9,4 + 2,4 + 16,3 + 4,6 + 3,3 + 2,7 + 16,9 + 3,5 + 42,9 | m2 | 339,300 | |
| | | 16,3 + 16,2 + 1,4 + 43,6 + 2,4 + 8,2 + 1,5 + 1,3 + 9,6 + 9,6 + 35,2 + 6,6 + 11,8 + 99,1 + 2,3 + 39,9 + 5,2 + 1,4 | m2 | 311,600 | |
| | | 279,8 + 15,8 + 15,7 + 15,4 + 5 + 16,3 + 10,7 + 10,6 + 14,7 + 7,4 + 4,1 + 10,7 + 137,5 + 66,6 + 16,6 | m2 | 626,900 | |
| | | 6,8 + 8,1 + 11,1 + 10,5 + 156,7 | m2 | 193,200 | |
| | | 9,0 + 143,1 + 4,1 + 48,7 | m2 | 204,900 | |
| | | 49,2 + 16,1 + 57,1 + 16,4 + 16,4 + 115,0 + 13,8 + 8,4 + 33,1 + 16,8 + 50,5 + 50,5 + 33,8 + 16,4 + 68,3 | m2 | 561,800 | |
| | poziom+1 farba s3 | 16,5 + 5,5 + 16,6 + 16,6 + 112,7 + 16,6 + 5,1 + 16,5 + 14,1 + 7,5 + 16,5 + 5,2 + 16,4 + 16,4 + 5,0 + 16,5 + 4,0 + 20,2 + 16,5 + 5,2 + 16,7 + 3,2 + 16,5 + 5,1 + 16,6 + 3,3 | m2 | 411,000 | |
| | | 16,5 + 5,2 + 16,5 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 6,5 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 16,5 + 5,1 + 16,7 + 3,1 + 5,2 + 3,3 | m2 | 238,300 | |
| | | 49,5 + 9,0 + 212,5 + 16,3 + 48,7 | m2 | 336,000 | |
| | | 16,3 + 50,9 + 50,6 + 50,7 + 51,5 + 50,6 + 50,9 + 51,5 + 51,0 + 16,5 | m2 | 440,500 | |
| | poziom +2 farba s3 | 16,5 + 5,5 + 16,5 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 14,1 + 16,3 + 16,2 + 5,2 + 16,3 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 24,4 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,4 | m2 | 261,200 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------|
| | poziom +3 farba s3 | 16,5 + 5,2 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 15 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 14,8 + 16,5 + 16,7 + 5,1 + 16,7 16,5 + 5,5 + 16,5 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 14,1 + 16,3 + 16,2 + 5,2 + 16,3 + 16,4 + 5,1 + 16,3 + 24,4 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,4 16,5 + 5,2 + 16,5 + 5,3 + 16,4 + 15 + 14,5 + 16,4 + 5,2 + 16,6 + 16,3 + 5,2 + 16,7 + 14,6 + 14,8 + 16,5 + 16,7 + 5,1 + 16,7 | m2 m2 m2 | 250,200 261,200 250,200 | |
| | | | | RAZEM | 4 686,300 |
| 1.2 | | ŚCIANY | | | |
| 1.2.1 | | MALOWANIA | | | |
| 7 d.1.2. 1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | poziom 0 farba W3a | POZIOM 0 70,99 * 7,58 - 2,55 * 2,16 * 4 - 2,55 * 3,16 * 4 - 2 * 0,90 * 2,00 (16,69 + 16,9 + 17,14) * 5,53 + (42,00 + 42,00 + 42,00 + 21,9 + 36,1 + 15,8 + 16,5 + 37,6) * 2,70 (16,1 + 16,1 + 40,33 + 32,6) * 2,70 (46,9 + 34,8) * 4,53 (28,5 + 19,2 + 17,2 + 17,3 + 23,0 + 17,5 + 28,9 + 28,9 + 23,0 + 17,5 + 35,2 + 28,5) * 3,15 -3,87 * 1,75 * 18 - 2 * 2,30 * 1,45 - 1,70 * 1,75 - 27 * 0,90 * 2,00 - 2,45 * 2,14 * 32 A (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 480,240 966,067 283,851 370,101 896,805 -347,926 ----- | |
| | poziom 0 farba W3 | (10,1) * 6,94 + (127,3 + 20,9 + 9,20 + 26,2) * 4,10 (112,2 + 6,10 + 13,2 + 6,9 + 19,6 + 14,7 + 7,60 + 13,0 + 15,6 + 13,6 + 12,8 + 6,6 + 6,1 + 7,2 + 7,4 + 22,3 + 22,5 + 25,1 + 4,85) * 2,70 (41,1 + 71,2 + 11,5 + 99,3) * 3,15 -0,90 * 2,00 * 66 - 0,90 * 2,00 - 1,40 * 1,94 - 1,50 * 1,90 - 1,40 * 2,10 - 2,45 * 1,36 * 14 - 2,45 * 2,05 - 3,87 * 1,75 * 4 - 2,00 * 2,05 - 1,70 * 2,10 * 4 - 2,45 * 2,14 * 3 - 11,4 * 3,15 - 1,12 * 2,14 B (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 2 649,138 822,854 910,845 702,765 -280,282 ----- | |
| | poziom o farba W2 | (17,5 + 11,0 + 11,9 + 10,9) * 3,15 (4,8 + 19,3 + 16,5) * 2,702 - 2,30 * 1,45 * 2 -0,90 * 2,00 * 5 - 2,45 * 2,14 * 4 C (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 | 2 156,182 161,595 103,031 -29,972 | |
| | poziom 0 farba W5=W3a | (34,8 + 13,91 + 13,9 + 13,3 + 29,3 + 8,45 + 13,5 + 13,1 + 13,4 + 12,0) * 4,53 -2,00 * 0,90 * 11 - 2,45 * 2,14 * 5 - 0,90 * 1,95 * 2 - 1,00 * 2,14 * 2 D (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 750,440 -53,805 ----- | |
| | poziom+1 farba W3a | (16,1 * 22) * 2,65 (28,5 + 29,2 * 9 + 17,00) * 3,15 -2,41 * 2,14 * 27 - 11 * 2,00 * 0,90 - 3,87 * 1,75 * 22 - 0,90 * 2,00 * 22 E (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 | 696,635 938,630 971,145 -347,645 | |
| | poziom+1 far ba W3 | (9,90 * 12) * 2,65 + (128,7 + 22,3) * 2,65 -0,90 * 2,00 * 4 * 12 - 2,45 * 2,30 * 2 | m2 m2 | 1 562,130 714,970 | |
| | | | m2 | -97,670 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|------------------------|--|----------------------------|--|------------|
| | | 3,15 * (137 + 11,9 + 17,2 * 2) -2,45 * 1,55 * 8 - 19 * 2,00 * 0,90 F (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 577,395 -64,580 ----- | |
| | poziom +1 farba W2 | 2,65 * (19,2 + 11,0 + 16,4 + 16,3) -3 * 0,90 * 2,00 - 2,45 * 2,30 * 6 G (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 1 130,115 166,685 -39,210 ----- | |
| | poziom +2 farba w3a | poziom+2 (16,25 * 16 + 19,0) * 2,65 -3,87 * 1,75 * 16 - 0,90 * 2,00 * 17 - 2 * 2,45 * 2,30 H (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 739,350 -150,230 ----- | |
| | poziom+2 farba w3 | (10,1 * 12 + 128,6 + 8,6 + 16,2 + 5,70 * 2) * 2,65 -0,90 * 2,00 * 15 - 1,75 * 1,70 I (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 589,120 757,900 -29,975 ----- | |
| | poziom+2 farba W2 | (19,2) * 2,65 -0,90 * 2,00 * 2 - 2,45 * 2,30 J (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 727,925 50,880 -9,235 ----- | |
| | poziom+3 farba w3a | poziom+3 (16,25 * 14 + 24,7) * 2,65 -3,87 * 1,75 * 14 - 0,90 * 2,00 * 14 - 2 * 2,45 * 2,30 K (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 41,645 668,330 -131,285 ----- | |
| | poziom+3 farba w3 | (10,1 * 12 + 128,6 + 16,25 * 2) * 2,65 -0,90 * 2,00 * 15 - 1,75 * 1,70 L (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 537,045 748,095 -29,975 ----- | |
| | poziom+3 farba W2 | (16,25 * 7 + 16,4 * 2 + 10,7) * 2,65 -0,90 * 2,00 * 11 - 2,45 * 2,30 * 2 M (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 718,120 416,713 -31,070 ----- | |
| | | | | 385,643 | |
| | | | | RAZEM | 11 555,827 |
| 8 d.1.2. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 11 555,827 | |
| | | | | RAZEM | 11 555,827 |
| 9 d.1.2. 1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farba W3 | m2 | | |
| | poziom 0 farba W3 | (10,1) * 6,94 + (127,3 + 20,9 + 9,20 + 26,2) * 4,10 (112,2 + 6,10 + 13,2 + 6,9 + 19,6 + 14,7 + 7,60 + 13,0 + 15,6 + 13,6 + 12,8 + 6,6 + 6,1 + 7,2 + 7,4 + 22,3 + 22,5 + 25,1 + 4,85) * 2,70 (41,1 + 71,2 + 11,5 + 99,3) * 3,15 -0,90 * 2,00 * 66 - 0,90 * 2,00 - 1,40 * 1,94 - 1,50 * 1,90 - 1,40 * 2,10 - 2,45 * 1,36 * 14 - 2,45 * 2,05 - 3,87 * 1,75 * 4 - 2,00 * 2,05 - 1,70 * 2,10 * 4 - 2,45 * 2,14 * 3 - 11,4 * 3,15 - 1,12 * 2,14 A (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 m2 | 822,854 910,845 702,765 -280,282 ----- | |
| | | | | 2 156,182 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------|---|--|--|-----------|
| | poziom+1farba W3 | $(9,90 * 12) * 2,65 + (128,7 + 22,3) * 2,65$ | m2 | 714,970 | |
| | | $-0,90 * 2,00 * 4 * 12 - 2,45 * 2,30 * 2$ | m2 | -97,670 | |
| | | $3,15 * (137 + 11,9 + 17,2 * 2)$ | m2 | 577,395 | |
| | | $-2,45 * 1,55 * 8 - 19 * 2,00 * 0,90$ | m2 | -64,580 | |
| | | B (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 1 130,115 | |
| | poziom+2farba w3 | $(10,1 * 12 + 128,6 + 8,6 + 16,2 + 5,70 * 2) * 2,65$ | m2 | 757,900 | |
| | | $-0,90 * 2,00 * 15 - 1,75 * 1,70$ | m2 | -29,975 | |
| | | C (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 727,925 | |
| | poziom+3farba w3 | $(10,1 * 12 + 128,6 + 16,25 * 2) * 2,65$ | m2 | 748,095 | |
| | | $-0,90 * 2,00 * 15 - 1,75 * 1,70$ | m2 | -29,975 | |
| | | D (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 718,120 | |
| | | | | RAZEM | 4 732,342 |
| 10 d.1.2. 1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farba W3a | m2 | | |
| | poziom 0 farba W3a | POZIOM 0 $70,99 * 7,58 - 2,55 * 2,16 * 4 - 2,55 * 3,16 * 4 - 2 * 0,90 * 2,00$ $(16,69 + 16,9 + 17,14) * 5,53 + (42,00 + 42,00 + 42,00 + 21,9 + 36,1 + 15,8 + 16,5 + 37,6) * 2,70$ $(16,1 + 16,1 + 40,33 + 32,6) * 2,70$ $(46,9 + 34,8) * 4,53$ $(28,5 + 19,2 + 17,2 + 17,3 + 23,0 + 17,5 + 28,9 + 28,9 + 23,0 + 17,5 + 35,2 + 28,5) * 3,15$ $-3,87 * 1,75 * 18 - 2 * 2,30 * 1,45 - 1,70 * 1,75 - 27 * 0,90 * 2,00 - 2,45 * 2,14 * 32$ A (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 480,240 966,067 283,851 370,101 896,805 -347,926 ----- | |
| | poziom 0 farba W5=W3a | $(34,8 + 13,91 + 13,9 + 13,3 + 29,3 + 8,45 + 13,5 + 13,1 + 13,4 + 12,0) * 4,53$ $-2,00 * 0,90 * 11 - 2,45 * 2,14 * 5 - 0,90 * 1,95 * 2 - 1,00 * 2,14 * 2$ | m2 m2 | 2 649,138 750,440 -53,805 | |
| | poziom+1 farba W3a | $(16,1 * 22) * 2,65$ $(28,5 + 29,2 * 9 + 17,00) * 3,15$ $-2,41 * 2,14 * 27 - 11 * 2,00 * 0,90 - 3,87 * 1,75 * 22 - 0,90 * 2,00 * 22$ B (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 | 938,630 971,145 -347,645 ----- | |
| | | | | 2 258,765 | |
| | poziom +2 farba w3a | poziom+2 $(16,25 * 16 + 19,0) * 2,65$ $-3,87 * 1,75 * 16 - 0,90 * 2,00 * 17 - 2 * 2,45 * 2,30$ C (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 739,350 -150,230 ----- | |
| | | | | 589,120 | |
| | poziom +3 farba w3a | poziom+3 $(16,25 * 14 + 24,7) * 2,65$ $-3,87 * 1,75 * 14 - 0,90 * 2,00 * 14 - 2 * 2,45 * 2,30$ D (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 668,330 -131,285 ----- | |
| | | | | 537,045 | |
| | | | | RAZEM | 6 034,068 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|--|----------------------|--|-----------|
| 11 d.1.2. 1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farba W2 | m2 | | |
| | poziom o farba W2 | $(17,5 + 11,0 + 11,9 + 10,9) * 3,15$ $(4,8 + 19,3 + 16,5) * 2,702 - 2,30 * 1,45 * 2$ $-0,90 * 2,00 * 5 - 2,45 * 2,14 * 4$ A (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 | 161,595 103,031 -29,972 ----- 234,654 | |
| | poziom +1 farba W2 | $2,65 * (19,2 + 11,0 + 16,4 + 16,3)$ $-3 * 0,90 * 2,00 - 2,45 * 2,30 * 6$ B (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 166,685 -39,210 ----- 127,475 | |
| | poziom+2 farba W2 | $(19,2) * 2,65$ $-0,90 * 2,00 * 2 - 2,45 * 2,30$ C (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 50,880 -9,235 ----- 41,645 | |
| | poziom+3 farba W2 | $(16,25 * 7 + 16,4 * 2) * 2,65$ $-0,90 * 2,00 * 11 - 2,45 * 2,30 * 2$ D (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 388,358 -31,070 ----- 357,288 | |
| | | | | RAZEM | 761,062 |
| 1.2.2 | | OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH | | | |
| 1.2.2. 1 | | PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 12 d.1.2. 2.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek | m2 | | |
| | W1 | poziom 0 $(1,10 + 2,91 - 2,04) * (14,8 + 18,1 + 6,60 + 6,67 + 2,31 * 2 + 7,75 + 4,77 + 7,04 - 2,06 - 0,98 + 16,8 + 11,1 + 2,8 + 13,4 + 10,7 - 2,8)$ $-6 * 0,90 * 4,10 - 1,00 * 1,64 * 4$ | m2 m2 | 235,041 -28,700 | |
| | W1a | $2,70 * (6,86 + 6,86)$ | m2 | 37,044 | |
| | W1b | $(1,10 + 2,91 - 2,04) * (2,06 + 0,98 + 2,8 * 2 + 2,31 * 2)$ | m2 | 26,122 | |
| | W1c | $2,60 * (2,58 * 2)$ A (Suma częściowa) | m2 m2 | 13,416 ----- 282,923 | |
| | W1a | poziom+1 $(7,50) * 24 * 2,65 + 2,65 * (10,6)$ $(11,2 * 2 + 5,70 + 28,5 + 17,1) * 3,15$ $-2,41 * 2,14 * 8 - 0,90 * 2,00 * 9 - 0,90 * 2,00 * 26$ B (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 | 505,090 232,155 -104,259 ----- 632,986 | |
| | W1a | poziom+2 $(7,50 * 24 + 8,90) * 2,65$ $-0,90 * 2,00 * 25$ C (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 500,585 -45,000 ----- 455,585 | |
| | W1a | poziom+3 $(7,50 * 24 + 8,90) * 2,65$ $-0,90 * 2,00 * 25$ D (Suma częściowa) | m2 m2 m2 | 500,585 -45,000 ----- 455,585 | |
| | | | | RAZEM | 1 827,079 |
| 13 d.1.2. 2.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności po kleju , w analogii z Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach-R-0,20 | m2 | | |
| | | poz. 12 | m2 | 1 827,079 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--------------------------------|--|------|----------|-----------|
| | | | | RAZEM | 1 827,079 |
| 14 d.1.2. 2.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- ściana nad pytkami | m2 | | |
| | W1 | $1,00 * (14,8 + 18,1 + 6,60 + 6,67 + 2,31 * 2 + 7,75 + 4,77 + 7,04 - 2,06 - 0,98 + 16,8 + 11,1 + 2,8 + 13,4 + 10,7 - 2,8)$ | m2 | 119,310 | |
| | W1b | $(1,10 + 2,91 - 2,04) * (2,06 + 0,98 + 2,8 * 2 + 2,31 * 2) * 1,00$ | m2 | 26,122 | |
| | | | | RAZEM | 145,432 |
| 1.2.2. 2 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA | | | |
| 15 d.1.2. 2.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | plytki | poz.12 * 0,01 | m3 | 18,271 | |
| | | | | RAZEM | 18,271 |
| 16 d.1.2. 2.2 | | Oplata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.15 | m3 | 18,271 | |
| | | | | RAZEM | 18,271 |
| 1.2.2. 3 | | OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH | | | |
| 17 d.1.2. 2.3 | NNRNKB 202 2803-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki w układzie W1 | m2 | | |
| | W1 | $(1,10 + 2,91 - 2,04) * (14,8 + 18,1 + 6,60 + 6,67 + 2,31 * 2 + 7,75 + 4,77 + 7,04 - 2,06 - 0,98 + 16,8 + 11,1 + 2,8 + 13,4 + 10,7 - 2,8)$ | m2 | 235,041 | |
| | | $-6 * 0,90 * 4,10 - 1,00 * 1,64 * 4$ | m2 | -28,700 | |
| | | | | RAZEM | 206,341 |
| 18 d.1.2. 2.3 | NNRNKB 202 2803-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki w układzie W1a | m2 | | |
| | W1a | 2,70 * (6,86 + 6,86) | m2 | 37,044 | |
| | | poziom+1 | | | |
| | W1a | $(7,50) * 24 * 2,65 + 2,65 * (10,6)$ | m2 | 505,090 | |
| | | $(11,2 * 2 + 5,70 + 28,5 + 17,1) * 3,15$ | m2 | 232,155 | |
| | | $-2,41 * 2,14 * 8 - 0,90 * 2,00 * 9 - 0,90 * 2,00 * 26$ | m2 | -104,259 | |
| | | A (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 670,030 | |
| | | poziom+2 | | | |
| | W1a | $(7,50 * 24 + 8,90) * 2,65$ | m2 | 500,585 | |
| | | $-0,90 * 2,00 * 25$ | m2 | -45,000 | |
| | | B (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 455,585 | |
| | | poziom+3 | | | |
| | W1a | $(7,50 * 24 + 8,90) * 2,65$ | m2 | 500,585 | |
| | | $-0,90 * 2,00 * 25$ | m2 | -45,000 | |
| | | C (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 455,585 | |
| | | | | RAZEM | 1 581,200 |
| 19 d.1.2. 2.3 | NNRNKB 202 2803-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki w układzie W1b | m2 | | |
| | W1b | $(1,10 + 2,91 - 2,04) * (2,06 + 0,98 + 2,8 * 2 + 2,31 * 2)$ | m2 | 26,122 | |
| | | | | RAZEM | 26,122 |
| 20 d.1.2. 2.3 | NNRNKB 202 2803-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki w układzie W1c | m2 | | |
| | W1c | $2,60 * (2,58 * 2)$ | m2 | 13,416 | |
| | | | | RAZEM | 13,416 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|---|--|---|-----------|
| 1.2.2. 4 | | ŚCIANKI DZIAŁOWE | | | |
| 1.3 | | PODŁOGI | | | |
| 1.3.1 | | ROZBIÓRKI I PRACE PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 21 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | calosc | 5794 -poz.22 - poz.23 - poz.24 | m2 m2 | 5 794,000 -1 104,520 | |
| | | | | RAZEM | 4 689,480 |
| 22 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | poziom 0 | 1,20 + 1,20 + 2,70 + 4,20 + 6,70 + 1,20 + 1,10 13,90 + 15,50 3,40 + 2,80 + 5,20 + 3,10 + 1,40 1,70 + 2,70 + 1,20 + 1,70 + 2,70 + 3,90 8,80 + 8,10 + 49,8 + 11,1 + 10,5 + 10,7 + 10,6 + 7,4 + 4,1 + 3,3 + 10,7 66,3 + 16,6 + 3,10 + 1,3 + 1,5 + 1,5 + 1,3 15,4 + 8,7 + 7,3 + 9,6 + 9 + 3,6 + 4,10 (3,2 + 3 + 3,2 + 3,4 + 7,4 + 3,3 + 3,3 + 3,2 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,2 + 3,2) * 2 - 7,5 9,6 + 5,6 + 7,3 + 15,5 + 16,91 (3,2 + 3 + 3,2 + 3,4 + 3,3 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3 + 3,3) * 2 + 4,6 + 7,5 (3,2 + 3 + 3,2 + 3,4 + 3,3 + 3,3 + 3,2 + 3,1 + 3,2 + 3,4 + 3 + 3,3) * 2 + 4,6 + 7,5 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 18,300 29,400 15,900 13,900 135,100 91,600 57,700 85,100 54,910 89,300 89,300 | |
| | | | | RAZEM | 680,510 |
| 23 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0806-03 | Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2 | miej sc. | | |
| | poziom 0 | 11,18 + 4,00 + 12,99 + 5,10 | miej sc. | 33,270 | |
| | poziom+1 | 12,47 * 2 + 16,05 * 2 | miej sc. | 57,040 | |
| | poziom+2 | 14,42 + 10,64 | miej sc. | 25,060 | |
| | poziom+3 | 14,42 * 2 | miej sc. | 28,840 | |
| | | | | RAZEM | 144,210 |
| 24 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab. | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) | m2 | | |
| | | 279,8 | m2 | 279,800 | |
| | | | | RAZEM | 279,800 |
| 25 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.21 * 0,005 | m3 | 23,447 | |
| | | | | RAZEM | 23,447 |
| 26 d.1.3. 1 | | Opłata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.25 | m3 | 23,447 | |
| | | | | RAZEM | 23,447 |
| 1.3.2 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE-WYKŁADZINY | | | |
| 27 d.1.3. 2 | NNRNBK 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 4 689,480 | |
| | | | | RAZEM | 4 689,480 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 28 d.1.3. 2 | NNRNKB 202 1130-02 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | poz.27 | m2 | 4 689,480 | |
| | | | | RAZEM | 4 689,480 |
| 29 d.1.3. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome, gruntowanie przed montażem wykładzin podłogowych | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 4 689,480 | |
| | | | | RAZEM | 4 689,480 |
| 1.3.3 | | MONTAŻ WYKŁADZIN | | | |
| 30 d.1.3. 3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, P2a- wykładzina homogeniczna PVC, termozgrzewalna gr. 2mm, ścieralność grupy T, klasa reakcji na ogień EN 13501-01: Bfls1. klasa antypoślizgowości R10, zabezpieczenie PUR, odporna na dezynfekcję preparatami opartymi na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, kolor NCS S 1002-B50G, LRV 75, (przy braku pasów bocznych kontrastowych - wywinięcie na ścianę wys. 15cm). | m2 | | |
| | | poz.29 - poz.31 | m2 | 2 722,020 | |
| | | | | RAZEM | 2 722,020 |
| 31 d.1.3. 3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, P2a- wykładzina homogeniczna PVC, termozgrzewalna gr. 2mm, ścieralność grupy T, klasa reakcji na ogień EN 13501-01: Bfls1. klasa antypoślizgowości R10, zabezpieczenie PUR, odporna na dezynfekcję preparatami opartymi na bazie alkoholu, chloru, dwutlenku chloru, czwartorzędowych związków amonowych, kolor NCS S 1002-B50G, LRV 75, (przy braku pasów bocznych kontrastowych - wywinięcie na ścianę wys. 15cm). | m2 | | |
| | | 5,0 + 15,4 + 6,4 + 14,7 + 156,7 + 137,5 + 49,8 + 115 + 13,8 + 8,4 + 143,1 + 2,4 + 20,6 + 9,2 + 1,5 + 9,6 + 6,6 + 11,9 + 99,1 + 2,3 + 39,9 + 1,4 + 7,5 + 2,4 + 4,6 + 2,7 + 3,56 | m2 | 891,060 | |
| | | 5,5 + 5,1 + 112,7 + 14,1 + 7,5 + 5,2 + 5 + 20,2 + 5,2 + 5,1 + 14,6 + 5,3 + 16,5 + 5,2 + 16,7 + 16,3 + 9 + 221,5 + 16,5 | m2 | 507,200 | |
| | | 5,5 + 5,1 + 14,1 + 5,2 + 5,2 + 5,3 + 5,2 + 4,9 + 4,1 + 20,2 + 112,7 + 5,1 + 5,1 + 14,6 | m2 | 212,300 | |
| | | 16,5 + 16,5 + 5,5 + 5,1 + 14,1 + 7,5 + 5,2 + 16,5 + 16,5 + 5,2 + 5,3 + 5,2 + 5,2 + 5,1 + 16,7 + 16,7 + 112,7 + 5,1 + 16,4 + 16,6 + 16,4 + 16,6 + 5,2 + 5,1 | m2 | 356,900 | |
| | | | | RAZEM | 1 967,460 |
| 32 d.1.3. 3 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 4 689,480 | |
| | | | | RAZEM | 4 689,480 |
| 33 d.1.3. 3 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | (16,6 + 16,9 + 17,14) * 5,53 + (42,00 + 42,00 + 42,00 + 21,9 + 36,1 + 15,8 + 16,5 + 37,6) | m | 533,939 | |
| | | (16,1 + 16,1 + 40,33 + 32,6) | m | 105,130 | |
| | | (46,9 + 34,8) | m | 81,700 | |
| | | (28,5 + 19,2 + 17,2 + 17,3 + 23,0 + 17,5 + 28,9 + 28,9 + 23,0 + 17,5 + 35,2 + 28,5) | m | 284,700 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|--|------|----------|-----------|
| | | -27 * 0,90 * 2,00 | m | -48,600 | |
| | poziom 0 farba W3 | (10,1) * 6,94 + (127,3 + 20,9 + 9,20 + 26,2) | m | 253,694 | |
| | | (112,2 + 6,10 + 13,2 + 6,9 + 19,6 + 14,7 + 7,60 + 13,0 + 15,6 + 13,6 + 12,8 + 6,6 + 6,1 + 7,2 + 7,4 + 22,3 + 22,5 + 25,1 + 4,85) | m | 337,350 | |
| | | (41,1 + 71,2 + 11,5 + 99,3) | m | 223,100 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 66 | m | -118,800 | |
| | poziom 0 farba W2 | (17,5 + 11,0 + 11,9 + 10,9) | m | 51,300 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 5 | m | -9,000 | |
| | poziom 0 farba W5=W3a | (34,8 + 13,91 + 13,9 + 13,3 + 29,3 + 8,45 + 13,5 + 13,1 + 13,4 + 12,0) | m | 165,660 | |
| | | -2,00 * 0,90 * 11 | m | -19,800 | |
| | poziom+1 farba W3a | (16,1 * 22) | m | 354,200 | |
| | | (28,5 + 29,2 * 9 + 17,00) | m | 308,300 | |
| | | -11 * 2,00 * 0,90 | m | -19,800 | |
| | poziom+1 farba W3 | (9,90 * 12) + (128,7 + 22,3) | m | 269,800 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 4 | m | -7,200 | |
| | | (137 + 11,9 + 17,2 * 2) | m | 183,300 | |
| | | 19 * 2,00 * 0,90 | m | 34,200 | |
| | poziom +1 farba W2 | (19,2 + 11,0 + 16,4 + 16,3) | m | 62,900 | |
| | | -3 * 0,90 * 2,00 | m | -5,400 | |
| | poziom +2 farba w3a | (16,25 * 16 + 19,0) | m | 279,000 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 17 | m | -30,600 | |
| | poziom+2 farba w3 | (10,1 * 12 + 128,6 + 8,6 + 16,2 + 5,70 * 2) | m | 286,000 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 15 | m | -27,000 | |
| | poziom+2 farba W2 | (19,2) | m | 19,200 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 2 | m | -3,600 | |
| | poziom +3 farba w3a | (16,25 * 14 + 24,7) | m | 252,200 | |
| | | -14 - 0,90 * 2,00 * 14 | m | -39,200 | |
| | poziom+3 farba w3 | (10,1 * 12 + 128,6 + 16,25 * 2) | m | 282,300 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 15 | m | -27,000 | |
| | poziom+3 farba W2 | (16,25 * 7 + 16,4 * 2 + 10,7) | m | 157,250 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 11 | m | -19,800 | |
| | | | | RAZEM | 4 149,423 |
| 1.3.4 | | PODŁOGA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH | | | |
| 34 d.1.3. 4 | KNR AT-40 0401-01 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 680,510 | |
| | | | | RAZEM | 680,510 |
| 35 d.1.3. 4 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 680,510 | |
| | | | | RAZEM | 680,510 |
| 36 d.1.3. 4 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | 16,7 + 19,2 | m | 35,900 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|--|------|-----------|-----------|
| | | (34,8 + 13,91 + 13,9 + 13,3 + 29,3 + 8,45 + 13,5 + 13,1 + 13,4 + 12,0) - 11 * 0,90 | m | 155,760 | |
| | | 17,0 + 11,4 + 11,8 + 1,57 | m | 41,770 | |
| | | 10,8 + 10,8 | m | 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 255,030 |
| 2 | | TERMOMODERNIZACJA | | | |
| 2.1 | | WYMIANA PODŁOGI NA GRUNCIE | | | |
| 2.1.1 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 37 d.2.1. 1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | | |
| | | 1837,80 | m2 | 1 837,800 | |
| | | | | RAZEM | 1 837,800 |
| 2.1.2 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA | | | |
| 38 d.2.1. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | 1837,8 * 0,06 | m3 | 110,268 | |
| | | | | RAZEM | 110,268 |
| 39 d.2.1. 2 | | Opłata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.38 | m3 | 110,268 | |
| | | | | RAZEM | 110,268 |
| 2.1.3 | | POSADZKA NA POZIOMACH -1 i 0 | | | |
| 40 d.2.1. 3 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | 1837,8 | m2 | 1 837,800 | |
| | minus sala gimnastyczn a | -297,8 | m2 | -297,800 | |
| | | | | RAZEM | 1 540,000 |
| 41 d.2.1. 3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, gr 30 cm | m3 | | |
| | | 296,78 * 0,30 | m3 | 89,034 | |
| | | | | RAZEM | 89,034 |
| 42 d.2.1. 3 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton chudy gr 10 cm | m3 | | |
| | | poz.40 * 0,10 | m3 | 154,000 | |
| | | | | RAZEM | 154,000 |
| 43 d.2.1. 3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Pyty EPS 40 gr 12 cm | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 1 540,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 540,000 |
| 44 d.2.1. 3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 1540 | m2 | 1 540,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 540,000 |
| 45 d.2.1. 3 | NNRNKB 202 1127-01 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | poz.37 | m2 | 1 837,800 | |
| | | | | RAZEM | 1 837,800 |
| 46 d.2.1. 3 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.45 | m2 | 1 837,800 | |
| | | | | RAZEM | 1 837,800 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| 2.2 | | OBRÓBKI BLACHARSKIE | | | |
| 2.2.1 | | Demontaże | | | |
| 47 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 87,65 * 2 + 24,92 + 38,7 * 2 + 79,00 - 63,67 * 2 | m | 229,280 | |
| | | | | RAZEM | 229,280 |
| 48 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 5 * 10,00 + 2 * 10,00 + 5 * 20,00 * 2 | m | 270,000 | |
| | | | | RAZEM | 270,000 |
| 49 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | mur oporowy | poz.47 * (0,77) + 15,67 * 3 * 0,77 + 12,40 * 2 * 0,70 + 11,27 * 0,77 + 39,00 * 0,77 + 13,06 * 2 * 0,77 + 1,55 * 0,77 * 2 + 12,35 * 0,77 | m2 | 300,820 | |
| | pas pod rynną | poz.47 * 2 * 0,20 | m2 | 91,712 | |
| | pas w rynną | poz.47 * 2 * 0,15 | m2 | 68,784 | |
| | | | | RAZEM | 461,316 |
| 50 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0347-01 | Skucie istniejącego elementu okapu , w analogii zSkucie występow 20x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego | m | | |
| | | poz.47 | m | 229,280 | |
| | | | | RAZEM | 229,280 |
| 2.2.2 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 51 d.2.2. 2 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m3 | | |
| | rynny | poz.47 * 0,15 * 0,15 | | 5,159 | |
| | rury | poz.48 * 0,15 * 0,15 | | 6,075 | |
| | obróbki | poz.49 * 0,005 | | 2,307 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.51 A * 0,11 | m3 | 13,541 | |
| | | | | 1,490 | |
| | | | | RAZEM | 1,490 |
| 52 d.2.2. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.51 | m3 | 1,490 | |
| | | | | RAZEM | 1,490 |
| 53 d.2.2. 2 | | Opłata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.52 | m3 | 1,490 | |
| | | | | RAZEM | 1,490 |
| 2.2.3 | | Montaże | | | |
| 54 d.2.2. 3 | KNR 0-21 4002-23 analogia | Krawędziak pod płytę OSB o szer. do 150 mm | mb | | |
| | | poz.47 | mb | 229,280 | |
| | | | | RAZEM | 229,280 |
| 55 d.2.2. 3 | KNR 0-21 4007-03 | Płyta OSB pod obróbkę blacharską , w analogii z Ślepa podłoga z płyt wiórowych | m2 | | |
| | | poz.47 * 2 * (0,41 + 0,15 + 0,20 + 0,15) | m2 | 417,290 | |
| | | | | RAZEM | 417,290 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------------------|-----------|
| 56 d.2.2. 3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | mur oporowy | poz.47 * (0,77) + 15,67 * 3 * 0,77 + 12,40 * 2 * 0,70 + 11,27 * 0,77 + 39,00 * 0,77 + 13,06 * 2 * 0,77 + 1,55 * 0,77 * 2 + 12,35 * 0,77 | m2 | 300,820 | |
| | pas pod rynnę | poz.47 * 2 * (0,20 + 0,25) | m2 | 206,352 | |
| | pas w rynnę | poz.47 * 2 * 0,15 | m2 | 68,784 | |
| | | | | RAZEM | 575,956 |
| 57 d.2.2. 3 | KNR-W 2-02 0524-01 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - kwadratowe system GALECO 150 mm | m | | |
| | | poz.47 | m | 229,280 | |
| | | | | RAZEM | 229,280 |
| 58 d.2.2. 3 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | | |
| | | 14 | szt | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 59 d.2.2. 3 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW | m | | |
| | | poz.48 | m | 270,000 | |
| | | | | RAZEM | 270,000 |
| 60 d.2.2. 3 | KNR-W 2-02 0524-03 analogia | Rury spustowe z - kolanka | szt | | |
| | | 3 * 14 | szt | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 2.3 | | DACH | | | |
| 2.3.1 | | Rozbiórki | | | |
| 61 d.2.3. 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 558,84 | m2 | 558,840 | |
| | | 272 | m2 | 272,000 | |
| | | 173,6 | m2 | 173,600 | |
| | | 431,2 * 2 | m2 | 862,400 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 62 d.2.3. 1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 1 866,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 2.3.2 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 63 d.2.3. 2 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m3 | | |
| | papa | poz.62 A (Obliczenie pomocnicze) | | 1 866,840 ===== | |
| | | poz.63 A * 0,04 | m3 | 1 866,840 74,674 | |
| | | | | RAZEM | 74,674 |
| 64 d.2.3. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.63 | m3 | 74,674 | |
| | | | | RAZEM | 74,674 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 65 d.2.3. 2 | | Oplata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.64 | m3 | 74,674 | |
| | | | | RAZEM | 74,674 |
| 2.3.3 | | Odtworzenie | | | |
| 66 d.2.3. 3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 1 866,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 67 d.2.3. 3 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.62 | m2 | 1 866,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 68 d.2.3. 3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Montaż membrany EPDM , w analogii | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 1 866,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 69 d.2.3. 3 | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie połączeń membrany | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 1 866,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 866,840 |
| 2.4 | | KOMINY | | | |
| 2.4.1 | | Rozbiórki | | | |
| 70 d.2.4. 1 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m2 | | |
| | | 4,24 | | 4,240 | |
| | | 2,90 | | 2,900 | |
| | | 5,45 * 5 | | 27,250 | |
| | | 2,44 * 7 | | 17,080 | |
| | | 2,50 | | 2,500 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 53,97 * 0,25 | m2 | 13,493 | |
| | | | | RAZEM | 13,493 |
| 2.4.2 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 71 d.2.4. 2 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m3 | | |
| | czapki | poz.70 | | 13,493 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.71 A * 0,06 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 0,810 |
| 72 d.2.4. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.71 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 0,810 |
| 73 d.2.4. 2 | | Oplata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.72 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 0,810 |
| 2.4.3 | | Odtworzenie | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|----------|-----------------------------|---------|
| 74 d.2.4. 3 | KNR-W 2-02 0128-02 | Nadmurowanie kominów, w analogii z Jednoprzewodowe kminy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 cegły | m3 | | |
| | | poz.70 A * 0,30 | m3 | 16,191 | |
| | | | | RAZEM | 16,191 |
| 75 d.2.4. 3 | KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 | m2 | | |
| | | poz.70 | m2 | 13,493 | |
| | | | | RAZEM | 13,493 |
| 76 d.2.4. 3 | KNR 4-01 0735-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim. Przyjęto 25 % powierzchni ścian kominów | m2 | | |
| | | 53,97 * 2 + 32 * 0,5 * 2 A (Obliczenie pomocnicze) | | 139,940 ===== | |
| | | poz.76 A * 0,25 | m2 | 139,940 34,985 | |
| | | | | RAZEM | 34,985 |
| 77 d.2.4. 3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.76 A | m2 | 139,940 | |
| | | | | RAZEM | 139,940 |
| 78 d.2.4. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 139,940 | |
| | | | | RAZEM | 139,940 |
| 79 d.2.4. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.77 | m2 | 139,940 | |
| | | | | RAZEM | 139,940 |
| 80 d.2.4. 3 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 139,940 | |
| | | | | RAZEM | 139,940 |
| 81 d.2.4. 3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.80 | m2 | 139,940 | |
| | | | | RAZEM | 139,940 |
| 2.5 | | COKÓŁ | | | |
| 2.5.1 | | Rozbiórki | | | |
| 82 d.2.5. 1 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-poziom -1 | m3 | | |
| | poziom-1 | 27,15 + 22,20 A (Obliczenie pomocnicze) | | 49,350 ===== | |
| | skosy | poz.82 A * (2,57 + 0,65 + 0,40) * 0,50 poz.82 A * 0,33 * (2,57 + 0,65 + 0,40) * (2,57 + 0,65 + 0,40) | m3 m3 | 49,350 89,324 213,412 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|---|----------------|--|---------|
| | | | | RAZEM | 302,736 |
| 83 d.2.5. 1 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-poziom 0 | m3 | | |
| | | 86,90 + 7,60 78,8 75,90 + 9,45 + 8,20 | | 94,500 78,800 93,550 | |
| | minus poziom-1 | -(2,90 + 14,99 + 20,2) -(27,15 + 22,20) A (Obliczenie pomocnicze) | | -38,090 -49,350 ===== | |
| | skosy | poz.83 A * 1,60 * 0,5 poz.83 A * 1,60 * 1,60 * 0,3 | m3 m3 | 179,410 143,528 137,787 | |
| | | | | RAZEM | 281,315 |
| 2.5.2 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 84 d.2.5. 2 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2. Przyjęto 10 % do odbicia | m2 | | |
| | poziom-1 poziom 0 | poz.82 A * (2,57 + 0,65 + 0,40) poz.83 A * 1,60 A (Obliczenie pomocnicze) poz.84 A * 0,10 | m2 | 178,647 287,056 ===== 465,703 46,570 | |
| | | | | RAZEM | 46,570 |
| 85 d.2.5. 2 | KNR 4-01 0725-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 46,570 | |
| | | | | RAZEM | 46,570 |
| 86 d.2.5. 2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.84 A | m2 | 465,703 | |
| | | | | RAZEM | 465,703 |
| 87 d.2.5. 2 | KNR AT-40 0408-03 | Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2 | m2 | | |
| | zewnątrz wewnątrz | poz.86 poz.82 A * 0,70 poz.83 A * 1,30 | m2 m2 m2 | 465,703 34,545 233,233 | |
| | | | | RAZEM | 733,481 |
| 2.5.3 | | Docieplenie cokołu wraz z izolacją z folii kubełkowej | | | |
| 88 d.2.5. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, XPS gr 14 cm z zewnątrz | m2 | | |
| | | poz.86 | m2 | 465,703 | |
| | | | | RAZEM | 465,703 |
| 89 d.2.5. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, XPS gr 7 cm od wewnątrz | m2 | | |
| | poziom-1 poziom 0 | poz.82 A * 0,30 * 8 poz.83 A * 0,80 | m2 m2 | 118,440 143,528 | |
| | | | | RAZEM | 261,968 |
| 90 d.2.5. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.88 | m2 | 465,703 | |
| | | | | RAZEM | 465,703 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|------|--|---------|
| 91 d.2.5. 3 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z maty ochronno drenażowej bez gruntowania powierzchni | m2 | | |
| | zewnątrz | 465,703 | m2 | 465,703 | |
| | | | | RAZEM | 465,703 |
| 2.5.4 | | Zasyпки i opaska | | | |
| 92 d.2.5. 4 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | 86,90 + 7,60 78,8 75,90 + 9,45 + 8,20 A (Obliczenie pomocnicze) poz.92 A * 0,05 | m3 | 94,500 78,800 93,550 ===== 266,850 13,343 | |
| | | | | RAZEM | 13,343 |
| 93 d.2.5. 4 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | poz.92 A | m | 266,850 | |
| | | | | RAZEM | 266,850 |
| 94 d.2.5. 4 | KNR 2-31 0502-06 | Opaska z płyt chodnikowych. w analogii z Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | poz.93 * 0,5 | m2 | 133,425 | |
| | | | | RAZEM | 133,425 |
| 95 d.2.5. 4 | KNR 2-31 0105-01 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.94 | m2 | 133,425 | |
| | | | | RAZEM | 133,425 |
| 96 d.2.5. 4 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | poz.82 + poz.83 | m3 | 584,051 | |
| | | | | RAZEM | 584,051 |
| 2.5.5 | | Wyprawa elewacyjna | | | |
| 97 d.2.5. 5 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | | |
| | | poz.83 A * 0,30 | m2 | 53,823 | |
| | | | | RAZEM | 53,823 |
| 98 d.2.5. 5 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | poz.97 | m2 | 53,823 | |
| | | | | RAZEM | 53,823 |
| 99 d.2.5. 5 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.98 | m2 | 53,823 | |
| | | | | RAZEM | 53,823 |
| 2.6 | | ELEWACJA NA ŚCIANACH | | | |
| 2.6.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 100 d.2.6. 1 | KNR 9-29 0202-03 analogia | Demontaż istniejącej termoizolacji, w analogii | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------|---|------|---------------------------|-----------|
| | el. poludniowa | 100 | | 100,000 | |
| | el zach | 585,73 | | 585,730 | |
| | dziedziniec | 686,02 | | 686,020 | |
| | el wsch | 100 | | 100,000 | |
| | el północna | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.100 A | m2 | 1 471,750 | |
| | minus stolarka | 55,208 - 3,465 - 83,888 - 4,794 - 125,832 - 15,729 - 4,794 - 18,988 - 220,206 | m2 | 1 471,750 -422,488 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 101 d.2.6. 1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2. Przyjęto 10 % do odbicia | m2 | | |
| | | poz.100 * 0,10 | m2 | 104,926 | |
| | | | | RAZEM | 104,926 |
| 102 d.2.6. 1 | KNR 4-01 0725-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 103 d.2.6. 1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.102 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 104 d.2.6. 1 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | | |
| | | poz.103 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 105 d.2.6. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | poz.120 A * 0,16 | m2 | 69,629 | |
| | | | | RAZEM | 69,629 |
| 2.6.2 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 106 d.2.6. 2 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy | m3 | | |
| | izolacja podokienniki | poz.100 * 0,10 poz.120 A * 0,01 A (Obliczenie pomocnicze) | | 104,926 4,352 ===== | |
| | | poz.106 A * 1 | m3 | 109,278 109,278 | |
| | | | | RAZEM | 109,278 |
| 107 d.2.6. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.106 | m3 | 109,278 | |
| | | | | RAZEM | 109,278 |
| 108 d.2.6. 2 | | Oplata utylizacyjna | m3 | | |
| | | poz.107 | m3 | 109,278 | |
| | | | | RAZEM | 109,278 |
| 2.6.3 | | Docieplenie | | | |
| 109 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | 9,80 + 53,90 | m | 63,700 | |
| | | 12,85 * 2 | m | 25,700 | |
| | | 79,10 | m | 79,100 | |
| | | | | RAZEM | 168,500 |
| 110 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | | |
| | | poz. 100 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 111 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt sturodur do ościeży | m2 | | |
| | | 52,113 + 3,465 + 780,194 | | 835,772 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.111 A * 0,12 * 2 | m2 | 835,772 | |
| | | | | 200,585 | |
| | | | | RAZEM | 200,585 |
| 112 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | szt. | | |
| | | poz. 110 * 5,5 | szt. | 5 770,941 | |
| | | | | RAZEM | 5 770,941 |
| 113 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | okna naroża budyńku | poz. 111 A | m | 835,772 | |
| | | 180 | m | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 015,772 |
| 114 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz. 110 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 115 d.2.6. 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | poz. 111 | m2 | 200,585 | |
| | | | | RAZEM | 200,585 |
| 116 d.2.6. 3 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | poz. 114 | m2 | 1 049,262 | |
| | | poz. 115 | m2 | 200,585 | |
| | | | | RAZEM | 1 249,847 |
| 117 d.2.6. 3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz. 114 | m2 | 1 049,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 049,262 |
| 118 d.2.6. 3 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynk silikatowo-silikonowy o gramaturze 0,8 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m2 | | |
| | | poz. 115 | m2 | 200,585 | |
| | | | | RAZEM | 200,585 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 119 d.2.6. 3 | KNR 0-28 2628-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie | m | | |
| | WSCH | 8,08 * 44 + 4,45 * 8 + 0,73 * 4 + 0,40 * 45 | m | 412,040 | |
| | PN | 7,20 * 16 + 4,40 * 27 + 8,40 * 12 + 12,85 * 3 + 0,40 * 4,7 + 0,70 | m | 375,930 | |
| | PD | 7,60 * 5 + 3,30 * 11 + 0,40 * 5 | m | 76,300 | |
| | ZACH | 7,60 * 10 + 2,39 * 7 + 12,92 + 0,40 * 4 | m | 107,250 | |
| | PD | 12,87 * 2 + 7,00 + 7,10 * 3 + 5,00 * 26 + 7,80 * 12 + 0,56 * 14 | m | 285,480 | |
| | ZACH dzidziniec | 7,76 * 30 + 3,20 * 10 + 7,76 * 6 + 0,76 * 2 * 2 + 0,47 * 2 * 19 + 2,31 * 4 * 4 + 2,00 * 2 + 1,00 * 2 | m | 375,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 632,220 |
| 120 d.2.6. 3 | NNRNKB 202 0541-02 | (Podokienniki zewnętrzne , w analogii z z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | op1 | 0,85 * 1 | | 0,850 | |
| | op7 | 1,77 * 11 | | 19,470 | |
| | op8 | 1,73 * 1 | | 1,730 | |
| | op16 | 2,45 * 16 | | 39,200 | |
| | op3 | 1,00 * 4 | | 4,000 | |
| | op4 | 1,00 * 2 | | 2,000 | |
| | op5 | 1,12 * 2 | | 2,240 | |
| | op12 | 2,31 * 1 | | 2,310 | |
| | Op16 | 2,45 * 12 | | 29,400 | |
| | Op18 | 2,45 * 34 | | 83,300 | |
| | Op6 | 1,70 * 1 | | 1,700 | |
| | op16 | 2,45 * 3 | | 7,350 | |
| | op16 | 2,45 * 1 | | 2,450 | |
| | op05 | 1,12 * 2 | | 2,240 | |
| | op15 | 2,45 * 13 | | 31,850 | |
| | op17 | 2,45 * 5 | | 12,250 | |
| | op18 | 2,45 * 42 | | 102,900 | |
| | op19 | 2,55 * 8 | | 20,400 | |
| | op20 | 2,55 * 4 | | 10,200 | |
| | op21 | 2,55 * 4 | | 10,200 | |
| | op06 | 1,70 * 1 | | 1,700 | |
| | Op22 | 3,87 * 12 | | 46,440 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.120 A * 0,25 | m2 | 435,180 | |
| | | | | 108,795 | |
| | | | | RAZEM | 108,795 |
| 121 d.2.6. 3 | KNR-W 2-02 2104-01 | Demontaz i montaż nowych podokienników wewnętrznych -konglomerat Parapety, półki i lady wewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 20 cm - skały osadowe. R-1.4 | m | | |
| | | poz.120 A | m | 435,180 | |
| | | | | RAZEM | 435,180 |
| 2.6.4 | | Rusztowania | | | |
| 122 d.2.6. 4 | NNRNKB 202 1621a-01 | (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m | m2 | | |
| | | poz.100 A | m2 | 1 471,750 | |
| | | | | RAZEM | 1 471,750 |
| 2.7 | | INNE TOWARZYSZĄCE | | | |
| 123 d.2.7 | KNR-W 2-02 0108-01 | Murowanie attyk | m2 | | |
| | | 450,28 * 0,5 | m2 | 225,140 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|--|----------------------|-------------------------------------|---------|
| | | | | RAZEM | 225,140 |
| 3 | | KONSTRUKCJA I STOLARKA WEWNĘTRZNA DRZWIOWA | | | |
| 3.1 | | Rozbiórki , przemurowania i nadproża | | | |
| 124 d.3.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | parter gr 12 cm | $(0,70 + 1,05 + 1,82 * 2 + 1,44 + 1,81 + 2,78 * 2 + 1,32 * 2 + 1,34 * 2 + 0,709 + 1,82 * 2 + 2,65 + 1,20 + 2,37 * 4 + 1,51 * 6 + 1,33 * 4) * 2,65 * 0,12$ $(5,73 + 1,00 * 2 + 2,97 + 1,18) * (4,30 * 0,12)$ $(29 + 15 + 13) * 0,20 * 2,05 * 0,25$ | m3 | 16,402 | |
| | rozkucia otworow | $(2,66 + 2,58 + 5,19 + 1,27 + 3,50 + 0,86 * 2 + 2,69 + 1,05 + 1,35 * 2 + 5,82 + 0,65 + 4,03 + 5,70 + 2,83) * 0,13 * 3,15$ $(0,90 * 2,05 * 0,25) * 8$ $1,38 * 0,12 * 2,60 * (6 + 5,53 + 2,52 + 2,81 + 2,70 + 2 * 1,34 + 2,69 + 1,20 * 2 + 3,07)$ $0,25 * 2,05 * 0,20 * 71$ | m3 m3 m3 | 6,130 5,843 17,359 | |
| | - | poziom+2 $5,19 + 1,27 + 3,50$ $0,25 * 2,05 * 0,20 * 61$ | m3 m3 | 9,960 6,253 | |
| | - | poziom+3 $(5,53 + 2,64 + 1,29 + 2,51 + 2,81 + 1,51) * 2,65 * 0,12$ $0,25 * 2,05 * 0,20 * 61$ | m3 m3 | 5,180 6,253 | |
| | | | | RAZEM | 97,437 |
| 125 d.3.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | $0,90 * 2,05 * 0,25 * 3$ $0,90 * 2,00 * 0,12 * 1$ | m3 m3 | 1,384 0,216 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 126 d.3.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | parter | $1,40 * 62 * 0,20 * 0,20$ $1,50 * 14 * 0,20 * 0,20$ $1,900 * 14 * 0,22 * 0,10$ $2,20 * 2 * 0,28 * 0,12$ | m3 m3 m3 m3 | 3,472 0,840 0,585 0,148 | |
| | belki HEB | $6,295 * 1 * 0,34 * 0,20$ $2,60 * 2 * 0,22 * 0,12$ | m3 m3 | 0,428 0,137 | |
| | poziom+1 | $1,400 * 36 * 0,20 * 0,12$ $1,50 * 2 * 0,20 * 0,11$ | m3 m3 | 1,210 0,066 | |
| | belki HEB | $6,295 * 1 * 0,34 * 0,20$ $2,60 * 2 * 0,22 * 0,12$ | m3 m3 | 0,428 0,137 | |
| | poziom+2 | $1,400 * 22 * 0,20 * 0,12$ $1,50 * 2 * 0,20 * 0,11$ | m3 m3 | 0,739 0,066 | |
| | belki HEB | $6,295 * 1 * 0,34 * 0,20$ $2,60 * 2 * 0,22 * 0,12$ | m3 m3 | 0,428 0,137 | |
| | poziom+3 | $1,400 * 6 * 0,20 * 0,12$ $1,50 * 2 * 0,20 * 0,11$ | m3 m3 | 0,202 0,066 | |
| | belki HEB | $6,295 * 1 * 0,34 * 0,20$ $2,60 * 2 * 0,22 * 0,12$ | m3 m3 | 0,428 0,137 | |
| | | | | RAZEM | 9,654 |
| 127 d.3.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | parter | $1,40 * 62$ $1,50 * 14$ $1,900 * 14$ $2,20 * 2$ | m m m m | 86,800 21,000 26,600 4,400 | |
| | poziom+1 | $1,400 * 36$ $1,50 * 2$ | m m | 50,400 3,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|------|---------|---------|
| | poziom+2 | 1,400 * 22 | m | 30,800 | |
| | | 1,50 * 2 | m | 3,000 | |
| | poziom+3 | 1,400 * 6 | m | 8,400 | |
| | | 1,50 * 2 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 237,400 |
| 128 d.3.1 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm | m | | |
| | | 0 | m | 0,000 | |
| | belki HEB | 6,295 * 1 * 4 | m | 25,180 | |
| | | 2,60 * 4 * 2 | m | 20,800 | |
| | | | | RAZEM | 45,980 |
| 129 d.3.1 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 162 * 2 | szt. | 324,000 | |
| | | | | RAZEM | 324,000 |
| 130 d.3.1 | KNR 4-01 0313-07 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 12 * 2 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 131 d.3.1 | KNR 4-01 0203-07 z.sz. 2.6. 9905-03 | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m3 Wieniec nad belkami wzmocniającymi | m3 | | |
| | belki | 6,29 * 0,30 * 0,12 | m3 | 0,226 | |
| | | 2,60 * 0,30 * 0,12 | m3 | 0,094 | |
| | nadproża | 237 * 0,20 * 0,20 | m3 | 9,480 | |
| | | | | RAZEM | 9,800 |
| 3.2 | | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | | |
| 132 d.3.2 | KNNR 3 0702-05 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 * (8 + 15) | m2 | 36,800 | |
| | | 1,00 * 1,80 * 3 + 1,45 * 2,10 * 2 | m2 | 11,490 | |
| | | 1,00 * 2,05 * (42 + 42 + 69 + 73 + 1 + 8 + 29 + 30) | m2 | 602,700 | |
| | | 1,00 * 1,74 * 1 | m2 | 1,740 | |
| | | | | RAZEM | 652,730 |
| 133 d.3.2 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych | m2 | | |
| | | 1,48 * 2,04 * 2 | m2 | 6,038 | |
| | | 1,81 * 2,65 * 2 | m2 | 9,593 | |
| | | 2,47 * 2,10 * 2 | m2 | 10,374 | |
| | | | | RAZEM | 26,005 |
| 3.3 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 134 d.3.3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.132 * 0,11 | m3 | 71,800 | |
| | | | | RAZEM | 71,800 |

| | | |
|--|-------------|----|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Przedmiar | | 2 |
| 1 ARCHITEKTURA | | 2 |
| 2 TERMOMODERNIZACJA | | 12 |
| 3 KONSTRUKCJA I STOLARKA WEWNĘTRZNA DRZWIOWA | | 22 |
| Spis treści | | 24 |