
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane w budynku administracyjnym

ADRES INWESTYCJI: 64-920 Piła, ul. Łączna 4

NAZWA INWESTORA: Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: 64-920 Piła, ul. Łączna 4

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 30.05.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|------|---------|----------------|
| 1 | | Docieplenie elewacji | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 3,56 * 6,63 | m2 | 23,603 | |
| | | 0,5 * 0,4 * 2 | m2 | 0,400 | |
| | | 18,16 * 5,72 | m2 | 103,875 | |
| | | 21,69 * 6,63 | m2 | 143,805 | |
| | | 0,5 * 0,4 * 2 | m2 | 0,400 | |
| | | 11,56 * 7,01 | m2 | 81,036 | |
| | | 5,08 * 6,1 | m2 | 30,988 | |
| | | 1,28 * 6,1 | m2 | 7,808 | |
| | | 4,15 * 6,48 | m2 | 26,892 | |
| | | 1 * 1,95 * 2 | m2 | 3,900 | |
| | | -0,75 * 1,5 * 70 | m2 | -78,750 | |
| | | -0,7 * 1,93 * 2 | m2 | -2,702 | |
| | | -1,7 * 1,5 | m2 | -2,550 | |
| | | -1,7 * 1,9 * 2 | m2 | -6,460 | |
| | | -0,75 * 0,46 * 9 | m2 | -3,105 | |
| | | -2,75 * 1,5 | m2 | -4,125 | |
| | | -1,4 * 1,46 | m2 | -2,044 | |
| | | | | RAZEM | 322,971 |
| 2 d.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Bauprimer | m2 | | |
| | | 3,56 * 6,63 | m2 | 23,603 | |
| | | 0,5 * 0,4 * 2 | m2 | 0,400 | |
| | | 18,16 * 5,72 | m2 | 103,875 | |
| | | 21,69 * 6,63 | m2 | 143,805 | |
| | | 0,5 * 0,4 * 2 | m2 | 0,400 | |
| | | 11,56 * 7,01 | m2 | 81,036 | |
| | | 5,08 * 6,1 | m2 | 30,988 | |
| | | 1,28 * 6,1 | m2 | 7,808 | |
| | | 4,15 * 6,48 | m2 | 26,892 | |
| | | 1 * 1,95 * 2 | m2 | 3,900 | |
| | | -0,75 * 1,5 * 70 | m2 | -78,750 | |
| | | -0,7 * 1,93 * 2 | m2 | -2,702 | |
| | | -1,7 * 1,5 | m2 | -2,550 | |
| | | -1,7 * 1,9 * 2 | m2 | -6,460 | |
| | | -0,75 * 0,46 * 9 | m2 | -3,105 | |
| | | -2,75 * 1,5 | m2 | -4,125 | |
| | | -1,4 * 1,46 | m2 | -2,044 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | RAZEM | 322,971 |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 6 cm do ścian zaprawą Baumit ProContact | m2 | | |
| | | 322,971 | m2 | 322,971 | |
| | | | | RAZEM | 322,971 |
| 4 d.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 3 cm | m2 | | |
| | | 3,75 * 0,3 * 70 | m2 | 78,750 | |
| | | 4,5 * 0,3 * 2 | m2 | 2,700 | |
| | | 4,7 * 0,3 | m2 | 1,410 | |
| | | 5,5 * 0,3 * 2 | m2 | 3,300 | |
| | | 1,7 * 0,3 * 9 | m2 | 4,590 | |
| | | [2,75 + 3 + 1,4 + 3] * 0,3 | m2 | 3,045 | |
| | | | | RAZEM | 93,795 |
| 5 d.1 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 323 * 5 | szt | 1 615,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 615,000 |
| 6 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Baumit StarTex | m2 | | |
| | | 322,971 | m2 | 322,971 | |
| | | | | RAZEM | 322,971 |
| 7 d.1 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Baumit StarTex | m2 | | |
| | | 93,795 | m2 | 93,795 | |
| | | | | RAZEM | 93,795 |
| 8 d.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 355 | m | 355,000 | |
| | | | | RAZEM | 355,000 |
| 9 d.1 | KNR 0-23 0932-01 | Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach- zaprawa podkładowa umit SilikonTop | m2 | | |
| | | 322,971 + 93,795 | m2 | 416,766 | |
| | | | | RAZEM | 416,766 |
| 10 d.1 | KNR 0-23 0932-02 | Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach Baumit SilikonTop | m2 | | |
| | | 322,971 | m2 | 322,971 | |
| | | | | RAZEM | 322,971 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 0932-03 | Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ościeżach Baumit SilikonTop | m2 | | |
| | | 93,795 | m2 | 93,795 | |
| | | | | RAZEM | 93,795 |

[illegible]

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 55,255 |
| 14 d.2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Baumit StarTex Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 55,255 | m2 | 55,255 | |
| | | | | RAZEM | 55,255 |
| 15 d.2 | KNR 0-23 0932-02 | Wyprawa elewacyjna z tynku droбноziarnistego na ścianach Baumit MosaikSuperFine | m2 | | |
| | | 55,255 | m2 | 55,255 | |
| | | | | RAZEM | 55,255 |
| 3 | | Obróbki blacharskie | | | |
| 16 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów | m2 | | |
| | | 0,75 * 0,3 * 70 | m2 | 15,750 | |
| | | 0,7 * 0,3 * 2 | m2 | 0,420 | |
| | | 1,7 * 0,3 | m2 | 0,510 | |
| | | 1,7 * 0,3 * 2 | m2 | 1,020 | |
| | | 0,75 * 0,3 * 9 | m2 | 2,025 | |
| | | | | RAZEM | 19,725 |
| 17 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 44 * 0,5 | m2 | 22,000 | |
| | | 11,6 * 0,7 * 2 | m2 | 16,240 | |
| | | | | RAZEM | 38,240 |
| 18 d.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 6,8 * 4 | m | 27,200 | |
| | | | | RAZEM | 27,200 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 44 | m | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 20 d.3 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie parapetów z blachy powlekanej | szt. | | |
| | | 70 + 3 + 2 + 9 + 1 | szt. | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 21 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | 38,24 | m2 | 38,240 | |
| | | | | RAZEM | 38,240 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy powlekanej | m | | |
| | | 27,2 | m | 27,200 | |
| | | | | RAZEM | 27,200 |
| 23 d.3 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej | m | | |
| | | 44 | m | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 24 d.3 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | | |
| | | 44 * 0,5 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--|--|----------------|
| 4 | | Rusztowania i osłony okien | | | |
| 25 d.4 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | 22 * 7,2 * 2 12 * 7,5 * 2 | m2 m2 | 316,800 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 496,800 |
| 26 d.4 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m2 | | |
| | | 0,75 * 1,5 * 70 0,7 * 1,93 * 2 1,7 * 1,5 1,7 * 1,9 * 2 0,75 * 0,46 * 9 2,75 * 1,5 1,4 * 1,46 2,75 * 1,15 1,4 * 0,6 1 * 2 0,7 * 0,5 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 78,750 2,702 2,550 6,460 3,105 4,125 2,044 3,163 0,840 2,000 0,350 | |
| | | | | RAZEM | 106,089 |
| 5 | | Wymiana daszków nad drzwiami wejściowymi | | | |
| 27 d.5 | KNR-W 2-02 1017-02 analogia | Wymiana daszku nad wejściem głównym wym 2,75x0,9 m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.5 | KNR-W 2-02 1017-02 analogia | Wymiana daszku nad wejściem tylnym wym 1,4*0,9 m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 29 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 30 d.6 | KNR 4-01 0354-08 | Demontaż starej witryny | m2 | | |
| | | 4 * 3 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 31 d.6 | KNR 0-19 0931-08 | Wymiana drzwi aluminiowych AL1 | m2 | | |
| | | 1,23 * 2 | m2 | 2,460 | |
| | | | | RAZEM | 2,460 |
| 32 d.6 | KNR 0-19 0931-08 | Wymiana drzwi aluminiowych AL2 | m2 | | |
| | | 2,75 * 2,55 | m2 | 7,013 | |
| | | | | RAZEM | 7,013 |
| 33 d.6 | KNR 0-19 0931-08 | Demontaż i ponowny montaż w nowym miejscu witryny AL-w 1 | m2 | | |
| | | 4,18 * 2,58 | m2 | 10,784 | |
| | | | | RAZEM | 10,784 |
| 34 d.6 | KNR 0-19 1024-10 | Montaż drzwi aluminiowych AL-w 2 | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | | 1,7 * 2,6 | m2 | 4,420 | |
| | | | | RAZEM | 4,420 |
| 35 d.6 | KNR 0-19 1024-10 | Montaż drzwi aluminiowych AL-w 3 | m2 | | |
| | | 1,7 * 2,4 | m2 | 4,080 | |
| | | | | RAZEM | 4,080 |
| 36 d.6 | KNR 0-19 1024-10 | Montaż drzwi aluminiowych AL-w 4 | m2 | | |
| | | 2,49 * 2,15 | m2 | 5,354 | |
| | | | | RAZEM | 5,354 |
| 37 d.6 | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okna O1 | m2 | | |
| | | 1 * 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 d.6 | KNR 4-01 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic wewnętrznych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 39 d.6 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydło drzwiowe D1 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 40 d.6 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydło drzwiowe D2 | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 41 d.6 | KNR 0-19 0931-08 | Demontaż i ponowny montaż w nowym miejscu witryny aluminiowej w rejonie wejścia do budynku | m2 | | |
| | | 2,77 * 3 + 2,67 * 3 | m2 | 16,320 | |
| | | | | RAZEM | 16,320 |
| 7 | | Posadzki | | | |
| 42 d.7 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 21,09 + 38,6 + 7,25 + 7,75 + 1,07 + 1,93 + 5,11 + 3,8 + 3,29 | m2 | 89,890 | |
| | | 17,14 + 6,19 + 4,45 + 5,3 + 2,8 + 1,82 + 1,08 + 2,69 | m2 | 41,470 | |
| | | | | RAZEM | 131,360 |
| 43 d.7 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 21,07 | m2 | 21,070 | |
| | | 23,61 | m2 | 23,610 | |
| | | 11,27 | m2 | 11,270 | |
| | | | | RAZEM | 55,950 |
| 44 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 131,36 | m2 | 131,360 | |
| | | 21 | m2 | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 152,360 |
| 45 d.7 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina dywanowa | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | 23,61 | m2 | 23,610 | |
| | | | | RAZEM | 23,610 |
| 46 d.7 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina PCV | m2 | | |
| | | 11,27 | m2 | 11,270 | |
| | | | | RAZEM | 11,270 |
| 47 d.7 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | 11,27 | m2 | 11,270 | |
| | | | | RAZEM | 11,270 |
| 8 | | Okładziny ścian i malowanie w sanitariatach | | | |
| 48 d.8 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek na wys. 250 cm | m2 | | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,15 + 1,15 + 1,03 + 1,03 + 1,8 + 1,8 + 3,12 + 3,12 + 1,56 + 1,56] * 2,5$ | m2 | 47,550 | |
| | | $-0,9 * 2 * 4$ | m2 | -7,200 | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,25 + 1,25 + 2,12 + 2,12 + 1,27 + 1,27 + 1,28 + 1,28 + 1,69 + 1,69 + 1,2 + 1,2] * 2,5$ | m2 | 48,300 | |
| | | $-0,8 * 2 * 6$ | m2 | -9,600 | |
| | | | | RAZEM | 79,050 |
| 49 d.8 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,15 + 1,15 + 1,03 + 1,03 + 1,8 + 1,8 + 3,12 + 3,12 + 1,56 + 1,56] * 2$ | m2 | 38,040 | |
| | | $-0,9 * 2 * 4$ | m2 | -7,200 | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,25 + 1,25 + 2,12 + 2,12 + 1,27 + 1,27 + 1,28 + 1,28 + 1,69 + 1,69 + 1,2 + 1,2] * 2$ | m2 | 38,640 | |
| | | $-0,8 * 2 * 6$ | m2 | -9,600 | |
| | | | | RAZEM | 59,880 |
| 50 d.8 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x40 cm - na klej na wys 200 cm | m2 | | |
| | | 59,88 | m2 | 59,880 | |
| | | | | RAZEM | 59,880 |
| 51 d.8 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,15 + 1,15 + 1,03 + 1,03 + 1,8 + 1,8 + 3,12 + 3,12 + 1,56 + 1,56] * 0,5$ | m2 | 9,510 | |
| | | $[0,85 + 0,85 + 1,25 + 1,25 + 2,12 + 2,12 + 1,27 + 1,27 + 1,28 + 1,28 + 1,69 + 1,69 + 1,2 + 1,2] * 0,5$ | m2 | 9,660 | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |
| 52 d.8 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | 19,17 | m2 | 19,170 | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |
| 53 d.8 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | $1,07 + 1,93 + 5,11 + 1,08 + 2,69 + 1,82 + 2,8$ | m2 | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 54 d.8 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 16,5 | m2 | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 55 d.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 19,17 | m2 | 19,170 | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|------|-----------|-----------|
| 56 d.8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 16,5 + 19,17 | m2 | 35,670 | |
| | | | | RAZEM | 35,670 |
| 9 | | Malowanie w gabinetach | | | |
| 57 d.9 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | [5,67 + 5,67 + 5,67 + 5,67 + 6,57 + 6,57 + 3,72 + 3,72 + 6,57 + 3,72 + 5,64 + 5,64 + 3,55 + 0,7 + 3,7 + 3 + 2,9 + 0,7 + 0,5 + 1,2 + 0,5 + 1,2 + 2,66 + 0,4 + 4,08 + 2,7 + 10,69 + 6,2 + 2,7 + 3,5 + 5,2 + 9,2 + 10,8 + 5 + 2,3] * 3 | m2 | 444,630 | |
| | | [5,63 + 8,3 + 5,63 + 5,93 + 5,93 + 24,3 + 11,4 + 11,4 + 35 + 3,4 + 7 + 16,56 + 15 + 5 + 8] * 2,6 | m2 | 438,048 | |
| | | -17 * 0,8 * 2 | m2 | -27,200 | |
| | | -14 * 0,8 * 2 | m2 | -22,400 | |
| | | -106,089 | m2 | -106,089 | |
| | | 201,7 + 188,1 | m2 | 389,800 | |
| | | | | RAZEM | 1 116,789 |
| 58 d.9 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 1116,789 | m2 | 1 116,789 | |
| | | | | RAZEM | 1 116,789 |
| 59 d.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 201,7 + 188,1 | m2 | 389,800 | |
| | | | | RAZEM | 389,800 |
| 60 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | [5,67 + 5,67 + 5,67 + 5,67 + 6,57 + 6,57 + 3,72 + 3,72 + 6,57 + 3,72 + 5,64 + 5,64 + 3,55 + 0,7 + 3,7 + 3 + 2,9 + 0,7 + 0,5 + 1,2 + 0,5 + 1,2 + 2,66 + 0,4 + 4,08 + 2,7 + 10,69 + 6,2 + 2,7 + 3,5 + 5,2 + 9,2 + 10,8 + 5 + 2,3] * 3 | m2 | 444,630 | |
| | | [5,63 + 8,3 + 5,63 + 5,93 + 5,93 + 24,3 + 11,4 + 11,4 + 35 + 3,4 + 7 + 16,56 + 15 + 5 + 8] * 2,6 | m2 | 438,048 | |
| | | -17 * 0,8 * 2 | m2 | -27,200 | |
| | | -14 * 0,8 * 2 | m2 | -22,400 | |
| | | -106,089 | m2 | -106,089 | |
| | | | | RAZEM | 726,989 |
| 61 d.9 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 1116,789 | m2 | 1 116,789 | |
| | | | | RAZEM | 1 116,789 |
| 10 | | Rozbiórki, wykucia, zamurowania, ścianki działowe | | | |
| 62 d.10 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 6,43 * 3 + 2,75 * 3 | m2 | 27,540 | |
| | | 4,3 * 2,6 + 1,8 * 2,6 | m2 | 15,860 | |
| | | | | RAZEM | 43,400 |
| 63 d.10 | KNR 4-01 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m2 | | |
| | | 0,9 * 2 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,5 * 2 | m2 | 3,000 | |
| | | 1 * 2 + 0,9 * 2 | m2 | 3,800 | |
| | | 0,9 * 2 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,400 |
| 64 d.10 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--------|
| | | 1,5 * 2 0,9 * 2 1 * 2 | m2 m2 m2 | 3,000 1,800 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 65 d.10 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 6,8 * 2 | m2 | 13,600 | |
| | | | | RAZEM | 13,600 |
| 66 d.10 | KNR 2-02 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m2 | | |
| | | 5,55 * 2,6 + 4,4 * 2,6 1 * 3 | m2 m2 | 25,870 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,870 |
| 67 d.10 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 28,87 | m2 | 28,870 | |
| | | | | RAZEM | 28,870 |
| 68 d.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 28,87 * 2 | m2 | 57,740 | |
| | | | | RAZEM | 57,740 |
| 69 d.10 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 57,74 | m2 | 57,740 | |
| | | | | RAZEM | 57,740 |
| 11 | | Wywóz odpadów | | | |
| 70 d.11 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 55 * 0,04 4 3 175 * 0,04 80 * 0,04 55 * 0,12 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 2,200 4,000 3,000 7,000 3,200 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 71 d.11 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 26 | m3 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 72 d.11 | | Utylizacja odpadów budowlanych | m3 | | |
| | | 26 | m3 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 12 | | Roboty nieprzewidziane | | | |
| 73 d.12 | | Roboty nieprzewidziane ok 3 % | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |