
PRZEDMIAR ROBÓT CPV45453000-7

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont części świetlicy - utworzenie klubu "Senior+" w Radomicku
ADRES INWESTYCJI: Radomicko 40, działka nr geodezyjny 138/2, 64-111 Lipno
NAZWA INWESTORA: Gmina Lipno
ADRES INWESTORA: ul. Powstańców Wlkp. 9, 64-111 Lipno
BRANŻE: Budowlana

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

| Lp. | Kod CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|---------|---------------------------------------|----|----|
| KOSZTORYS: | | | | |
| 1 | | Branża budowlana | 1 | 79 |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | 1 | 9 |
| 1.2 | | Ściany i zamurowania | 10 | 16 |
| 1.3 | | Tynki, gładzie, okładziny i malowanie | 17 | 25 |
| 1.4 | | Posadzka | 26 | 39 |
| 1.5 | | Sufity podwieszane | 40 | 48 |
| 1.6 | | Stolarka drzwiowa i okienna | 49 | 59 |
| 1.7 | | Elewacja | 60 | 68 |
| 1.8 | | Opaska i ocieplenie fundamentu | 69 | 73 |
| 1.9 | | Wyposażenie | 74 | 76 |
| 1.10 | | Wywóz i opłata utylizacyjna | 77 | 79 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Branża budowlana | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wyniesieniem z budynku | m2 | | |
| | | (5,58 + 1,54) * 2,90 | m2 | 20,648 | |
| | | | | RAZEM | |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m3 | | |
| | | 0,75 * 0,40 * 1,20 * 3 | m3 | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 0,40 * 2,05 * 0,15 | m3 | 0,123 | |
| | | 0,30 * 2,05 * 0,18 | m3 | 0,111 | |
| | | | | RAZEM | |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic - drzwi | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic - okien | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic krat okiennych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 7 d.1.1 | KNR-W 4-01 0819-05 analogia | Rozebranie posadzek (bez względu na rodzaj np. płytki, wykładziny itp) | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 8 d.1.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek warstwy wylewki - szlichty wylewki betonowej wraz z podbudową gł. do nowych warstw | m2 | | |
| | parter | poz.7 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 9 d.1.1 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane - rozebranie | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.2 | | Ściany i zamurowania | | | |
| 10 d.1.2 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m2 | | |
| | | 3,20 * (2,12 + 3,75 + 0,45 + 2,73) | m2 | 28,960 | |
| | | | | RAZEM | |
| 11 d.1.2 | KNR 0-27 0160-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m2 | | |
| | | 3,20 * 3,0 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | |
| 12 d.1.2 | KNR AT-12 0102-02 | Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Tynk 87A75 | m2 | | |
| | zabudowa geberit | 1,0 * 1,2 * 2 | m2 | 2,400 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------------|-------|
| | | 0,20 * 1,2 * 2 | m2 | 0,480 | |
| | | | | RAZEM | |
| 13 d.1.2 | KNR 4-01 0304-02 analogia | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,40 * 1,45 * 1,49 | m3 | 0,864 | |
| | | 0,40 * 1,50 * 2,70 | m3 | 1,620 | |
| | | 0,40 * 0,54 * 0,70 * 2 | m3 | 0,302 | |
| | | 0,40 * 0,52 * 0,70 | m3 | 0,146 | |
| | | 0,08 * 0,40 * 1,80 + 0,20 * 0,40 * 2,50 | m3 | 0,258 | |
| | | 0,68 * 0,40 * 2,65 | m3 | 0,721 | |
| | | 0,45 * 0,40 * 1,45 | m3 | 0,261 | |
| | | 0,10 * 0,15 * 2,05 | m3 | 0,031 | |
| | | 0,20 * 0,15 * 2,05 | m3 | 0,062 | |
| | | 0,10 * 0,25 * 2,05 | m3 | 0,051 | |
| | | 0,40 * 1,20 * 0,40 | m3 | 0,192 | |
| | | | | RAZEM | |
| 14 d.1.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | (1,50 + 1,20 + 1,20) * 0,20 * 0,18 | m3 | 0,140 | |
| | | | | RAZEM | |
| 15 d.1.2 | KNR 2-02 0126-05 analogia | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1,50 + 1,20 + 1,20 + 1,80 + 3 * 1,80 | m | 11,100 | |
| | | | | RAZEM | |
| 16 d.1.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.3 | | Tynki, gładzie, okładziny i malowanie | | | |
| 17 d.1.3 | KNR-W 4-01 0711-03 analogia | 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 | m2 | | |
| | | 3,0 * (6,46 + 5,70 + 10,19 + 4,03) | | 79,140 | |
| | | 3,0 * (3,62 + 1,54) | | 15,480 | |
| | | 3,0 * (3,01 * 2 + 3,10 * 2) | | 36,660 | |
| | | 3,0 * (2,5 * 2 + 3,01 * 2) | | 33,060 | |
| | | 3,0 * (5,72 * 2 + 3,0 * 2) | | 52,320 | |
| | | 3,0 * (1,55 * 2 + 5,72 * 2) | | 43,620 | |
| | | 3,0 * (2,73 + 3,01) | | 17,220 | |
| | | 3,0 * (2,73 + 3,01 + 2,73) | | 25,410 | |
| | | 3,80 * (3,42 * 2 + 3,12) | | 37,848 | |
| | | 3,80 * (2,73 + 3,12 + 2,73) | | 32,604 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 373,362 | |
| | | poz.17 A * 0,2 | m2 | 74,672 | |
| | | | | RAZEM | |
| 18 d.1.3 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | 3,0 * 3,0 * 2 | m2 | 18,000 | |
| | | 3,0 * (2,12 + 3,75 + 0,45 + 2,73) * 2 | m2 | 54,300 | |
| | | | | RAZEM | |
| 19 d.1.3 | KNR AT-12 0101-01 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|-------|
| | | 0,75 * (2,73 + 2,73 + 3,0 + 3,0 + 2,73 + 2,73 + 3,0 + 3,0) | m2 | 17,190 | |
| | | | | RAZEM | |
| 20 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.17 A + poz.18 | m2 | 445,662 | |
| | | | | RAZEM | |
| 21 d.1.3 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej | m2 | | |
| | | 2,05 * (2,73 + 2,73 + 3,0 + 3,0 + 2,73 + 2,73 + 3,0 + 3,0) - 1,0 * 2,0 * 2 | m2 | 42,986 | |
| | | 0,60 * (3,01 + 2,50 + 3,01 + 0,75 + 1,04) | m2 | 6,186 | |
| | | | | RAZEM | |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m2 | | |
| | | poz.20 - poz.21 | m2 | 396,490 | |
| | | | | RAZEM | |
| 23 d.1.3 | NNRNKB 202 2013-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 17,190 | |
| | | | | RAZEM | |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.22 + poz.23 | m2 | 413,680 | |
| | | | | RAZEM | |
| 25 d.1.3 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | poz.24 | m2 | 413,680 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.4 | | Posadzka | | | |
| 26 d.1.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - gr 10 cm | m3 | | |
| | | 116,01 * 0,10 | m3 | 11,601 | |
| | | | | RAZEM | |
| 27 d.1.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 | m3 | | |
| | | 116,01 * 0,10 | m3 | 11,601 | |
| | | | | RAZEM | |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje 2 x folia gr. 0,2mm na sucho pozioma Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -styropian twardy posadzka gr. 5 cm | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa styropian twardy posadzka gr. 5 cm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 31 d.1.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje 2 x folia gr. 0,2mm na sucho pozioma | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | |
| 32 d.1.4 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - beton B25 | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 33 d.1.4 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 34 d.1.4 | KNR BC-02 0304-02 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych | m2 | | |
| | | 8,0 + 7,82 | m2 | 15,820 | |
| | | | | RAZEM | |
| 35 d.1.4 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 8,0 + 7,82 | m2 | 15,820 | |
| | | | | RAZEM | |
| 36 d.1.4 | KNR 2-02 1115-01 | Warstwa wyrównująca pod wykładzinę PCV | m2 | | |
| | | 116,01 - 15,82 | m2 | 100,190 | |
| | | | | RAZEM | |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 100,190 | |
| | | | | RAZEM | |
| 38 d.1.4 | KNR 2-02 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | poz.37 | m2 | 100,190 | |
| | | | | RAZEM | |
| 39 d.1.4 | KNR 2-02 1113-06 | Cokolik z wykładziny PCV | m | | |
| | | poz.38 * 1,16 | m | 116,220 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.5 | | Sufity podwieszane | | | |
| 40 d.1.5 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 41 d.1.5 | KNR 2-02 0613-04 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 42 d.1.5 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii paroizolacyjnej | m2 | | |
| | | poz.41 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 43 d.1.5 | KNR AT-12 0201-02 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 | m2 | | |
| | | 116,01 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| 44 d.1.5 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.43 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 45 d.1.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.44 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 46 d.1.5 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | poz.45 | m2 | 116,010 | |
| | | | | RAZEM | |
| 47 d.1.5 | KNR 0-15 0526-01 | Właz kontrolny - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 0,9 * 2 + 0,6 * 2 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 48 d.1.5 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie włazu kontrolnego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.6 | | Stolarka drzwiowa i okienna | | | |
| 49 d.1.6 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi wraz z ościeżnicami - wewnętrzne do pomieszczeń | m2 | | |
| | | 1,0 * 2,0 * 1 | m2 | 2,000 | |
| | | 0,9 * 2,0 * 1 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | |
| 50 d.1.6 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi wraz z ościeżnicami - wewnętrzne do pomieszczeń + wentylacja | m2 | | |
| | | 1,0 * 2,0 * 2 | m2 | 4,000 | |
| | | 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | |
| 51 d.1.6 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - wewnętrznych | m2 | | |
| | | 1,2 * 2,05 * 1 | m2 | 2,460 | |
| | | | | RAZEM | |
| 52 d.1.6 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - zewnętrznych | m2 | | |
| | | 1,2 * 2,05 * 1 | m2 | 2,460 | |
| | | | | RAZEM | |
| 53 d.1.6 | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 | m2 | | |
| | | 1,2 * 1,4 * 3 | m2 | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | |
| 54 d.1.6 | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 | m2 | | |
| | | 1,48 * 1,60 | m2 | 2,368 | |
| | | | | RAZEM | |
| 55 d.1.6 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m2 | | |
| | | 2,50 * 1,60 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------|
| 56 d.1.6 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1,0 m2 | m2 | | |
| | | 1,2 * 0,8 | m2 | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | |
| 57 d.1.6 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 4 * 2 | szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 58 d.1.6 | analiza indywidualna | Dostawa parapetów wewnętrznych z PCV | m | | |
| | | 1,30 * 3 + 1,30 * 1 + 1,58 * 1 + 2,60 * 1 | m | 9,380 | |
| | | | | RAZEM | |
| 59 d.1.6 | analiza indywidualna | Dostawa parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej 0,55 mm | m | | |
| | | 1,25 * 3 + 1,25 * 1 + 1,53 * 1 + 2,55 * 1 | m | 9,080 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.7 | | Elewacja | | | |
| 60 d.1.7 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | poz.64 * 0,15 | m2 | 24,629 | |
| | | | | RAZEM | |
| 61 d.1.7 | KNR 4-01 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | poz.60 | m2 | 24,629 | |
| | | | | RAZEM | |
| 62 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 164,196 | |
| | | | | RAZEM | |
| 63 d.1.7 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej | m | | |
| | | 14,20 + 14,20 + 12,80 | m | 41,200 | |
| | | | | RAZEM | |
| 64 d.1.7 | KNR AT-31 0202-05 | Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach | m2 | | |
| | | 3,10 * 14,20 | m2 | 44,020 | |
| | | 4,07 * 14,40 | m2 | 58,608 | |
| | | (3,10 + 4,07) * 0,5 * 12,80 | m2 | 45,888 | |
| | | 2,45 * 0,5 * 12,80 | m2 | 15,680 | |
| | | | | RAZEM | |
| 65 d.1.7 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 164,196 | |
| | | | | RAZEM | |
| 66 d.1.7 | KNR AT-31 0704-01 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 164,196 | |
| | | | | RAZEM | |
| 67 d.1.7 | KNR AT-31 0502-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 164,196 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | |
| 68 d.1.7 | KNR AT-31 0502-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan -wykonany ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 164,196 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.8 | | Opaska i ocieplenie fundamentu | | | |
| 69 d.1.8 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z wywozem i utylizacja | m3 | | |
| | | $(12,80 + 14,20 * 2) * 0,55 * 0,50$ | m3 | 11,330 | |
| | | | | RAZEM | |
| 70 d.1.8 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | |
| 71 d.1.8 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.70 | m2 | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | |
| 72 d.1.8 | KNR AT-31 0101-05 analogia | Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej wodoodpornej; płyty twarde XPS gr. 10cm na ścianach | m2 | | |
| | | $(12,80 + 14,20 * 2) * 0,50$ | m2 | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | |
| 73 d.1.8 | KNR 2-02 1101-07 analogia | Zasypanie piaskiem - dostawa, wbudowanie i zagęszczenie podsypki piaskowej | m3 | | |
| | | poz.69 | m3 | 11,330 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.9 | | Wyposażenie | | | |
| 74 d.1.9 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wyposażenia dla NP w łazienkach - pochwyty przy umywalce 2 szt, uchwyt przy wc 1 szt, uchwyt przy wc ścienny 1 szt, lustro uchylne 1 szt, | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 75 d.1.9 | KNR 2-02 1219-03 | Dostawa i montaż wewnętrznej wycieraczki - Wewnętrzna - o wymiarach 1,20x 0,80cm, wpuszczona równo z powierzchnią posadzki, zastosować systemową wycieraczkę listwową o konstrukcji aluminiowej, wkład rypsovo-szczotkowy, w posadzce wykonać zagłębienie o wysokości określonej przez wybranego producenta wycieraczki (najczęściej 12do 25 mm), zagłębienie wyłożone płytkami jak podłoga, krawędzie zagłębienia wykończone systemowa listwą aluminiową. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 76 d.1.9 | KNR 2-02 1219-03 | Dostawa i montaż zewnętrznej systemowej wycieraczki - Zewnętrzna systemowa stalowa pdwójna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 1.10 | | Wywóz i opłata utylizacyjna | | | |
| 77 d.1.10 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 10 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|------|---------|-------|
| 78 d.1.10 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.77 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 79 d.1.10 | kalk. własna | Opłata za wysypisko - gruz | m3 | | |
| | | poz.78 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | |