

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-19 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - U=0,90 W/m ² K | m ² | | |
| | | 0,25 * 0,65 * 15 | m ² | 2,438 | |
| | | | | RAZEM | 2,438 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - Demontaż okien piwnicznych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-02 1039-01 analogia | Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m ² - Okna stalowe z kratą otwieralną | m ² | | |
| | | 0,80 * 0,50 * 7 | m ² | 2,800 | |
| | | 1,35 * 0,75 * 1 | m ² | 1,013 | |
| | | | | RAZEM | 3,813 |
| 2 | | REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ | | | |
| 4 d.2 | KNR AT-05 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m | m ² | | |
| | | 22,20 * 9,50 | m ² | 210,900 | |
| | | 8,50 * 3,00 | m ² | 25,500 | |
| | | | | RAZEM | 236,400 |
| 5 d.2 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 2,00 * 1 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 d.2 | KNR-W 2-02 0923-01 | Ostony okien folią polietylenową | m ² | | |
| | | 0,95 * 1,75 * 26 | m ² | 43,225 | |
| | | 0,80 * 1,00 * 3 | m ² | 2,400 | |
| | | 1,40 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe} | m ² | 2,940 | |
| | | | | RAZEM | 48,565 |
| 7 d.2 | KNR-W 4-01 0545-03 | Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 22,50 | m | 22,500 | |
| | | 8,50 + 1,00 * 2 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 8 d.2 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10,50 * 2 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 9 d.2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety z blachy | m ² | | |
| | | 0,25 * 0,95 * 3 | m ² | 0,713 | |
| | | | | RAZEM | 0,713 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - Obróbka gzymsy z dachówki karpiówki | m ² | | |
| | | 0,30 * 22,20 | m ² | 6,660 | |
| | | | | RAZEM | 6,660 |
| 11 d.2 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - 100% tynków i okładzin do zbiccia | m ² | | |
| | | 22,20 * (9,50 + 0,50) | m ² | 222,000 | |
| | | 8,50 * 2,50 | m ² | 21,250 | |
| | | Potrącenie stolarki budowlanej | | | |
| | | -0,95 * 1,75 * 26 | m ² | -43,225 | |
| | | -0,80 * 1,00 * 3 | m ² | -2,400 | |
| | | -1,40 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe} | m ² | -2,940 | |
| | | | | RAZEM | 194,685 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 12 d.2 | KNR-W 4-01 0702-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża | m | | |
| | | (0,95 + 1,75 * 2) * 26 | m | 115,700 | |
| | | (0,80 + 1,00 * 2) * 3 | m | 8,400 | |
| | | (1,40 + 2,10 * 2) * 1 {drzwi wejściowe} | m | 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,700 |
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami pełnymi kl. 15 | m3 | | |
| | | 0,40 * 0,70 * 0,25 | m3 | 0,070 | |
| | | | | RAZEM | 0,070 |
| 14 d.2 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.11 + poz.12 * 0,20 | m2 | 220,625 | |
| | | | | RAZEM | 220,625 |
| 15 d.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą na bazie żywicy polimerowej | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 220,625 | |
| | | | | RAZEM | 220,625 |
| 16 d.2 | KNR K-04 0402-01 | Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych - Lekki, wapienno-trasowy tynk z dodatkiem pumeksu StoTrass Porenputz gr. 25mm (zużycie 11kg/10mm warstwy tynku) | m2 | | |
| | | 22,35 * (9,50 + 0,50) | m2 | 223,500 | |
| | | 8,50 * 2,50 | m2 | 21,250 | |
| | | Potrącenie stolarki budowlanej oraz cegły licówki | | | |
| | | -0,95 * 1,75 * 26 | m2 | -43,225 | |
| | | -0,80 * 1,00 * 3 | m2 | -2,400 | |
| | | -1,40 * 2,10 * 1 {drzwi wejściowe} | m2 | -2,940 | |
| | | | | RAZEM | 196,185 |
| 17 d.2 | KNR K-04 0402-05 | Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów - Lekki, wapienno-trasowy tynk z dodatkiem pumeksu StoTrass Porenputz gr. 25mm (zużycie 11kg/10mm warstwy tynku) | m2 | | |
| | | poz.12 * 0,20 | m2 | 25,940 | |
| | | | | RAZEM | 25,940 |
| 18 d.2 | KNR AT-26 0301-02 | Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - gr. 1mm | m2 | | |
| | | poz.16 + poz.17 | m2 | 222,125 | |
| | | | | RAZEM | 222,125 |
| 19 d.2 | KNR AT-26 0301-03 | Filcowanie powierzchni tynków mineralną zaprawą szpachlową zbrojoną włóknami - pogrubienie o 1 mm | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 222,125 | |
| | | | | RAZEM | 222,125 |
| 20 d.2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków dwukrotnie wraz z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba silikonowa - preparat wzmacniająco-hydrofobizujący na bazie mikroemulsji silikonowej (koncentrat); - zużycie ok. 0,03dm3/m2 - farba silikonowa z efektem lotosu - zużycie ok. 0,30kg/m2 | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 222,125 | |
| | | | | RAZEM | 222,125 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | poz.7 | m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm | m | | |
| | | poz.8 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 23 d.2 | KNR-W 4-01 0507-05 | Wyłożenie murów ogniowych dachówką karpiówką podwójnie - Odtworzenie parapetów z ceramicznych kształtek szkliwionych | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | Uzupełnienie parapetów 0,95 * 5 | m | 4,750 | |
| | | Obróbka gzymsu 22,20 | m | 22,200 | |
| | | | | RAZEM | 26,950 |
| 24 d.2 | KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | (poz.11 + poz.12 * 0,20) * 0,02 | m3 | 4,413 | |
| | | | | RAZEM | 4,413 |
| 25 d.2 | | Składowanie i utylizacja gruzu | t | | |
| | | poz.24 * 1,6 | t | 7,061 | |
| | | | | RAZEM | 7,061 |
| 26 d.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) | | | |
| 3 | | DOCIEPLENIE POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 27 d.3 | KNR AT-05 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m | m2 | | |
| | | Elewacja boczna 11,90 * 13,20 | m2 | 157,080 | |
| | | Elewacja tylna (3,60 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 4,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60) * 13,50 | m2 | 393,525 | |
| | | | | RAZEM | 550,605 |
| 28 d.3 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 2,00 * 1 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 d.3 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | Elewacja boczna 0,95 * 1,75 * 2 | m2 | 3,325 | |
| | | Elewacja tylna 0,95 * 1,75 * 24 | m2 | 39,900 | |
| | | 1,00 * 1,65 * 3 {kl. schodowa} | m2 | 4,950 | |
| | | 0,25 * 0,65 * 7 {strych} | m2 | 1,138 | |
| | | 0,25 * 0,65 * 8 {toalety} | m2 | 1,300 | |
| | | 1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe} | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,613 |
| 30 d.3 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 14,50 * 2 | m | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 31 d.3 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | Ogniomur 0,60 * (10,70 + 3,80) | m2 | 8,700 | |
| | | | | RAZEM | 8,700 |
| 32 d.3 | KNR-W 4-01 0353-12 analogia | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - Wykucie parapetów z kształtek ceramicznych | m | | |
| | | 1,00 * 3 | m | 3,000 | |
| | | 0,95 * 26 | m | 24,700 | |
| | | 0,25 * 15 | m | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 31,450 |
| 33 d.3 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | Elewacja boczna 11,90 * 13,20 | m2 | 157,080 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | Potrącenie stolarki budowlanej -0,95 * 1,75 * 2 | m2 | -3,325 | |
| | | Elewacja tylna (3,60 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 4,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60) * 13,50 | m2 | 393,525 | |
| | | Potrącenie stolarki budowlanej -0,95 * 1,75 * 24 | m2 | -39,900 | |
| | | -1,00 * 1,65 * 3 {kl. schodowa} | m2 | -4,950 | |
| | | -0,25 * 0,65 * 7 {strych} | m2 | -1,138 | |
| | | -0,25 * 0,65 * 8 {toalety} | m2 | -1,300 | |
| | | -1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe} | m2 | -2,000 | |
| | | | | RAZEM | 497,992 |
| 34 d.3 | KNR-W 4-01 0702-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża | m | | |
| | | Elewacja boczna (0,95 + 1,75 * 2) * 2 | m | 8,900 | |
| | | Elewacja tylna (0,95 + 1,75 * 2) * 24 | m | 106,800 | |
| | | (1,00 + 1,65 * 2) * 3 {kl. schodowa} | m | 12,900 | |
| | | (0,25 + 0,65 * 2) * 7 {strych} | m | 10,850 | |
| | | (0,25 + 0,65 * 2) * 8 {toalety} | m | 12,400 | |
| | | (1,00 + 2,00 * 2) * 1 {drzwi wejściowe} | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,850 |
| 35 d.3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.33 + poz.34 * 0,20 | m2 | 529,362 | |
| | | | | RAZEM | 529,362 |
| 36 d.3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie koncentratem na bazie mikroemulsji silikonowej StoPrim Micro (zużycie 0,03dm3/m2) | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 529,362 | |
| | | | | RAZEM | 529,362 |
| 37 d.3 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | | |
| | | Elewacja boczna 20,05 | m | 20,050 | |
| | | Elewacja tylna 3,60 + 2,50 + 7,70 + 1,60 + 4,65 + 2,15 + 2,30 + 1,25 + 4,75 | m | 30,500 | |
| | | | | RAZEM | 50,550 |
| 38 d.3 | KNR 9-09 0405-01 | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne - Obudowa przewodów wentylacyjnych na elewacji tylnej płytami cementowo-włóknywnymi AquaPanel Outdoor, gr. 12,5mm | m2 | | |
| | | (0,30 + 1,10) * 10,00 | m2 | 14,000 | |
| | | (0,50 * 3) * 10,00 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 39 d.3 | KNR 0-33 0108-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 13 cm (lambda=0,031) klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk silikonowy, uziarnienie 1,5mm | m2 | | |
| | | Elewacja boczna 12,05 * 13,20 | m2 | 159,060 | |
| | | Potrącenie stolarki budowlanej -0,95 * 1,75 * 2 | m2 | -3,325 | |
| | | Elewacja tylna | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | (3,60 + 2,50 + 7,70 + 1,60 + 4,65 + 2,15 + 2,30 + 1,25 + 4,75) * 13,50 | m2 | 411,750 | |
| | | Potrącenie stolarki budowlanej | | | |
| | | -0,95 * 1,75 * 24 | m2 | -39,900 | |
| | | -1,00 * 1,65 * 3 {kl. schodowa} | m2 | -4,950 | |
| | | -0,25 * 0,65 * 7 {strych} | m2 | -1,138 | |
| | | -0,25 * 0,65 * 8 {toalety} | m2 | -1,300 | |
| | | -1,00 * 2,00 * 1 {drzwi wejściowe} | m2 | -2,000 | |
| | | | | RAZEM | 518,197 |
| 40 d.3 | KNR 0-23 2614-08 | Ocieplenie ościeży o szer. 35 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2-3cm ($\lambda=0,031$) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy, uziarnienie 1,5mm | m2 | | |
| | | Elewacja boczna $0,35 * (0,95 + 1,75 * 2) * 2$ | m2 | 3,115 | |
| | | Elewacja tylna $0,35 * (0,95 + 1,75 * 2) * 24$ | m2 | 37,380 | |
| | | $0,35 * (1,00 + 1,65 * 2) * 3$ {kl. schodowa} | m2 | 4,515 | |
| | | $0,35 * (0,25 + 0,65 * 2) * 7$ {strych} | m2 | 3,798 | |
| | | $0,35 * (0,25 + 0,65 * 2) * 8$ {toalety} | m2 | 4,340 | |
| | | $0,35 * (1,00 + 2,00 * 2) * 1$ {drzwi wejściowe} | m2 | 1,750 | |
| | | | | RAZEM | 54,898 |
| 41 d.3 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | | |
| | | poz.39 * 5 | szt. | 2 590,985 | |
| | | | | RAZEM | 2 590,985 |
| 42 d.3 | KNR 0-33 0121-02 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,50m ponad terenem | m2 | | |
| | | 2,50 * poz.37 | m2 | 126,375 | |
| | | | | RAZEM | 126,375 |
| 43 d.3 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | | --- OŚCIEŻA --- | | | |
| | | Elewacja boczna $(0,95 + 1,75 * 2) * 2$ | m | 8,900 | |
| | | Elewacja tylna $(0,95 + 1,75 * 2) * 24$ | m | 106,800 | |
| | | $(1,00 + 1,65 * 2) * 3$ {kl. schodowa} | m | 12,900 | |
| | | $(0,25 + 0,65 * 2) * 7$ {strych} | m | 10,850 | |
| | | $(0,25 + 0,65 * 2) * 8$ {toalety} | m | 12,400 | |
| | | $(1,00 + 2,00 * 2) * 1$ {drzwi wejściowe} | m | 5,000 | |
| | | --- POZOSTAŁE --- | | | |
| | | 13,50 * 5 | m | 67,500 | |
| | | 9,30 | m | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 233,650 |
| 44 d.3 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm | m | | |
| | | poz.30 | m | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 45 d.3 | KNR-W 2-02 2104-02 | Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Parapety granitowe, gr. 3-4cm, polerowane | m | | |
| | | poz.32 | m | 31,450 | |
| | | | | RAZEM | 31,450 |
| 46 d.3 | kalk. własna | Przerobienie wpięcia rur spustowych do kanalizacji deszczowej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 47 d.3 | KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km | m3 | | |
| | | (poz.33 + poz.34 * 0,20) * 0,02 | m3 | 10,587 | |
| | | | | RAZEM | 10,587 |
| 48 d.3 | | Składowanie i utylizacja gruzu | t | | |
| | | poz.47 * 1,6 | t | 16,939 | |
| | | | | RAZEM | 16,939 |
| 49 d.3 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje:) | | | |
| 4 | | IZOLACJA PIONOWA | | | |
| 50 d.4 | KNR-W 2-01 0212-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.25 m3 na odklad w gruncie kat. III - Przyjeto 70% wykopow mechanicznych | m3 | | |
| | | Wykopy szerokosci 1,0m | | | |
| | | 1,00 * (3,05 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 5,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60) * (2,00 + 2,50) * 1 / 2 | | 66,600 | |
| | | 1,00 * 12,40 * (2,50 + 3,30) * 1 / 2 | | 35,960 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 102,560 | |
| | | poz.50A * 70% | m3 | 71,792 | |
| | | | | RAZEM | 71,792 |
| 51 d.4 | KNR-W 4-01 0104-02 | Wykopy o scianach pionowych o glębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - Przyjeto 30% wykopow ręcznych | m3 | | |
| | | poz.50A * 30% | m3 | 30,768 | |
| | | | | RAZEM | 30,768 |
| 52 d.4 | KNR-W 2-01 0314-07 | Ażurowe umocnienie pionowych scian wykopow liniowych o glębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórka (szerokosc do 1m) | m2 | | |
| | | (2,55 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 6,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60) * (2,00 + 2,50) * 1 / 2 | m2 | 67,725 | |
| | | 12,90 * (2,50 + 3,30) * 1 / 2 | m2 | 37,410 | |
| | | | | RAZEM | 105,135 |
| 53 d.4 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podloza | m2 | | |
| | | (3,60 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 4,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60) * (2,00 + 2,50) * 1 / 2 | m2 | 65,588 | |
| | | 11,90 * (2,50 + 3,30) * 1 / 2 | m2 | 34,510 | |
| | | | | RAZEM | 100,098 |
| 54 d.4 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podklady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uzyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podlozu gruntowym | m3 | | |
| | | Wsypy piwniczne | | | |
| | | 0,10 * 1,20 * 0,60 * 7 | m3 | 0,504 | |
| | | 0,10 * 1,75 * 0,60 * 1 | m3 | 0,105 | |
| | | | | RAZEM | 0,609 |
| 55 d.4 | KNR-W 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | Wsypy piwniczne | | | |
| | | 0,15 * 1,10 * 0,50 * 7 | m3 | 0,578 | |
| | | 0,10 * 1,65 * 0,50 * 1 | m3 | 0,083 | |
| | | | | RAZEM | 0,661 |
| 56 d.4 | KNR-W 2-02 0126-02 | Ścianki działowe pełne z cegły pełnej klinkierowej kl. 35 grubości 1/2 cegły | m2 | | |
| | | Wsypy piwniczne | | | |
| | | (1,10 + 0,50 * 2) * 0,60 * 7 | m2 | 8,820 | |
| | | (1,65 + 0,50 * 2) * 0,60 * 1 | m2 | 1,590 | |
| | | | | RAZEM | 10,410 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|------|---------|---------|
| 57 d.4 | KNR-W 2-02 0207-01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 100,098 | |
| | | | | RAZEM | 100,098 |
| 58 d.4 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - Siatki zbrojeniowe Q188 6x2,4 - pręt fi6mm, oczko 15x15cm, waga 2,96kg/m2 | t | | |
| | | (poz.53 * 110% * 2,96) * 1 / 1000 | t | 0,326 | |
| | | | | RAZEM | 0,326 |
| 59 d.4 | KNR AT-40 0408-02 | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie | m2 | | |
| | | Ściany poz.53 | m2 | 100,098 | |
| | | Wsypy piwniczne poz.56 | m2 | 10,410 | |
| | | | | RAZEM | 110,508 |
| 60 d.4 | KNR-W 2-02 0606-03 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - Montaż folii kubelkowej wraz z listwą zakończeniową | m2 | | |
| | | poz.59 | m2 | 110,508 | |
| | | | | RAZEM | 110,508 |
| 61 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | $0,20 * 0,30 * (3,05 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 5,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60 + 12,10 + 0,50 * 2)$ | m3 | 2,562 | |
| | | | | RAZEM | 2,562 |
| 62 d.4 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | $3,05 + 2,35 + 7,55 + 1,45 + 5,35 + 2,00 + 2,15 + 1,10 + 4,60 + 12,10 + 0,50 * 2$ | m | 42,700 | |
| | | | | RAZEM | 42,700 |
| 63 d.4 | KNR 2-31 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | $0,50 * (3,55 + 1,85 + 8,05 + 0,95 + 5,35 + 1,50 + 2,65 + 0,55 + 5,10 + 11,90)$ | m2 | 20,725 | |
| | | | | RAZEM | 20,725 |
| 64 d.4 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 20,725 | |
| | | | | RAZEM | 20,725 |
| 65 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 20,725 | |
| | | | | RAZEM | 20,725 |
| 66 d.4 | KNNR 1 0318-04 z.o.2.11.4. 9911-01 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) | m3 | | |
| | | poz.50A | m3 | 102,560 | |
| | | Potrącenie podbudowy chodnika | | | |
| | | -poz.61 * 0,10 | m3 | -0,256 | |
| | | -poz.64 * 0,20 | m3 | -4,145 | |
| | | | | RAZEM | 98,159 |
| 67 d.4 | KNR-W 4-01 0109-02 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. III) | m3 | | |
| | | poz.50A - poz.66 | m3 | 4,401 | |
| | | | | RAZEM | 4,401 |
| 68 d.4 | | Składowanie i utylizacja ziemi | t | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | poz.67 * 1,6 | t | 7,042 | |
| | | | | RAZEM | 7,042 |