

PRZEDMIAR ROBÓT PRZECENA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna
44221000-5 Okna, drzwi i podobne elementy
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
451111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5
ADRES INWESTYCJI : 57-200 ZĄBKOWICE ŚL. UL. ZIĘBICKA 34
INWESTOR : Gmina Ząbkowice Śl.
ADRES INWESTORA : 57-200 Ząbkowice Śl.ul. 1-go Maja 15
WYKONAWCA ROBÓT : przetarg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Papiernik (konstrukcyjno-budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022

Poziom cen : I KW 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2022

Data zatwierdzenia

OPIS PRZEDMIOTU ROBÓT

Przedmiotem robót do wykonania jest: " Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 5

Adres: 57-200 Ząbkowice Śląskie ul. Ziębicka 34

Inwestor : Gmina Ząbkowice Śląskie , 57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15

ZAKRES PRAC - TERMOMODERNIZACYJNYCH

1. Docieplenie ścian zewnętrznych bocznych i tylnych
2. Renowacja elewacji frontowej
3. Wymianę istniejących okien drewnianych z zastosowaniem nawiewników higrosterowalnych
4. Wymianę drzwi zewnętrznych
5. Wymiana pokrycia dachu z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę ze wzmocnieniami więźby
6. Wymianę pokrycia papy na połaciach z papy na deskowaniu na papę termozgrzewalną
7. Docieplenie podłogi stropów strychu wełną mineralną
8. Docieplenie ścian wewnętrznych wełną mineralną
9. Docieplenie dachu
10. Zabezpieczenie ogniowe R30 więźby dachowej pod panelami
11. Zaprojektowanie nowej kotłowni z kotłem gazowym kondensacyjnym
12. Zabezpieczenie ogniowe kotłowni stropu i ściana REI 120
13. Remont chodników z wymianą kostki betonowej
14. Odtworzenie zejścia do PIWNICY

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Ogólna specyfikacja techniczna Kod CPV 45000000-7

Roboty rozbiórkowe Kod CPV 45111100-8

Roboty w zakresie usuwania gruzu Kod CPV 45111220-6

Pokrycia dachowe z dachówki Kod CPV 45261211-6

Obróbki blacharskie Kod CPV 45261213-0

Roboty remontowe Kod CPV 45453000-7

Rusztowania Kod CPV 45262100-2

Instalacja odgromowa

Kod CPV 45312310-3

Kosztorys inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniami :

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r.

W sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego , obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym .

Dz. U. z 2021 r. poz. 2458

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r.

W sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej , specyfikacji technicznych

Wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

Dz. U. z 2021 r. poz. 2454

Przyjęta metoda opracowania kosztorysu inwestorskiego - kosztorys szczegółowy

technologia wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Transport materiałów rozbiórkowych - gruzu na odległość 10 km

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-------|---|-----------|-----------|--------|------|------|-------|
| 1 | Dach | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.2 | Rynny , rury spustowe i obróbki blacharskie | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.3 | Naprawa konstrukcji dachu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.4 | Pokrycie dachowe z dachówki dkx2 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5 | Remont kominów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.1 | Rusztowania kominów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.2 | Komin1 - remont | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.3 | Komin 2 -remont | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.4 | Komin 3 -remont | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.5 | Komin 4 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.5.6 | Komin 5 -remont | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Remont lukarn | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.1 | Remont pokrycia | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.2 | Lakierowanie okapów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.3 | Ocieplenie sufitu lukarny 2 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.4 | Ocieplenie sufitu lukarny 1 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | Ocieplenie stropów i dachów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1 | Ocieplenie stropów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.2 | Ocieplenie skosów dachu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.3 | Ocieplenie ścianek na strychu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.3.1 | ocieplenie ścianki 3.6-3.2 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.3.2 | ścianka SW1 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.3.3 | ścianka SW2 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | Wymiana drzwi zewnętrznych | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.1 | Drzwi D1 frontowe - renowacja | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.2 | Drzwi D2 tylne - wymiana | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.3 | Drzwi D3 do kuchni | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.4 | Drzwi D4 do sali gimnastycznej | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.5 | Drzwi D5 do pralni | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | Wymiana okien | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | Remont schodów zewnętrznych | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | Elewacja frontowa -renowacja | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.1 | Rusztowania | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.2 | Remont cokołów kamiennych | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.3 | Kanalizacja deszczowa budynku | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.4 | Iniekcja pozioma elewacja frontowa | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.5 | Parapety zewnętrzne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.6 | Oslony okien folią | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7 | Elewacja parteru -tynki renowacyjne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.1 | Odbicia tynków | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.2 | Wnęka pod skrzynkę gazową | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.3 | Wywóz i utylizacja | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.4 | Przygotowanie podłoża | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.5 | Tynki renowacyjne parteru WTA | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.6 | Tynki wapienne I piętra | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7.7.7 | Remont gzymsu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | Elewacje tylne - ocieplenie wełną mineralną | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.1 | Rusztowania | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2 | Ocieplenie wełną mineralną | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2.1 | Skucie tynków | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2.2 | Przygotowanie podłoża | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2.3 | Ocieplenie elewacji | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2.4 | Wyprawy elewacyjne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.2.5 | Parapety zewnętrzne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.3 | Ocieplenie cokołów | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.4 | Ocieplenie ścian w gruncie | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8.5 | Nawierzchnie trawiaste | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | Czas pracy rusztowań | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | Zabezpieczenie ogniowe dachu drewnianego od spodu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | Kotłownia | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.1 | Drzwi ppoż | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.2 | Posadzka kotłowni | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.3 | Płytki ścienne kotłowni | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.4 | Malowanie ścian i sufitu kotłowni | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.5 | STROP ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE OD SPODU REI 120 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11.6 | STROP OD GÓRY ZABEZPIECZENIEOGNIOWCHROONNE REI 120 SALA ZABAW | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|------|--|-----------|-----------|--------|------|------|-------|
| 11.7 | ŚCIANKA ZABEZPIECZENIA OGNIOCHRONNEGO REI 120 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | Odtworzenie wejścia do piwnicy | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | Remont werandy | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13.1 | Remont, ścian i stolarki werandy | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13.2 | Remont dachu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13.3 | Wymiana rynien | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | Remont placu z kostki tylne wejście | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.1 | Plac z kostki | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.2 | Kanalizacja deszczowa | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | RAZEM netto | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | VAT | | | | | | 0.00 |
| | Razem brutto | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|--|--|----------------|---------------|---------------|
| TERMOMODERNIZACJA BYDYNKU | | | | | |
| 1 | | Dach | | | |
| 1.1 | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | <budynek A> 17.85*7.40 | m ² | 132.09 | |
| | | minus lukarna 1 front -(1.22+2.20)/2*5.10*1.41 | m ² | -12.30 | |
| | | 17.85*7.40 | m ² | 132.09 | |
| | | minus lukarna 2 nad klatką schodową -2.80*6.05*1.41 | m ² | -23.89 | |
| | | minus dach budynek B -(1.44+3.82)/2*5.95*1.41 | m ² | -22.06 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 205.93 | |
| | | <budynek B> (14.71+10.7)/2*5.03 | m ² | 63.91 | |
| | | (14.71+10.7)/2*5.03 | m ² | 63.91 | |
| | | -(4.09+5.12)/2*1.41 | m ² | -6.49 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 121.33 | |
| | | <budynek C> (14.29+15.24)/2*4.66 | m ² | 68.80 | |
| | | (9.70+8.91)/2*4.66 | m ² | 43.36 | |
| | | -(4.68*2.82*1.40) | m ² | -18.48 | |
| | | (2.24*1.41)*2.20/2*2 | m ² | 6.95 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | 100.63 | |
| | | <budynek D>WYMIENIONO 2020R 8.88*6.00=53,28 8.88*6.00=53,28 r-m =106,56 | | | |
| | | <budynek E> 5.30*6.01 | m ² | 31.85 | |
| | | 5.30*6.01 | m ² | 31.85 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | 63.70 | |
| | | | | RAZEM | 491.59 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0507-05 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory | m | | |
| | | <budynek A>17.85-0.70-0.60 | m | 16.55 | |
| | | <budynek B>14.71 | m | 14.71 | |
| | | <budynek C>14.39+2.02 | m | 16.41 | |
| | | <budynek D>WYMIENIONO 2020R 8,88 m | | | |
| | | <budynek E>5.30 | m | 5.30 | |
| | | | | RAZEM | 52.97 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołaczenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 491.59 | |
| | | | | RAZEM | 491.59 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-05 + KNR 4-04 0901-07 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Wykonanie rynny drewnianej do gruzu Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 11 | m | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 dachówka | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km- gruz z dachówki poz.1*0.025 <gąsiory> poz.2*0.15*0.12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12.29 | |
| | | | m ³ | 0.95 | |
| | | | | RAZEM | 13.24 |
| 6 d.1.1 | kalk. własna | Koszty utylizacji gruzu z dachówki poz.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 13.24 | |
| | | | | RAZEM | 13.24 |
| 1.2 | 45261213-0 | Rynny , rury spustowe i obróbki blacharskie | | | |
| 7 d.1.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | <budynek A> <R1 150 >6.32 | m | 6.32 | |
| | | <R2 150>6.57 | m | 6.57 | |
| | | <R5 150>6.05 | m | 6.05 | |
| | | <R6 150>5.02 | m | 5.02 | |
| | | A (suma częściowa) | m | 23.96 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------|--|--|---|--------------|
| | | <budynek B> <R3 150>11.21 <R4 150>7.80 B (suma częściowa) <budynek C > <R7 150>8.92 <R8 150>15.34 C (suma częściowa) < budynek D> wymienione 2020 r <budynek E> <R9 150>5.60 <R12 150>5.60 D (suma częściowa) <weranda E> 3.85*2+9.58 E (suma częściowa) | m m m m m m m m m m m | 11.21 7.80 ----- 19.01 8.92 15.34 ----- 24.26 5.60 5.60 ----- 11.20 17.28 ----- 17.28 | |
| | | | | RAZEM | 95.71 |
| 8 d.1.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku <budynek A> <RS1 120>8.00 <RS2 120>7.30 <RS6 120>6.15 A (suma częściowa) budynek B <RS3 120>7.20 <RS4 120>7.50 <RS5 120>2.90 B (suma częściowa) budynek C <RS7 100>6.11 <RS11 100>5.31 C (suma częściowa) budynek D <RS12 120>5.17 D (suma częściowa) budynek E <RS 9 120>5.38 | m m m m m m m m m m m m m m m | 8.00 7.30 6.15 ----- 21.45 7.20 7.50 2.90 ----- 17.60 6.11 5.31 ----- 11.42 5.17 ----- 5.17 5.38 | |
| | | | | RAZEM | 61.02 |
| 9 d.1.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów <komin 1>(0.60+0.82*1.41+0.25+0.25)*2 <komin 2>(0.70+0.77*1.41+0.25+0.25)*2 <komin 3>(1.10+0.45*1.41+0.25+0.25)*2 <komin 4>(0.48+0.62*1.41+0.25+0.25)*2 <komin 5>(0.38+0.96+0.25+0.25)*2 A (suma częściowa) <kosz A i B >4.99*1.41*0.40 <kosz A i B >3.71*1.41*0.40 <kosz C >3.17*1.41*0.40 <kosz C >3.17*1.41*0.40 <obróbki lurkany 2>6.66*2*0.40 5.65*0.40 <ogniomur lukarny 2>6.66*0.40 <lukarna 1>(1.60+3.06)*1.05*0.30 <przy ścianie C iD>0.40*4.66*2 < na ogniomurze E >0.60*6.01*2 <przy ogniomurze E>0.30*6.01*2 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4.51 4.57 4.47 3.71 3.68 ----- 20.94 2.81 2.09 1.79 1.79 5.33 2.26 2.66 1.47 3.73 7.21 3.61 ----- 34.75 | |
| | | | | RAZEM | 55.69 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-02 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku poz.7 | m m | 95.71 | |
| | | | | RAZEM | 95.71 |
| 11 d.1.2 | NNRNKB 202 0517-09 | (z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynkowej - zbiorniczki przy rynnach 11 | szt. szt. | 11.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------|---|----------------|---------------|-------|
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 0511-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku | m | RAZEM | 11.00 |
| | | <budynek A> | | | |
| | | <RS1 120>8.00 | m | 8.00 | |
| | | <RS2 120>7.30 | m | 7.30 | |
| | | <RS6 120>6.15 | m | 6.15 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m | 21.45 | |
| | | budynek B | | | |
| | | <RS3 120>7.20 | m | 7.20 | |
| | | <RS4 120>7.50 | m | 7.50 | |
| | | <RS5 120>2.90 | m | 2.90 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m | 17.60 | |
| | | budynek D | | | |
| | | <RS12 120>5.17 | m | 5.17 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m | 5.17 | |
| | | budynek E | | | |
| | | <RS 9 120>5.38 | m | 5.38 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 0511-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku | m | | |
| | | budynek C | | | |
| | | <RS7 100>6.11 | m | 6.11 | |
| | | <RS11 100>5.31 | m | 5.31 | |
| | | | | RAZEM | 11.42 |
| 14 d.1.2 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku | m ² | | |
| | | poz.9 | m ² | 55.69 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 55.69 | |
| | | <pasy nadrynnowe> | | | |
| | | <A>0.25*(6.33+6.42+5.01) | m ² | 4.44 | |
| | | 0.25*(11.21+7.62) | m ² | 4.71 | |
| | | <C>0.25*(15.28+8.91) | m ² | 6.05 | |
| | | <D>0 | m ² | 0.00 | |
| | | <E>0.25*5.30*2 | m ² | 2.65 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 17.85 | |
| | | | | RAZEM | 73.54 |
| 1.3 | | Naprawa konstrukcji dachu | | | |
| 15 d.1.3 | KNR 4-01 0631-01 | Impregnacja ogniochronna elementów konstrukcyjnych więźby dachowej NRO stan nie rozprzestrzeniające ognia | m ² | | |
| | | <budynek A> | | | |
| | | 17.85*7.40 | m ² | 132.09 | |
| | | minus lukarna 1 front | | | |
| | | -(1.22+2.20)/2*5.10*1.41 | m ² | -12.30 | |
| | | 17.85*7.40 | m ² | 132.09 | |
| | | minus lukarna 2 nad klatką schodową | | | |
| | | -2.80*6.05*1.41 | m ² | -23.89 | |
| | | minus dach budynek B | | | |
| | | -(1.44+3.82)/2*5.95*1.41 | m ² | -22.06 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 205.93 | |
| | | <budynek B> | | | |
| | | (14.71+10.7)/2*5.03 | m ² | 63.91 | |
| | | (14.71+10.7)/2*5.03 | m ² | 63.91 | |
| | | -(4.09+5.12)/2*1.41 | m ² | -6.49 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 121.33 | |
| | | <budynek C> | | | |
| | | (14.29+15.24)/2*4.66 | m ² | 68.80 | |
| | | (9.70+8.91)/2*4.66 | m ² | 43.36 | |
| | | -(4.68*2.82*1.40) | m ² | -18.48 | |
| | | (2.24*1.41)*2.20/2*2 | m ² | 6.95 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 100.63 | |
| | | <budynek D>WYMIENIONO 2020R | | | |
| | | 8.88*6.00 | m ² | 53.28 | |
| | | 8.88*6.00 | m ² | 53.28 | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 106.56 | |
| | | <budynek E> | | | |
| | | 5.30*6.01 | m ² | 31.85 | |
| | | 5.30*6.01 | m ² | 31.85 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|------------------------------|--|--|---|-------|
| | | poz.2 | m | 52.97 | |
| | | | | RAZEM | 52.97 |
| 24 d.1.4 | KNR K-05 0207-01 analogia | Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem kolor ceglasty <budynek A>6.00+6.00+5.00 <budynek B>11.00+7.00 <budynek C>9.00+15.00 <budynek D>8.00+8.00 <budynek E>5.00+5.00 | m m m m m | 17.00 18.00 24.00 16.00 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 85.00 |
| 25 d.1.4 | KNR K-05 0209-07 analogia | Montaż wyłazu dachowego kominiarskiego z kołnierzem uniwersalnym 80*80 <budynek A>2 <budynek B>1 <budynek C>1 <budynek D>0 <budynek E>1 | kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. | 2.00 1.00 1.00 0.00 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 26 d.1.4 | KNR K-05 0208-02 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska l=80 cm kolor czerwony 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 27 d.1.4 | KNR K-05 0208-02 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska l=120 cm kolor czerwony 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 d.1.4 | KNR K-05 0208-01 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 3*5 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 29 d.1.4 | KNR K-05 0406-02 | Montaż okienka dachowego 45x55 <budynek A>0 <budynek B>0 <budynek C>2 <budynek D>2 <budynek E>1 | kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. | 0.00 0.00 2.00 2.00 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 1.5 | | Remont kominów | | | |
| 1.5.1 | | Rusztowania kominów | | | |
| 30 d.1.5.1 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 1.5.2 | | Komin1 - remont | | | |
| 31 d.1.5.2 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 <komin 1>(0.82*0.60)*(2.42+0.50) | m ³ m ³ | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 32 d.1.5.2 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Wykonanie nowych czap kominowych <komin 1> 0.92*0.70*0.08 | m ³ m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 33 d.1.5.2 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym <komin1 >(0.82+0.60)*2*(2.42+0.50) | m ² m ² | 8.29 | |
| | | | | RAZEM | 8.29 |
| 34 d.1.5.2 | KNR K-04 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem - kominów poz.33 | m ² m ² | 8.29 | |
| | | | | RAZEM | 8.29 |
| 35 d.1.5.2 | kalkulacja indywidualna | Opinia kominiarska - sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych - wraz z udrożnieniem odgruzowaniem zanieczyszczeń 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5.3 | | Komin 2 -remont | | | |
| 36 d.1.5.3 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 <komin 2>(0.77*0.70)*(1.00+0.50) | m ³ m ³ | 0.81 | |
| | | | | RAZEM | 0.81 |
| 37 d.1.5.3 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Wykonanie nowych czap kominowych | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|--|----------------|---------|-------|
| | | <komin 2> 0.92*0.70*0.08 | m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 38 d.1.5.3 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym <komin 2 >(0.77+0.70)*2*(2.42+0.50) | m ² | | |
| | | | m ² | 8.58 | |
| | | | | RAZEM | 8.58 |
| 39 d.1.5.3 | KNR K-04 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem - kominów poz.38 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.58 | |
| | | | | RAZEM | 8.58 |
| 40 d.1.5.3 | kalkulacja indywidualna | Opinia kominiarska - sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych - wraz z udrożnieniem odgruzowaniem zanieczyszczeń 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5.4 | | Komin 3 -remont | | | |
| 41 d.1.5.4 | KNR-W 4-01 0349-01 | Rozebranie kominów wolnostojących 1.10*0.45*1.50 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.74 | |
| | | | | RAZEM | 0.74 |
| 42 d.1.5.4 | KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-05 + KNR 4-04 0901-07 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Wykonanie rynny drewnianej do gruzu Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 7 | m | | |
| | | | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 43 d.1.5.4 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Wykonanie nowych czap kominowych <komin 3> 1.20*0.55*0.08 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 44 d.1.5.4 | KNR-W 2-17 0152-02 | Turbowent śr. 150 wraz z osprzętem 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 1.5.5 | | Komin 4 | | | |
| 45 d.1.5.5 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ <komin 4>(0.48*0.62)*1.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 46 d.1.5.5 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Wykonanie nowych czap kominowych <komin 4> 0.58*0.72*0.08 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.03 | |
| | | | | RAZEM | 0.03 |
| 47 d.1.5.5 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym <komin 4 >(0.48+0.62)*2*1.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 48 d.1.5.5 | KNR K-04 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem - kominów poz.47 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 49 d.1.5.5 | kalkulacja indywidualna | Opinia kominiarska - sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych - wraz z udrożnieniem odgruzowaniem zanieczyszczeń 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5.6 | | Komin 5 -remont | | | |
| 50 d.1.5.6 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ <komin 5>(0.38*0.96)*1.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.36 | |
| | | | | RAZEM | 0.36 |
| 51 d.1.5.6 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Wykonanie nowych czap kominowych <komin 5> 0.48*1.06*0.08 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.04 | |
| | | | | RAZEM | 0.04 |
| 52 d.1.5.6 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym <komin 5 >(0.38+0.96)*2*1.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.68 | |
| | | | | RAZEM | 2.68 |
| 53 d.1.5.6 | KNR K-04 0202-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem - kominów poz.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.68 | |
| | | | | RAZEM | 2.68 |
| 54 d.1.5.6 | kalkulacja indywidualna | Opinia kominiarska - sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych - wraz z udrożnieniem odgruzowaniem zanieczyszczeń 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | Remont lukarn | | | |
| 2.1 | | Remont pokrycia | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|--|---|-------|
| 55 d.2.1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa <lukarna 1> (1.71+2.60)/2*2.53*1.05*2 <lukarna 2> 6.69*6.50*1.05 | m ² m ² m ² | 11.45 45.66 | |
| | | | | RAZEM | 57.11 |
| 56 d.2.1 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - 3 warstwy poz.55 | m ² m ² | 57.11 | |
| | | | | RAZEM | 57.11 |
| 57 d.2.1 | w/g kalkulacji własnej kalk. własna papa | Koszty wywozy i utylizacji papy z rozbiórki poz.56*0.008 | m ³ m ³ | 0.46 | |
| | | | | RAZEM | 0.46 |
| 58 d.2.1 | KNR-W 4-01 0441-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 6.76*2.00 | m ² m ² | 13.52 | |
| | | | | RAZEM | 13.52 |
| 59 d.2.1 | KNR-W 4-01 0440-02 | Rozebranie elementów - zasypki gr. 10 cm 2.82*2.00 | m ² m ² | 5.64 | |
| | | | | RAZEM | 5.64 |
| 60 d.2.1 | KNR-W 4-01 0417-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie krawędziaka 8x14 cm ze skróceniem do krokwi śrubami M12 4 szt na krawędziak 7*1.50 | m m | 10.50 | |
| | | | | RAZEM | 10.50 |
| 61 d.2.1 | KNR-W 4-01 0412-02 analog | Jednostronne wzmocnienie drewnianych płatwi ceownikiem 160 l=560 ze skróceniem śrubami M16 co 60 cm R=2,0 5.6 | m m | 5.60 | |
| | | | | RAZEM | 5.60 |
| 62 d.2.1 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 12 cm 0,039 układanymi w połaci dachu krokwiowego 2.82*2.00 | m ² m ² | 5.64 | |
| | | | | RAZEM | 5.64 |
| 63 d.2.1 | KNR 0-21 4007-03 | Przybicie płyt OSB gr. 22 mm do istniejącego deskowania na lukarnie 2 <lukarna 2> 6.69*6.50*1.05 | m ² m ² | 45.66 | |
| | | | | RAZEM | 45.66 |
| 64 d.2.1 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie membrany dachowej perforowanej o garmaturze 140g/m2 poz.56 | m ² m ² | 57.11 | |
| | | | | RAZEM | 57.11 |
| 65 d.2.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną NRO Broof(t1)dwuwarstwowe na płycie OSB poz.56 | m ² m ² | 57.11 | |
| | | | | RAZEM | 57.11 |
| 2.2 | | Lakierowanie okapów | | | |
| 66 d.2.2 | kalk. indywid. | Oczyszczenie papierem ściernym krokwi i desek okapu 6.74*0.60*1.20 | m ² m ² | 4.85 | |
| | | | | RAZEM | 4.85 |
| 67 d.2.2 | KNR-W 2-02 1036-09 analogia | Lakierowanie dwukrotne okapów drewnianych lakierobejcą w kolorze brązowym poz.66 | m ² m ² | 4.85 | |
| | | | | RAZEM | 4.85 |
| 2.3 | | Ocieplenie sufitu lukarny 2 | | | |
| 68 d.2.3 | KNR 9-12 0301-08 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym gr 15 cm 2.74*5.18 | m ² m ² | 14.19 | |
| | | | | RAZEM | 14.19 |
| 69 d.2.3 | KNR 0-14 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi F (GKF) 15 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <połąc 8> 2.57*2.13*1.05 2.97*5.70*1.05 zabezpieczenie płatwi z Ceownikiem 160 5.60*(0.20+2.50) <połąc 3> 5.41*3.27 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5.75 17.78 15.12 17.69 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------|--|--|-------------------------|--------|
| | | | | RAZEM | 56.34 |
| 70 d.2.3 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ogniochronne F(GKF) 15 mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - do- datek za drugą warstwę odporność ogniowa E60 poz.69 | m ² m ² | 56.34 | |
| | | | | RAZEM | 56.34 |
| 71 d.2.3 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacje z folii polietylenowej poziome na ruszcie metalowym poz.69 | m ² m ² | 56.34 | |
| | | | | RAZEM | 56.34 |
| 72 d.2.3 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.70 | m ² m ² | 56.34 | |
| | | | | RAZEM | 56.34 |
| 2.4 | | Ocieplenie sufitu lukarny 1 | | | |
| 73 d.2.4 | KNR 9-12 0301-08 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym gr 15 cm 2.20*2.53*1.05*2 | m ² m ² | 11.69 | |
| | | | | RAZEM | 11.69 |
| 74 d.2.4 | KNR 0-14 2012-03 analogia | Ruszt podwójny, podwieszany, metalowym z kształtowników CD i UD bez płyt GK R=0,6 poz.73 | m ² m ² | 11.69 | |
| | | | | RAZEM | 11.69 |
| 75 d.2.4 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacje z folii polietylenowej poziome na ruszcie metalowym poz.73 | m ² m ² | 11.69 | |
| | | | | RAZEM | 11.69 |
| 3 45321000-3 | | Ocieplenie stropów i dachów | | | |
| 3.1 | | Ocieplenie stropów | | | |
| 76 d.3.1 | KNR 4-01 0428-02 | Rozebranie podłóg białych na półwpuśt | m ² | | |
| | | Budynek A jętki nad poddaszem ozn. P4 Podłoga na jętkach 4.38*17.17 minus wyłaz - schody -1.00*1.20 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 75.20 -1.20 | |
| | | | m ² | 74.00 | |
| | | Budynek B strop nad I p ozn. P1 5.89*10.12 3.30*6.17 3.03*6.17 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 59.61 20.36 18.70 | |
| | | | m ² | 98.67 | |
| | | budynek C strop ozn P2 <pom 3.4>14.87 <pom 3.8>57.56 C (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 14.87 57.56 | |
| | | | m ² | 72.43 | |
| | | Budynek D strop nad I p ozn. P3 <strych 3.9>49.70 D (suma częściowa) | m ² m ² | 49.70 | |
| | | | m ² | 49.70 | |
| | | Budynek E strop nad I p ozn. P4 Podłoga na jętkach 3.34*4.94 E (suma częściowa) | m ² m ² | 16.50 | |
| | | | m ² | 16.50 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 77 d.3.1 | KNR-W 4-01 0440-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki mineralnej gr 8 cm ze ślepego pułapu poz.76 | m ² m ² | 311.30 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 78 d.3.1 | TZKNBK I 0505-01 | Przenoszenie w wiadrach 10 l zasypki z rozbiórki w jednym poziomie na odległość do 20 m poz.77*0.08 | m ³ m ³ | 24.90 | |
| | | | | RAZEM | 24.90 |
| 79 d.3.1 | KNR AT-05 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|--------|
| 80 | KNR 19-01 0118-13 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km -zasyпки poz.78 | m ³ | RAZEM | 1.00 |
| d.3.1 | | | m ³ | 24.90 | |
| | | | | RAZEM | 24.90 |
| 81 | KNR 19-01 0118-14 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km do 10 km x18 - zasyпки poz.80 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 24.90 | |
| | | | | RAZEM | 24.90 |
| 82 | kalkulacja indywidualna | Koszty przyjęcia zasyпки i utylizacji na wysypisku poz.78 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 24.90 | |
| | | | | RAZEM | 24.90 |
| 83 | KNR 4-01 0106-04 analogia | Wyniesienie desek z poddasza budynku R=3,0 poz.76*0.028 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 8.72 | |
| | | | | RAZEM | 8.72 |
| 84 | KNR 19-01 0118-13 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - deski z rozbiórki podłogi poz.83 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 8.72 | |
| | | | | RAZEM | 8.72 |
| 85 | KNR 19-01 0118-14 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km do 10 km x18 - deski z rozbiórki podłogi poz.84 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 8.72 | |
| | | | | RAZEM | 8.72 |
| 86 | kalkulacja indywidualna | Koszty utylizacji desek z rozbiórki poz.83 | m ³ | | |
| d.3.1 | | | m ³ | 8.72 | |
| | | | | RAZEM | 8.72 |
| 87 | KNR 4-01 0629-07 | Dwukrotna impregnacja ochronna NRO grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania z przerwami poz.76*1.30 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 404.69 | |
| | | | | RAZEM | 404.69 |
| 88 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho poz.76*1.30 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 404.69 | |
| | | | | RAZEM | 404.69 |
| 89 | KNR 19-01 0621-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej 8cm lamda 0,039 W/mK poz.76 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 311.30 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 90 | KNR 19-01 0410-09 + KNR 19-01 0410-08 | Wykonanie rusztu z desek impregnowanych 2,5 x16 cm (pionowo) jako stelaż do ułożenia wełny mineralnej pod podłogę z płyt OSB - ruszt o rozstawie wewnętrznym 60 cm pod wymiar płyt wełny mineralnej z usztywnieniem desek podłużnych poprzecznie min co 200 cm poz.88*2 | m | | |
| d.3.1 | | | m | 809.38 | |
| | | | | RAZEM | 809.38 |
| 91 | KNR 19-01 0621-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej 16 cm lamda 0,039 W/mK poz.76 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 311.30 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 92 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii paroprzepuszczalnej garmatura 100g/m2 na sucho - na ruszcie z desek poz.76 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 311.30 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 93 | KNR 4-01 0820-03 | Przybicie płyt OSB3 22 mm poz.76 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 311.30 | |
| | | | | RAZEM | 311.30 |
| 94 | KNR 4-01 0629-07 | Dwukrotna impregnacja ochronna NRO grzybobójcza płyt OSB obustronnie metodą opryskiwania z przerwami poz.76*2.00 | m ² | | |
| d.3.1 | | | m ² | 622.60 | |
| | | | | RAZEM | 622.60 |
| 3.2 | | Ocieplenie skosów dachu | | | |
| 95 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 12 cm 0,039 układanymi w połaci dachu krokwiowego budynek A przy sali 3.2 lewy skos 6.28*3.57 | m ² | | |
| d.3.2 | | przy sali 3.3 lewy skos 5.99*1.42 | m ² | 22.42 | |
| | | przy sali 3.3 prawy skos 5.41*1.42 | m ² | 8.51 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 7.68 | |
| | | | m ² | 38.61 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | budynek E 3.26*4.92*2 B (suma częściowa) | m ² | 32.08 | |
| | | | m ² | 32.08 | |
| | | | | RAZEM | 70.69 |
| 96 d.3.2 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 12 cm 0,039 układanymi w połąci dachu krokwiowego dodatkowo pod krokwiami od spodu budynek A skos od wewnątrz sala 3.3 5.41*1.88 5.71*1.88 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 10.17 | |
| | | | m ² | 10.73 | |
| | | | m ² | 20.90 | |
| | | budynek E 3.26*4.92*2 B (suma częściowa) | m ² | 32.08 | |
| | | | m ² | 32.08 | |
| | | | | RAZEM | 52.98 |
| 97 d.3.2 | KNR 2-02 2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze GKF 15 mm na SKO-SACH, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm budynek A skos od wewnątrz sala 3.3 5.41*1.88 5.71*1.88 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.17 | |
| | | | m ² | 10.73 | |
| | | | | RAZEM | 20.90 |
| 98 d.3.2 | KNR 2-02 2011-04 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na SKOSACH, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt GKF 15 mm budynek A poz.97 | m ² | | |
| | | | m ² | 20.90 | |
| | | | | RAZEM | 20.90 |
| 3.3 | | Ocieplenie ścianek na strychu | | | |
| 3.3.1 | | ocieplenie ścianki 3.6-3.2 | | | |
| 99 d.3.3.1 | KNR-W 2-02 2003-09 analogia | Ruszt metalowy CW i UW 150 gr blachy 0,6 mm z wypełnieniem wełną mineralną gr 15 cm lamda 0,035 W/mK bez płyty g-k wełna mineralna z przyklejeniem siatki na kleju ocieplenie ścianki 3.6-3.2 6.05*2.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 13.92 |
| 100 d.3.3.1 | KNR 0-23 2613-06 | Przyklejenie warstwy siatki na wełnie na ścianach poz.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 13.92 |
| 101 d.3.3.1 | KNR AT-32 0603-01 analogia | Zaciągnięcie wartwy siatki klejem grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej zużycie kleju 4 kg/m2 poz.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 13.92 |
| 3.3.2 | | ścianka SW1 | | | |
| 102 d.3.3.2 | KNR-W 2-02 2003-09 analogia | Ruszt metalowy CW i UW 150 gr blachy 0,6 mm z wypełnieniem wełną mineralną gr 15 cm lamda 0,035 W/mK bez płyty g-k wełna mineralna z przyklejeniem siatki na kleju ścianka S1 2.75*2.30 -0.80*2.00 1.90*2.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.32 | |
| | | | m ² | -1.60 | |
| | | | m ² | 4.37 | |
| | | | | RAZEM | 9.09 |
| 103 d.3.3.2 | KNR-W 2-02 2008-03 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowyc GKF 15 pojedyncze na ścianach na rusztach poz.102*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.18 | |
| | | | | RAZEM | 18.18 |
| 104 d.3.3.2 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi wewnętrzne na strych drewniane 0,90*2,00 fabrycznie wykończonnie z klamką i zamkiem 0.90*2.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 3.3.3 | | ścianka SW2 | | | |
| 105 d.3.3.3 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej GR. 16 CM lamda 0,035- system ETICS - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian przy klatce schodowej strych 3.6 3.11*2.30 budynek D ściana szczytowa strych 3.9 - E (6.47+2.55)/2*2.00 -0.80*2.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.15 | |
| | | | m ² | 9.02 | |
| | | | m ² | -1.60 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| 106 d.3.3.3 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ETICS - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły -4 szt/m2 | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| | | poz.105 | szt. | 14.57 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| 107 d.3.3.3 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.105 | m ² m ² | 14.57 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| 108 d.3.3.3 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi wewnętrzne na strych drewniane 0,90*2,00 fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem 0.80*2.00 | m ² m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 4 | | Wymiana drzwi zewnętrznych | | | |
| 4.1 | | Drzwi D1 frontowe - renowacja | | | |
| 109 d.4.1 | kalkulacja induwidalna | Renowacja drzwi D1 wejściowych dwuskrzydłowych z naświetlem 140x200(238) 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4.2 | | Drzwi D2 tylne - wymiana | | | |
| 110 d.4.2 | kalkulacja induwidalna | Demontaż skrzydła drzwiowego z odniesieniem 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 111 d.4.2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 112 d.4.2 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi zewnętrzne D2 drewniane wymiana 1,02*2,00(2,86) na drzwi 120x2,00(2,86) fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem o wsp. U=1,30 W/m2K 1.20*2.86 | m ² m ² | 3.43 | |
| | | | | RAZEM | 3.43 |
| 4.3 | | Drzwi D3 do kuchni | | | |
| 113 d.4.3 | kalkulacja induwidalna | Demontaż skrzydła drzwiowego z odniesieniem 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 114 d.4.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 115 d.4.3 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi zewnętrzne drewniane D3 1,04*2,12 fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem 1.04*2.12 | m ² m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 4.4 | | Drzwi D4 do sali gimnastycznej | | | |
| 116 d.4.4 | kalkulacja induwidalna | Demontaż skrzydła drzwiowego z odniesieniem-brak skrzydła 0 | szt szt | 0.00 | |
| | | | | RAZEM | 0.00 |
| 117 d.4.4 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 118 d.4.4 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi zewnętrzne drewniane D4 1,10x2,00(2,80) z naświetlem fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem 1.10*2.80 | m ² m ² | 3.08 | |
| | | | | RAZEM | 3.08 |
| 4.5 | | Drzwi D5 do pralni | | | |
| 119 d.4.5 | kalkulacja induwidalna | Demontaż skrzydła drzwiowego z odniesieniem-brak skrzydła 0 | szt szt | 0.00 | |
| | | | | RAZEM | 0.00 |
| 120 d.4.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 121 d.4.5 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi zewnętrzne drewniane D5 1,10x2,30 z naświetlem fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem 1.00*2.30 | m ² m ² | 2.30 | |
| | | | | RAZEM | 2.30 |
| 5 45111100-9 | | Wymiana okien | | | |
| 122 d.5 | KNR 19-01 0358-05 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 45 | m m | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| 130 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O5 110x198 1.10*1.98 | m ² m ² | 2.18 | 2.18 |
| 131 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O6 144x199 2 szt 1.14*1.99*2 | m ² m ² | 4.54 | 4.54 |
| 132 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O6a EI 60 144x199 1 szt 1.14*1.99*1 | m ² m ² | 2.27 | 2.27 |
| 133 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.5 m okno O7 95x126 2 szt 0.95*1.26*2 | m ² m ² | 2.39 | 2.39 |
| 134 | KNR 0-19 0930-d.5 01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.4 m2 okno O8a O8b 57x53 2 szt 0.57*0.53*2 | m ² m ² | 0.60 | 0.60 |
| 135 | KNR 0-19 0930-d.5 01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.4 m2 okno O9 fi 60 2 szt 0.2835*2 | m ² m ² | 0.57 | 0.57 |
| 136 | KNR 0-19 0930-d.5 01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.4 m2 okno O10 37x82 1 szt 0.2835*2 | m ² m ² | 0.57 | 0.57 |
| 137 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O11 155x170 2 szt 1.55*1.70*2 | m ² m ² | 5.27 | 5.27 |
| 138 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O12 111*196 1 szt 1.11*1.70*2 | m ² m ² | 3.77 | 3.77 |
| 139 | KNR 0-19 0930-d.5 01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.4 m2 okno O13 40*120 1 szt 0.40*1.20 | m ² m ² | 0.48 | 0.48 |
| 140 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O14 1,06*1,73 1 szt 1.06*1.73 | m ² m ² | 1.83 | 1.83 |
| 141 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.5 m okno O15 91*130 2 szt 0.91*1.30*2 | m ² m ² | 2.37 | 2.37 |
| 142 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O16 1,09*2,68 1 szt składowe 1.09*2.68 | m ² m ² | 2.92 | 2.92 |
| 143 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.5 m okno O17 2,00*0,61 1 szt 2.00*0.61 | m ² m ² | 1.22 | 1.22 |
| 144 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O18 1,10*1,49 1 szt 1.10*1.49 | m ² m ² | 1.64 | 1.64 |
| 145 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O19 1,10*1,85 2 szt 1.10*1.85*2 | m ² m ² | 4.07 | 4.07 |
| 146 | KNR 0-19 0930-d.5 02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.6 m2 okno O20 92*61 1 szt 0.92*0.61 | m ² m ² | 0.56 | 0.56 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|--|--|----------|
| 147 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O21 1,01*1,59 4 szt 1.01*1.59*4 | m ² m ² | 6.42 | 6.42 |
| 148 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m okno O22 1,10*1,20 2szt 1.10*1.20*2 | m ² m ² | 2.64 | 2.64 |
| 149 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m okno O23 0,86*1,30 1szt 0.86*1.30 | m ² m ² | 1.12 | 1.12 |
| 150 | KNR 0-19 0930-d.5 11 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwuodzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 okno O24 1,70*1,58 1 szt 1.70*1.58 | m ² m ² | 2.69 | 2.69 |
| 151 | KNR 0-19 0930-d.5 02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 okno O25 0,58*0,90 2 szt 0.58*0.90*2 | m ² m ² | 1.04 | 1.04 |
| 152 | KNR 0-19 0930-d.5 02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 okno O26 0,75*0,75 1 szt 0.75*0.75 | m ² m ² | 0.56 | 0.56 |
| 153 | KNR 0-19 0930-d.5 03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 okno O27 0,94*0,90 1 szt z panelem PCV na wentylator 0.94*0.90 | m ² m ² | 0.85 | 0.85 |
| 154 | KNR 0-19 0930-d.5 03 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 okno O28 1,60*0,65 1 szt z panelem PCV na wentylator 1.60*0.65 | m ² m ² | 1.04 | 1.04 |
| 155 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m okno O29 1,62*0,87 2szt 1.62*0.87*2 | m ² m ² | 2.82 | 2.82 |
| 156 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O30 1,10*1,55 1 szt 1.10*1.55 | m ² m ² | 1.70 | 1.70 |
| 157 | KNR 0-19 0930-d.5 06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m okno O31 1,10*1,23 1szt 1.10*1.23 | m ² m ² | 1.35 | 1.35 |
| 158 | KNR 0-19 0930-d.5 07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 okno O32 1,66*1,00 1 szt 1.66*1.00 | m ² m ² | 1.66 | 1.66 |
| 159 | KNR 4-01 0354-d.5 07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 7 | szt. szt. | 7.00 | 7.00 |
| 6 | | Remont schodów zewnętrznych | | RAZEM | 7.00 |
| 160 | KNR 4-01 0819-d.6 15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek przy drzwiach wejściowych 0.50*2.53*2+0.50*1.40 | m ² m ² | 3.23 | 3.23 |
| 161 | KNR 4-04 0504-d.6 03 | Rozebranie płytek ceramicznych ze schodów zewn. (0.27+0.29)*1.40 0.18*1.40*2 0.28*1.80 0.18*1.80 0.28*1.90 0.19*1.90 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.78 0.50 0.50 0.32 0.53 0.36 | 2.99 |
| 162 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m3 * 1.6 t/m3 poz.160*0.03 | t t | 0.10 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.161*0.03 | t | 0.09 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 163 | KNR 4-01 0211-d.6 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach poz.161 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 164 | NNRNKB 202 d.6 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni poziome | m ² | | |
| | | poz.161 | m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 165 | KNR 0-12II 1121-d.6 | Okładziny schodów z płyt kamiennych czerwonego piaskowca układanych na klej mrozoodporny na całą szerokość schodów z wysunięciem STOPNICE (0.27+0.29)*1.40 | m ² | | |
| | | 0.28*1.80 | m ² | 0.78 | |
| | | 0.28*1.90 | m ² | 0.50 | |
| | | | m ² | 0.53 | |
| | | | | RAZEM | 1.81 |
| 166 | KNR 0-12II 1121-d.6 | Okładziny schodów z płyt kamiennych czerwonego piaskowca układanych na klej mrozoodporny - PODSTOPNICE | m ² | | |
| | | 0.18*1.40*2 | m ² | 0.50 | |
| | | 0.18*1.80 | m ² | 0.32 | |
| | | 0.19*1.90 | m ² | 0.36 | |
| | | cokolik na ścianie | | | |
| | | 0.30*0.10*3*2 | m ² | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 1.36 |
| 167 | KNR 19-01 0643-d.6 | Hydrofobizacja stopni z piaskowca impregnatem fasadowym dwukrotnie - pow. ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| | | poz.165 | m ² | 1.81 | |
| | | poz.166 | m ² | 1.36 | |
| | | | | RAZEM | 3.17 |
| 7 | | Elewacja frontowa -renowacja | | | |
| 7.1 | 4526100-2 | Rusztowania | | | |
| 168 | KNR 2-02 1604-d.7.1 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | (0.60+6.57)*6.50 | m ² | 46.60 | |
| | | 5.06*8.81 | m ² | 44.58 | |
| | | (6.32+0.60)*7.66 | m ² | 53.01 | |
| | | | | RAZEM | 144.19 |
| 169 | KNNR 2 1506-01 d.7.1 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych | m ² | | |
| | | poz.168 | m ² | 144.19 | |
| | | | | RAZEM | 144.19 |
| 170 | KNNR 2 1505-01 d.7.1 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | poz.168 | m ² | 144.19 | |
| | | | | RAZEM | 144.19 |
| 171 | KNR AT-27 0509-02 d.7.1 | Wykonanie zabezpieczenia nawierzchni - ułożenie folii ochronnej - zabezpieczenie chodnika | m ² | | |
| | | elewacja frontowa | | | |
| | | 2.0*(1.00+6.57+5.06+6.32+1.00) | m ² | 39.90 | |
| | | | | RAZEM | 39.90 |
| 172 | KNR 2-02 1914-d.7.1 | Wykonanie zabezpieczenia nawierzchni w warstwy piasku o grubości 5 cm | m ³ | | |
| | | elewacja frontowa | | | |
| | | poz.171*0.05 | m ³ | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 173 | KNR 4-01 0108-d.7.1 | Wywóz piasku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m ³ | | |
| | | Wywóz piasku samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km | | | |
| | | poz.172 | m ³ | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 174 | KNR 4-01 0420-d.7.1 | Wykonanie daszku zabezpieczającego nad wejściem frontowym i tylnym | m ² | | |
| | | Elewacja frontowa | | | |
| | | (2.00*1.50) | m ² | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 7.2 | 45453000-7 | Remont cokołów kamiennych | | | |
| 175 | KNR 4-04 0505-d.7.2 | Rozebranie oblicowania cokołów z płytek ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | (0.16+0.52)/2*6.57 | m ² | 2.23 | |
| | | 0.16*0.52 | m ² | 0.08 | |
| | | -1.40*0.52 | m ² | -0.73 | |
| | | 0.16*0.80 | m ² | 0.13 | |
| | | (0.80+1.14)/2*6.32 | m ² | 6.13 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------|
| | | blacha okien piwnicy -0.44*0.73 -0.54*0.67 | m ² m ² | -0.32 -0.36 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 176 d.7.2 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m ³ * 1.6 t/m ³ poz.175*0.04*1.8 | t t | 0.52 | |
| | | | | RAZEM | 0.52 |
| 177 d.7.2 | KNR 19-01 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² poz.175 | m ² m ² | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 178 d.7.2 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły po zbiciu płytek poz.177 | m ² m ² | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 179 d.7.2 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne preparatem głębokopenetrującym poz.178 | m ² m ² | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 180 d.7.2 | KNR-W 2-02 2101-09 | Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m ² i grubości 3 cm - COKÓŁ Z PIASKOWCA poz.175 | m ² m ² | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 181 d.7.2 | KNR-W 2-02 2104-01 | Półki zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości 3 cm i szerokości 7 cm - COKÓŁ Z PIASKOWCA PÓŁKA GÓRNA elewacja frontowa (6.57+0.16+5.06-1.40+0.16+6.32) | m m | 16.87 | |
| | | | | RAZEM | 16.87 |
| 182 d.7.2 | KNR 19-01 0643-05 analogia | Hydrofobizacja cokołu z piaskowca impregnatem fasadowym dwukrotnie - pow. ponad 5,0 m ² poz.180 poz.181*(0.07+0.03) | m ² m ² m ² | 7.16 1.69 | |
| | | | | RAZEM | 8.85 |
| 183 d.7.2 | kalkulacja indyw. | Wymiana drzwiczek stalowych wraz z malowaniem 0.44*0.73 0.54*0.67 | m ² m ² m ² | 0.32 0.36 | |
| | | | | RAZEM | 0.68 |
| 7.3 | | Kanalizacja deszczowa budynku | | | |
| 184 d.7.3 | KNR 4-02 0233-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 100 mm 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 185 d.7.3 | KNR-W 2-15 0215-02 | Osadniki deszczowe żeliwne uszczelniane sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 100 mm.Osadnik Geigera 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 7.4 | | Iniekcja pozioma elewacja frontowa | | | |
| 186 d.7.4 | KNR AT-25 0101-04 z.sz.2.2 ANALOGIA | Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych) - HYDROIZOLACJA POZIOMA SILANOWY KREM INIEKCYJNY elewacja frontowa 6.57+5.06-1.40+6.32 | m m | 16.55 | |
| | | | | RAZEM | 16.55 |
| 7.5 | | Parapety zewnętrzne | | | |
| 187 d.7.5 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,60 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -kolor wg projektu 0.20*1.28*9 0.15*0.40*2 0.25*1.00 | m ² m ² m ² m ² | 2.30 0.12 0.25 | |
| | | | | RAZEM | 2.67 |
| 7.6 | | Ośłony okien folią | | | |
| 188 d.7.6 | KNR 2-02 0925-01 | Ośłony okien folią polietylenową 1,2m2/1m2 elewacja frontowa okna 0.90*1.65*8 0.90*2.13 1.30*1.00 drzwi 1.40*2.37 | m ² m ² m ² m ² m ² | 11.88 1.92 1.30 3.32 | |
| | | | | RAZEM | 18.42 |
| 7.7 | 45321000-3 | Elewacja parteru -tynki renowacyjne | | | |
| 7.7.1 | | Odbicia tynków | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-------------------------|--|----------------|--------------|--------|
| 189 d.7.7.1 | KNR AT-26 0101-01 | Odbicie tynków - pod tynki renowacyjne ścian parteru i I piętra | m ² | | |
| | | elewacja frontowa parter | | | |
| | | 6.57*3.00 | m ² | 19.71 | |
| | | -0.92*1.65*2 | m ² | -3.04 | |
| | | 5.06*3.00 | m ² | 15.18 | |
| | | -1.40*2.37 | m ² | -3.32 | |
| | | 0.50*2.37*2 | m ² | 2.37 | |
| | | -0.34*1.64*2 | m ² | -1.12 | |
| | | 6.32*3.00 | m ² | 18.96 | |
| | | -0.92*1.65*2 | m ² | -3.04 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 45.70 | |
| | | elewacja frontowa I piętro | | | |
| | | 6.57*3.16 | m ² | 20.76 | |
| | | -0.92*1.65*2 | m ² | -3.04 | |
| | | 5.06*(8.55-3.00) | m ² | 28.08 | |
| | | -0.91*2.08 | m ² | -1.89 | |
| | | -1.20*0.60/2 | m ² | -0.36 | |
| | | 6.32*3.16 | m ² | 19.97 | |
| | | -0.92*1.65*2 | m ² | -3.04 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 60.48 | |
| | | gzymsy | | | |
| | | 6.57*0.35 | m ² | 2.30 | |
| | | 6.32*0.35 | m ² | 2.21 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 4.51 | |
| | | boki lukarny | | | |
| | | 1.20*2.70/2*2 | m ² | 3.24 | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 113.93 |
| 190 d.7.7.1 | KNR 4-01 0702-02 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm -OŚCIEŻA | m | | |
| | | parter ościeża | | | |
| | | 0.29*(0.92+1.65*2)*4 | m | 4.90 | |
| | | 0.29*(0.34+1.65*2)*2 | m | 2.11 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m | 7.01 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 0.20*(0.92+1.66*2)*4 | m | 3.39 | |
| | | 0.34*(0.91+2.08*2)*1 | m | 1.72 | |
| | | 0.34*(1.28+1.20*2)*1 | m | 1.25 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m | 6.36 | |
| | | | | RAZEM | 13.37 |
| 7.7.2 | | Wnęka pod skrzynkę gazową | | | |
| 191 d.7.7.2 | KNR 4-01 0335-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m | | |
| | | 1.50 | m | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 192 d.7.7.2 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1.50*2 | m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 193 d.7.7.2 | KNR 4-03 1011-09 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 1.26*0.30*0.90 | szt. | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 194 d.7.7.2 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej wewnątrz skrzynki gazowej | m | | |
| | | (1.26+0.90)*2 | m | 4.32 | |
| | | | | RAZEM | 4.32 |
| 7.7.3 | | Wywóz i utylizacja | | | |
| 195 d.7.7.3 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m3 * 1.6 t/ m3 | t | | |
| | | poz.189*0.03 | t | 3.42 | |
| | | poz.190*0.03 | t | 0.40 | |
| | | poz.191*0.25*0.25*1.50 | t | 0.14 | |
| | | poz.193 | t | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 4.30 |
| 7.7.4 | | Przygotowanie podłoża | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------|--|----------------|---------------|-------|
| | | poz.204 | m ² | 63.72 | |
| | | | | RAZEM | 63.72 |
| 7.7.7 | | Remont gzymsu | | | |
| 208 d.7.7.7 | KNR 4-01 0307-05 | Przymurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - GZYMSU POD OKAPEM | m | | |
| | | gzymsy 6.57*50% | m | 3.28 | |
| | | | | RAZEM | 3.28 |
| 209 d.7.7.7 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | 6.57*0.35 | m ² | 2.30 | |
| | | 6.32*0.35 | m ² | 2.21 | |
| | | | | RAZEM | 4.51 |
| 210 d.7.7.7 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne - podłoża z cegły pod gzymsy nad oknami I piętra | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 4.51 | |
| | | | | RAZEM | 4.51 |
| 211 d.7.7.7 | KNR 19-01 0819-07 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm | m | | |
| | | 6.57+6.32 | m | 12.89 | |
| | | | | RAZEM | 12.89 |
| 212 d.7.7.7 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków dwukrotnie -ręcznie z gruntowaniem preparatem gruntującym kolor wg projektu | m ² | | |
| | | poz.209 | m ² | 4.51 | |
| | | | | RAZEM | 4.51 |
| 8 | 45321000-3 | Elewacje tylne - ocieplenie wełną mineralną | | | |
| 8.1 | 45262100-2 | Rusztowania | | | |
| 213 d.8.1 | KNR 2-02 1604-01/02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | Elewacja | | | |
| | | <2> | | | |
| | | (20.84+0.60*2)*6.88 | m ² | 151.64 | |
| | | 10.24*5.00*2 | m ² | 102.40 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 254.04 | |
| | | <3> | | | |
| | | (0.60+7.00+0.60)*(10.84+7.00)/2 | m ² | 73.14 | |
| | | B (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 73.14 | |
| | | <4> | | | |
| | | (0.60+7.59)*7.00 | m ² | 57.33 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 57.33 | |
| | | <5> | | | |
| | | (5.00+0.60+2.50)*8.52 | m ² | 69.01 | |
| | | D (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 69.01 | |
| | | <6> | | | |
| | | 3.21*(9.13+10.50)/2 | m ² | 31.51 | |
| | | 2.92*3.20/2 | m ² | 4.67 | |
| | | E (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 36.18 | |
| | | <7> | | | |
| | | 4.99*6.15 | m ² | 30.69 | |
| | | F (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 30.69 | |
| | | <8> | | | |
| | | 8.86*6.15 | m ² | 54.49 | |
| | | G (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 54.49 | |
| | | <9> | | | |
| | | 14.48*5.61 | m ² | 81.23 | |
| | | -9.01*3.20 | m ² | -28.83 | |
| | | H (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 52.40 | |
| | | <10> | | | |
| | | 5.55*5.75 | m ² | 31.91 | |
| | | 7.59*5.03/2 | m ² | 19.09 | |
| | | I (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 51.00 | |
| | | <11> | | | |
| | | (0.60+6.40)*(8.68+5.26)/2 | m ² | 48.79 | |
| | | J (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 48.79 | |
| | | <12> | | | |
| | | (15.17+0.60)*(4.30+5.11)/2 | m ² | 74.20 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------|---|----------------|--------------|--------|
| | | K (suma częściowa) | | ----- | |
| | | <13> | m ² | 74.20 | |
| | | 14.64*2.94 | m ² | 43.04 | |
| | | <14> | | | |
| | | (0.60+8.17+0.60)*(7.00+3.60)/2 | m ² | 49.66 | |
| | | L (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | | 92.70 | |
| | | | | RAZEM | 893.97 |
| 214 d.8.1 | KNNR 2 1506-01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych | m ² | | |
| | | poz.213 | m ² | 893.97 | |
| | | | | RAZEM | 893.97 |
| 215 d.8.1 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | poz.213 | m ² | 893.97 | |
| | | | | RAZEM | 893.97 |
| 216 d.8.1 | KNR 4-01 0420-04 | Wykonanie daszku zabezpieczającego nad wejściem | m ² | | |
| | | 2.00*1.5*3 | m ² | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 8.2 | | Ocieplenie wełną mineralną | | | |
| 8.2.1 | | Skucie tynków | | | |
| 217 d.8.2.1 | KNR AT-26 0101-01 | SKUCIE ZMURSZAŁYCH TYNKÓW ŚCIAN | m ² | | |
| | | <2> | | | |
| | | 20.84*3.00 | m ² | 62.52 | |
| | | -0.91*1.65*3 | m ² | -4.50 | |
| | | -1.00*1.93*1 | m ² | -1.93 | |
| | | -1.04*1.94*3 | m ² | -6.05 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 50.04 | |
| | | <3>7.00*2.00 | m ² | 14.00 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 14.00 | |
| | | <4> | | | |
| | | 7.59*2.00 | m ² | 15.18 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 15.18 | |
| | | <5> | | | |
| | | 5.00*2.00 | m ² | 10.00 | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 10.00 | |
| | | <6> | | | |
| | | 3.21*2.00 | m ² | 6.42 | |
| | | E (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 6.42 | |
| | | <7> | | | |
| | | 4.99*2.00 | m ² | 9.98 | |
| | | F (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 9.98 | |
| | | <8>całość do zbitcia 100% | | | |
| | | 8.86*(6.15-0.38) | m ² | 51.12 | |
| | | <O17>-1.80*0.49 | m ² | -0.88 | |
| | | <drzwi>-1.03*(2.11-0.38) | m ² | -1.78 | |
| | | <O18>-1.00*1.44 | m ² | -1.44 | |
| | | <O21>-0.91*1.54*3 | m ² | -4.20 | |
| | | G (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 42.82 | |
| | | <9> | | | |
| | | 14.48*5.61 | m ² | 81.23 | |
| | | -1.00*1.80*2 | m ² | -3.60 | |
| | | -1.10*2.80 | m ² | -3.08 | |
| | | -0.82*0.56 | m ² | -0.46 | |
| | | -1.40*1.18*3 | m ² | -4.96 | |
| | | -0.98*1.18*3 | m ² | -3.47 | |
| | | -1.00*1.15*2 | m ² | -2.30 | |
| | | 0.70*5.61 | m ² | 3.93 | |
| | | H (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 67.29 | |
| | | <10> | | | |
| | | 5.55*(5.75-0.40) | m ² | 29.69 | |
| | | 20.93 | m ² | 20.93 | |
| | | -0.81*1.30 | m ² | -1.05 | |
| | | -0.92*1.66 | m ² | -1.53 | |
| | | -0.84*1.22*2 | m ² | -2.05 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | I (suma częściowa) | | ----- | |
| | | <11> | m ² | 45.99 | |
| | | 6.40*(8.68+5.26)/2 | m ² | 44.61 | |
| | | -1.00*1.45 | m ² | -1.45 | |
| | | -1.60*1.53 | m ² | -2.45 | |
| | | -0.92*1.53 | m ² | -1.41 | |
| | | -0.48*0.85*2 | m ² | -0.82 | |
| | | J (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 38.48 | |
| | | szczyt budynku D | | | |
| | | 1.00*5.30 | m ² | 5.30 | |
| | | 0.70*5.85 | m ² | 4.10 | |
| | | 0.70*4.47 | m ² | 3.13 | |
| | | K (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 12.53 | |
| | | <12> | | | |
| | | 15.17*(4.30+5.11)/2 | m ² | 71.37 | |
| | | -0.65*0.70 | m ² | -0.46 | |
| | | -1.06*0.84 | m ² | -0.89 | |
| | | -1.50*0.60 | m ² | -0.90 | |
| | | -1.00*1.50 | m ² | -1.50 | |
| | | L (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 67.62 | |
| | | <13> | | | |
| | | 14.64*2.94 | m ² | 43.04 | |
| | | -1.50*0.82*2 | m ² | -2.46 | |
| | | -0.62*0.40 | m ² | -0.25 | |
| | | -0.98*1.20*3 | m ² | -3.53 | |
| | | -1.00*1.20 | m ² | -1.20 | |
| | | M (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 35.60 | |
| | | | | RAZEM | 415.95 |
| 218 d.8.2.1 | AT-38 0102 02 | Zabezpieczenie grzybogójcze podłoża z cegły | m ² | | |
| | | poz.217 | m ² | 415.95 | |
| | | | | RAZEM | 415.95 |
| 219 d.8.2.1 | KNR AT-26 0102-01 | Grunтовanie ręczne - podłoży z cegły pod tynki | m ² | | |
| | | poz.221 | m ² | 126.96 | |
| | | | | RAZEM | 126.96 |
| 220 d.8.2.1 | KNR AT-26 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopo- wierzchniowa | m ² | | |
| | | poz.221 | m ² | 126.96 | |
| | | | | RAZEM | 126.96 |
| 221 d.8.2.1 | KNR AT-26 0201-04 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | |
| | | <2> | | | |
| | | 20.84*1.00 | m ² | 20.84 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 20.84 | |
| | | <3>7.00*1.00 | m ² | 7.00 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 7.00 | |
| | | <4> | | | |
| | | 7.59*1.00 | m ² | 7.59 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 7.59 | |
| | | <5> | | | |
| | | 5.00*1.00 | m ² | 5.00 | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 5.00 | |
| | | <6> | | | |
| | | 3.21*1.00 | m ² | 3.21 | |
| | | E (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 3.21 | |
| | | <7> | | | |
| | | 4.99*1.00 | m ² | 4.99 | |
| | | F (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 4.99 | |
| | | <8> | | | |
| | | 8.86*1.00 | m ² | 8.86 | |
| | | G (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 8.86 | |
| | | <9> | | | |
| | | 14.48*1.00 | m ² | 14.48 | |
| | | 0.70*1.00 | m ² | 0.70 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | H (suma częściowa) | | | |
| | | <10> | m ² | 15.18 | |
| | | 5.55*1.00 | m ² | 5.55 | |
| | | I (suma częściowa) | m ² | 5.55 | |
| | | <11> | m ² | 6.40 | |
| | | 6.40*1.00 | m ² | 6.40 | |
| | | J (suma częściowa) | m ² | 6.40 | |
| | | szczyt budynku D | | | |
| | | 1.00*5.30 | m ² | 5.30 | |
| | | 0.70*5.85 | m ² | 4.10 | |
| | | 0.70*4.47 | m ² | 3.13 | |
| | | K (suma częściowa) | m ² | 12.53 | |
| | | <12> | m ² | 15.17 | |
| | | 15.17*1.00 | m ² | 15.17 | |
| | | L (suma częściowa) | m ² | 15.17 | |
| | | <13> | m ² | 14.64 | |
| | | 14.64*1.00 | m ² | 14.64 | |
| | | M (suma częściowa) | m ² | 14.64 | |
| | | | | RAZEM | 126.96 |
| 222 d.8.2.1 | KNR 4-01 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły poz.217-poz.221 | m ² | | |
| | | | m ² | 288.99 | |
| | | | | RAZEM | 288.99 |
| 223 d.8.2.1 | KNR 4-01 0702-02 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm -OŚCIEŻA | m | | |
| | | <2> | | | |
| | | parter | | | |
| | | 0.29*(0.91+1.65*2)*6 | m | 7.33 | |
| | | 0.17*(1.00+1.93*2)*2 | m | 1.65 | |
| | | 0.17*(1.04+1.93*2)*6 | m | 5.00 | |
| | | lp | | | |
| | | 0.20*(0.85+1.21*2)*2 | m | 1.31 | |
| | | 0.20*(0.47+0.48*2)*2 | m | 0.57 | |
| | | 0.20*(0.30+0.30*2)*2 | m | 0.36 | |
| | | A (suma częściowa) | m | 16.22 | |
| | | <3>O15 | m | 0.53 | |
| | | 0.16*(0.81+1.25*2) | m | 0.53 | |
| | | B (suma częściowa) | m | 0.53 | |
| | | <4>0 | m | 0.00 | |
| | | C (suma częściowa) | m | 0.00 | |
| | | <5> | | | |
| | | <Dz2>0.31*(1.24+2.78*2)*1 | m | 2.11 | |
| | | <O10>0.17*(0.27+0.87*2)*1 | m | 0.34 | |
| | | 0.19*(0.97+1.67*2)*1 | m | 0.82 | |
| | | <O12>0.19*(1.01+1.91*2)*1 | m | 0.92 | |
| | | <O16>0.19*(0.99+2.63*2)*1 | m | 1.19 | |
| | | <O15>0.19*(0.81+1.25*2)*1 | m | 0.63 | |
| | | D (suma częściowa) | m | 6.01 | |
| | | <6>0 | m | 0.00 | |
| | | <7> | | | |
| | | <O11>0.17*(3.00+1.65*2)*1 | m | 1.07 | |
| | | <O13>0.17*(0.30+1.15*2)*1 | m | 0.44 | |
| | | <O14>0.17*(0.96+1.68*2)*1 | m | 0.73 | |
| | | E (suma częściowa) | m | 2.24 | |
| | | <8> | | | |
| | | <O17>0.16*(1.80+0.49*2) | m | 0.44 | |
| | | <drzwi> | | | |
| | | 0.42*(1.03+1.73*2) | m | 1.89 | |
| | | <O18>0.16*(1.00+1.44*2) | m | 0.62 | |
| | | <O21>0.17*(0.91+1.54*2)*3 | m | 2.03 | |
| | | F (suma częściowa) | m | 4.98 | |
| | | <9> | | | |
| | | 0.18*(1.00+1.80*2)*2 | m | 1.66 | |
| | | 0.62*(1.10+2.80*2) | m | 4.15 | |
| | | 0.47*(0.82+0.52*2) | m | 0.87 | |
| | | 0.51*(1.04+2.30*2) | m | 2.88 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|---------------|
| | | 0.17*(0.98+1.18*2)*3 0.17*(1.00+1.15*2)*2 G (suma częściowa) | m m | 1.70 1.12 | |
| | | <10> 0.29*(0.81+1.30*2) 0.19*(0.92+1.66*2) 0.20*(0.84+1.22*2)*2 H (suma częściowa) | m m m m | 0.99 0.81 1.31 | |
| | | <11> 0.30*(1.00+1.45*2) 0.16*(1.60+1.53*2) 0.16*(0.92+1.53*2) 0.23*(0.48+0.85*2)*2 I (suma częściowa) | m m m m | 1.17 0.75 0.64 1.00 | |
| | | <12> 0.30*(0.65+0.70*2) 0.21*(0.96+1.06*2) 0.21*(1.50+0.60*2) 0.16*(1.00+1.50*2) J (suma częściowa) | m m m m | 0.62 0.65 0.57 0.64 | |
| | | <13> 0.34*(1.50+0.82*2) 0.20*(0.62+0.40*2) 0.18*(0.98+1.20*2)*3 0.18*(1.00+1.20*2) K (suma częściowa) | m m m m | 1.07 0.28 1.83 0.61 | |
| | | <14> 0.18*(1.73+1.06*2) L (suma częściowa) | m m | 0.69 | |
| | | | m | 0.69 | |
| | | | | RAZEM | 55.99 |
| 224 d.8.2.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km- gruz z odbitych tynków <2> poz.217*0.03 poz.223*0.03 A (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 12.48 1.68 | |
| | | | | 14.16 | |
| | | | | RAZEM | 14.16 |
| 225 d.8.2.1 | kalk. własna | Koszty utylizacji gruzu z odbitych tynków poz.224 | m ³ m ³ | 14.16 | |
| | | | | RAZEM | 14.16 |
| 8.2.2 | | Przygotowanie podłoża | | | |
| 226 d.8.2.2 | kalkulacja indywidualna | Naprawa pęknięć nadproży z cegły - Osadzenie prętów spiralnych ze stali nierdzewnej śr 8 mm (stal 304-EN 1.431) z wykuciem spoin do 40 mm z uzupełnieniem zaprawą niekurczliwą pistoletem z końcówką ilość nadproży ceglanych 12 budynek pralni 1.00*3+1.00*1.00 | mb mb | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 227 d.8.2.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.232 | m ² m ² | 670.04 | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |
| 228 d.8.2.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją GRUNT -ŚCIANY <2> poz.227 | m ² m ² | 670.04 | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |
| 229 d.8.2.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją -GRUNT - OŚCIEŻA poz.223 | m ² m ² | 55.99 | |
| | | | | RAZEM | 55.99 |
| 8.2.3 | | Ocieplenie elewacji | | | |
| 230 d.8.2.3 | KNR 0-23 2611-05 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ETICS 12 | m ² m ² | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|---|--|---|--------|
| | | -1.40*1.18*3 -0.98*1.18*3 -1.00*1.15*2 0.70*5.61 H (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | -4.96 -3.47 -2.30 3.93 | |
| | | <10> 5.55*(5.75-0.40) 20.93 -0.81*1.30 -0.92*1.66 -0.84*1.22*2 I (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | ----- 67.29 29.69 20.93 -1.05 -1.53 -2.05 | |
| | | <11> 6.40*(8.68+5.26)/2 -1.00*1.45 -1.60*1.53 -0.92*1.53 -0.48*0.85*2 J (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | ----- 45.99 44.61 -1.45 -2.45 -1.41 -0.82 | |
| | | szczyt budynku D 1.00*5.30 0.70*5.85 0.70*4.47 K (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | ----- 38.48 5.30 4.10 3.13 | |
| | | <12> 15.17*(4.30+5.11)/2 -0.65*0.70 -1.06*0.84 -1.50*0.60 -1.00*1.50 L (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | ----- 67.62 71.37 -0.46 -0.89 -0.90 -1.50 | |
| | | <13> 14.64*2.94 -1.50*0.82*2 -0.62*0.40 -0.98*1.20*3 M (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | ----- 36.80 43.04 -2.46 -0.25 -3.53 | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |
| 233 d.8.2.3 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.232 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |
| 234 d.8.2.3 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ETICS- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły -4-8 szt/m2 poz.232 | szt. szt. | | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |
| 235 d.8.2.3 | KNR 0-23 2613-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 3 cm do ościeży poz.229 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 55.99 |
| 236 d.8.2.3 | KNR 0-23 2613-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.235 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 55.99 |
| 237 d.8.2.3 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <2> 6.30+6.77 okna (0.91+1.65*2)*6 (1.00+1.93*2)*2 (1.04+1.93*2)*2 (1.04+1.93*2)*6 (0.85+1.25*2)*2 (0.48+0.48*2)*2 2*3.14*0.15 A (suma częściowa) | m m m m m m m m m m | | |
| | | <3> | m | ----- 97.77 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | (0.81+1.25*2)*1 komin | m | 3.31 | |
| | | 10.81*2 narożnik | m | 21.62 | |
| | | 7.00 B (suma częściowa) | m | 7.00 | |
| | | | m | 31.93 | |
| | | <4>0 | m | 0.00 | |
| | | <5> | | | |
| | | <Dz2>(1.24+2.78*2)*1 | m | 6.80 | |
| | | <O10>(0.27+0.87*2)*1 | m | 2.01 | |
| | | (0.97+1.67*2)*1 | m | 4.31 | |
| | | <O12>(1.01+1.91*2)*1 | m | 4.83 | |
| | | <O16>(0.99+2.63*2) | m | 6.25 | |
| | | <O15>(0.81+1.25*2)*1 | m | 3.31 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 27.51 | |
| | | <6>0 | m | 0.00 | |
| | | <7> | | | |
| | | <O11>(3.00+1.65*2)*1 | m | 6.30 | |
| | | <O13>(0.30+1.15*2)*1 | m | 2.60 | |
| | | <O14>(0.96+1.68*2)*1 | m | 4.32 | |
| | | D (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 13.22 | |
| | | <8> | | | |
| | | <O17>(1.80+0.49*2) | m | 2.78 | |
| | | <drzwi> | | | |
| | | (1.03+1.73*2) | m | 4.49 | |
| | | <O18>(1.00+1.44*2) | m | 3.88 | |
| | | <O21>(0.91+1.54*2)*3 | m | 11.97 | |
| | | E (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 23.12 | |
| | | <9> | | | |
| | | (1.00+1.80*2)*2 | m | 9.20 | |
| | | (1.10+2.80*2) | m | 6.70 | |
| | | (0.82+0.52*2) | m | 1.86 | |
| | | (1.04+2.30*2) | m | 5.64 | |
| | | (0.98+1.18*2)*3 | m | 10.02 | |
| | | (1.00+1.15*2)*2 | m | 6.60 | |
| | | F (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 40.02 | |
| | | <10> | | | |
| | | (0.81+1.30*2) | m | 3.41 | |
| | | (0.92+1.66*2) | m | 4.24 | |
| | | (0.84+1.22*2)*2 | m | 6.56 | |
| | | G (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 14.21 | |
| | | <11> | | | |
| | | (1.00+1.45*2) | m | 3.90 | |
| | | (1.60+1.53*2) | m | 4.66 | |
| | | (0.92+1.53*2) | m | 3.98 | |
| | | (0.48+0.85*2)*2 | m | 4.36 | |
| | | H (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 16.90 | |
| | | <12> | | | |
| | | (0.65+0.70*2) | m | 2.05 | |
| | | (0.96+1.06*2) | m | 3.08 | |
| | | (1.50+0.60*2) | m | 2.70 | |
| | | (1.00+1.50*2) | m | 4.00 | |
| | | I (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 11.83 | |
| | | <13> | | | |
| | | (1.50+0.82*2) | m | 3.14 | |
| | | (0.62+0.40*2) | m | 1.42 | |
| | | (0.98+1.20*2)*3 | m | 10.14 | |
| | | (1.00+1.20*2) | m | 3.40 | |
| | | J (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 18.10 | |
| | | <14> | | | |
| | | (1.73+1.06*2) | m | 3.85 | |
| | | K (suma częściowa) | | | |
| | | | m | 3.85 | |
| | | | | RAZEM | 298.46 |
| 8.2.4 | | Wyprawy elewacyjne | | | |
| 238 | AT-38 0401 03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.8.2.4 | | poz.232 | m ² | 670.04 | |
| | | | | RAZEM | 670.04 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|-------|
| 239 d.8.2.4 | AT-38 0401 04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na ościeżach poz.235 | m ² | | |
| | | | m ² | 55.99 | |
| | | | | RAZEM | 55.99 |
| 8.2.5 | | Parapety zewnętrzne | | | |
| 240 d.8.2.5 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,60 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -kolor wg projektu parter | m ² | | |
| | | 0.43*0.92*2 | m ² | 0.79 | |
| | | 0.40*0.49*2 | m ² | 0.39 | |
| | | 0.40*0.96*2 | m ² | 0.77 | |
| | | 0.52*0.97*3 | m ² | 1.51 | |
| | | 0.52*1.60*4 | m ² | 3.33 | |
| | | 0.32*0.37*1 | m ² | 0.12 | |
| | | 3.08*0.40*1 | m ² | 1.23 | |
| | | 1.96*0.40*1 | m ² | 0.78 | |
| | | 1.08*0.40*3 | m ² | 1.30 | |
| | | 0.90*0.40*1 | m ² | 0.36 | |
| | | 1.60*0.40*2 | m ² | 1.28 | |
| | | 1.60*0.56*2 | m ² | 1.79 | |
| | | 1.52*0.45*1 | m ² | 0.68 | |
| | | 0.90*0.45*1 | m ² | 0.40 | |
| | | 0.70*0.40*1 | m ² | 0.28 | |
| | | 1.08*0.40 | m ² | 0.43 | |
| | | 0.85*0.40*1 | m ² | 0.34 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 15.78 | |
| | | 1.00*0.32*3 | m ² | 0.96 | |
| | | 1.04*0.32*2 | m ² | 0.67 | |
| | | 1.00*0.45*3 | m ² | 1.35 | |
| | | 1.06*0.45*4 | m ² | 1.91 | |
| | | 1.18*0.45*1 | m ² | 0.53 | |
| | | 0.36*0.45*1 | m ² | 0.16 | |
| | | 1.02*0.45*1 | m ² | 0.46 | |
| | | 0.98*0.45*3 | m ² | 1.32 | |
| | | 1.04*0.45*3 | m ² | 1.40 | |
| | | 1.02*0.45*3 | m ² | 1.38 | |
| | | 1.06*0.45*2 | m ² | 0.95 | |
| | | 1.08*0.45*1 | m ² | 0.49 | |
| | | 1.06*0.45*3 | m ² | 1.43 | |
| | | 1.06*0.45*1 | m ² | 0.48 | |
| | | 1.66*0.45*1 | m ² | 0.75 | |
| | | 1.00*0.45*2 | m ² | 0.90 | |
| | | B (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 15.14 | |
| | | poddasze | | | |
| | | 0.92*0.45*2 | m ² | 0.83 | |
| | | 0.55*0.45*2 | m ² | 0.50 | |
| | | 0.92*0.45*1 | m ² | 0.41 | |
| | | 0.90*0.45*1 | m ² | 0.40 | |
| | | 1.04*0.45*1 | m ² | 0.47 | |
| | | 0.90*0.45*2 | m ² | 0.81 | |
| | | 0.52*0.45*2 | m ² | 0.47 | |
| | | 1.70*0.45*1 | m ² | 0.76 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 4.65 | |
| | | | | RAZEM | 35.57 |
| 8.3 | | Ocieplenie cokołów | | | |
| 241 d.8.3 | KNR AT-26 0101-01 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie TYNKÓW COKOŁÓW PARTERU | m ² | | |
| | | <2> | | | |
| | | 10.93*(1.15+0.39)/2 | m ² | 8.42 | |
| | | 10.04*1.05 | m ² | 10.54 | |
| | | -1.00*1.17 | m ² | -1.17 | |
| | | -0.60*0.80 | m ² | -0.48 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 17.31 | |
| | | <3> | | | |
| | | 7.00*(0.52+0.34)/2 | m ² | 3.01 | |
| | | B (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 3.01 | |
| | | <4> | | | |
| | | 7.59*(0.51+0.36)/2 | m ² | 3.30 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 3.30 | |
| | | <5> | | | |
| | | (5.00-1.24)*(0.36+0.20)/2 | m ² | 1.05 | |
| | | D (suma częściowa) | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | <6> $3.21 \cdot (0.54 + 0.41) / 2$ E (suma częściowa) | m ² | 1.05 | |
| | | <7> $4.99 \cdot (0.40 + 0.36) / 2$ F (suma częściowa) | m ² | 1.52 | |
| | | | m ² | 1.52 | |
| | | <8> $(8.86 - 1.03) \cdot 0.39$ $0.70 \cdot 0.39$ G (suma częściowa) | m ² | 1.90 | |
| | | | m ² | 1.90 | |
| | | <9> $0.46 \cdot 0.39$ $(4.73 - 1.40) \cdot 0.40$ H (suma częściowa) | m ² | 3.05 | |
| | | | m ² | 0.27 | |
| | | | m ² | 3.32 | |
| | | <10> $5.25 \cdot 0.35$ I (suma częściowa) | m ² | 0.18 | |
| | | | m ² | 1.33 | |
| | | | m ² | 1.51 | |
| | | <11> $6.40 \cdot (0.38 + 0.48) / 2$ $1.00 \cdot 0.50$ J (suma częściowa) | m ² | 1.84 | |
| | | | m ² | 1.84 | |
| | | <12 GR 16 > $15.17 \cdot 0.50$ K (suma częściowa) | m ² | 2.75 | |
| | | | m ² | 0.50 | |
| | | | m ² | 3.25 | |
| | | <13 GR 16 > $14.48 \cdot (0.42 + 0.75) / 2$ L (suma częściowa) | m ² | 7.58 | |
| | | | m ² | 7.58 | |
| | | <14 GR 16 > $8.17 \cdot 0.50 = 4,08$ | m ² | 8.47 | |
| | | | m ² | 8.47 | |
| | | | | RAZEM | 54.06 |
| 242 d.8.3 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m ³ * 1.6 t/ m ³ poz.241*0.03 | t | | |
| | | | t | 1.62 | |
| | | | | RAZEM | 1.62 |
| 243 d.8.3 | KNR 19-01 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² -COKOŁU poz.241 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.06 | |
| | | | | RAZEM | 54.06 |
| 244 d.8.3 | AT-38 0102 02 | Zabezpieczenie grzybogójcze podłoża z cegły poz.241 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.06 | |
| | | | | RAZEM | 54.06 |
| 245 d.8.3 | KNR AT-26 0102-01 | Grunтовanie ręczne - COKOŁU preparatem głębokopenetrującym poz.241 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.06 | |
| | | | | RAZEM | 54.06 |
| 246 d.8.3 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej GR. 10 CM lamda 0,035- - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian COKOŁU <2> $10.93 \cdot (1.15 + 0.39) / 2$ $10.04 \cdot 1.05$ $-1.00 \cdot 1.17$ $-0.60 \cdot 0.80$ A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 8.42 | |
| | | | m ² | 10.54 | |
| | | | m ² | -1.17 | |
| | | | m ² | -0.48 | |
| | | | m ² | 17.31 | |
| | | <3> $7.00 \cdot (0.52 + 0.34) / 2$ B (suma częściowa) | m ² | 3.01 | |
| | | | m ² | 3.01 | |
| | | <4> $7.59 \cdot (0.51 + 0.36) / 2$ C (suma częściowa) | m ² | 3.30 | |
| | | | m ² | 3.30 | |
| | | <5> $(5.00 - 1.24) \cdot (0.36 + 0.20) / 2$ D (suma częściowa) | m ² | 1.05 | |
| | | | m ² | 1.05 | |
| | | <6> $3.21 \cdot (0.54 + 0.41) / 2$ E (suma częściowa) | m ² | 1.52 | |
| | | | m ² | 1.52 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|--|--|--|-------|
| | | <7> 4.99*(0.40+0.36)/2 F (suma częściowa) | m ² | 1.52 | |
| | | <8> (8.86-1.03)*0.39 0.70*0.39 G (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 1.90 ----- 1.90 | |
| | | <9> 0.46*0.39 (4.73-1.40)*0.40 H (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 3.05 0.27 ----- 3.32 | |
| | | <10> 5.25*0.35 I (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 0.18 1.33 ----- 1.51 | |
| | | <11> 6.40*(0.38+0.48)/2 1.00*0.50 J (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 1.84 ----- 1.84 2.75 0.50 ----- 3.25 | |
| | | | | RAZEM | 38.01 |
| 247 d.8.3 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej GR. 16 CM lamda 0,035- - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian COKÓŁ <12 GR 16 >15.17*0.50 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 7.58 ----- 7.58 | |
| | | <13 GR 16 > 14.48*(0.42+0.75)/2 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 8.47 ----- 8.47 | |
| | | <14 GR 16> 8.17*0.50 C (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 4.08 ----- 4.08 | |
| | | | | RAZEM | 20.13 |
| 248 d.8.3 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ETICS- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły -4 szt/m2 | szt. szt. szt. | 38.01 20.13 | |
| | | | | RAZEM | 58.14 |
| 249 d.8.3 | KNR 0-23 0932-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² m ² | 58.14 | |
| | | | | RAZEM | 58.14 |
| 250 d.8.3 | AT-38 0405 02 | Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi z gruntowaniem | m ² m ² | 58.14 | |
| | | | | RAZEM | 58.14 |
| 251 d.8.3 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.05+0.39+0.52+0.34+0.36+0.54+0.39+0.35+0.50+0.75 | m m | 5.19 | |
| | | | | RAZEM | 5.19 |
| 8.4 | | Ocieplenie ścian w gruncie | | | |
| 252 d.8.4 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (10.73-0.99-5.03)*0.50*0.10=0,24 <2> 0.66*10.93*0.08 0.66*(10.04-1.82)*0.08 <3> 0.57*(0.33+7.00)*0.08 <4,5,6,7,8,9> kostka placu tył <10>0.58*5.25*0.08 <11>0.58*6.40*0.08 <12>0.70*(1.00+15.17+0.7)*0.08 <13>0.87*14.48*0.08 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.58 0.43 0.33 0.24 0.30 0.94 1.01 | |
| | | | | RAZEM | 3.83 |
| 253 d.8.4 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m3 * 1.6 t/ m3 | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| | | poz.252 | t | 3.83 | |
| | | | | RAZEM | 3.83 |
| 254 d.8.4 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| | | <2> 10.90*0.50*0.80 | m ³ | 4.36 | |
| | | <3> (0.66+7.00)*0.50*0.80 | m ³ | 3.06 | |
| | | <4> 7.59*0.50*0.80 | m ³ | 3.04 | |
| | | <5> 5.00*0.50*0.80 | m ³ | 2.00 | |
| | | <6> 3.21*0.50*0.80 | m ³ | 1.28 | |
| | | <7> 4.99*0.50*0.80 | m ³ | 2.00 | |
| | | <8> 8.86*0.50*0.80 | m ³ | 3.54 | |
| | | 0.70*0.50*0.80 | m ³ | 0.28 | |
| | | 0.46*0.50*0.80 | m ³ | 0.18 | |
| | | <9> 0 | m ³ | 0.00 | |
| | | <10> 5.25*0.50*0.80 | m ³ | 2.10 | |
| | | <11> 6.40*0.50*0.80 | m ³ | 2.56 | |
| | | 1.00*0.50*0.80 | m ³ | 0.40 | |
| | | <12> 15.17*0.50*0.80 | m ³ | 6.07 | |
| | | <13> 14.48*0.50*0.8 | m ³ | 5.79 | |
| | | <14> 8.17*0.50*0.80 | m ³ | 3.27 | |
| | | | | RAZEM | 39.93 |
| 255 d.8.4 | KNR 4-01 0108-08 + KNR 4-01 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km do 5 km Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV poz.254 | m ³ m ³ | 39.93 | |
| | | | | RAZEM | 39.93 |
| 256 d.8.4 | KNR 19-01 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| | | <2> 10.90*0.80 | m ² | 8.72 | |
| | | <3> (0.66+7.00)*0.80 | m ² | 6.13 | |
| | | <4> 7.59*0.80 | m ² | 6.07 | |
| | | <5> 5.00*0.80 | m ² | 4.00 | |
| | | <6> 3.21*0.80 | m ² | 2.57 | |
| | | <7> 4.99*0.80 | m ² | 3.99 | |
| | | <8> 8.86*0.80 | m ² | 7.09 | |
| | | 0.70*0.80 | m ² | 0.56 | |
| | | 0.46*0.80 | m ² | 0.37 | |
| | | <9> 0 | m ² | 0.00 | |
| | | <10> 5.25*0.80 | m ² | 4.20 | |
| | | <11> 6.40*0.80 | m ² | 5.12 | |
| | | 1.00*0.80 | m ² | 0.80 | |
| | | <12> 15.17*0.80 | m ² | 12.14 | |
| | | <13> 14.48*0.8 | m ² | 11.58 | |
| | | <14> 8.17*0.80 | m ² | 6.54 | |
| | | | | RAZEM | 79.88 |
| 257 d.8.4 | KNR AT-26 0101-03 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych poz.256 | m ² m ² | 79.88 | |
| | | | | RAZEM | 79.88 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------|---|--|---|--------|
| 258 d.8.4 | KNR 0-40 0103-02 AANALOGIA | Uszczelnienie ściany w gruncie -HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNI-KOWA ELESTYCZNA gr min 2 mm 3 kg /m2 poz.256 | m ² m ² | 79.88 | |
| | | | | RAZEM | 79.88 |
| 259 d.8.4 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi XPS gr 10 cm lam- da 0,035- przy użyciu gotowych zapraw klejących bez wypraw R=0,7 <2> 10.93*0.80 10.04*0.80 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 8.74 8.03 ----- 16.77 | |
| | | <3> 7.00*0.80 B (suma częściowa) | m ² m ² | 5.60 ----- 5.60 | |
| | | <4> 7.59*0.80 C (suma częściowa) | m ² m ² | 6.07 ----- 6.07 | |
| | | <5> (5.00-1.24)*0.80 D (suma częściowa) | m ² m ² | 3.01 ----- 3.01 | |
| | | <6> 3.21*0.80 E (suma częściowa) | m ² m ² | 2.57 ----- 2.57 | |
| | | <7> 4.99*0.80 F (suma częściowa) | m ² m ² | 3.99 ----- 3.99 | |
| | | <8> (8.86-1.03)*0.80 0.70*0.39 G (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 6.26 0.27 ----- 6.53 | |
| | | <9> 0.46*0.80 (4.73-1.40)*0.80 H (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 0.37 2.66 ----- 3.03 | |
| | | <10> 5.25*0.80 I (suma częściowa) | m ² m ² | 4.20 ----- 4.20 | |
| | | <11> 6.40*0.80 1.00*0.80 J (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 5.12 0.80 ----- 5.92 | |
| | | | | RAZEM | 57.69 |
| 260 d.8.4 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi XPS gr 16 cm lam- da 0,035- przy użyciu gotowych zapraw klejących bez wyprawy R-0, 70 <12 GR 16 >15.17*0.80 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 12.14 ----- 12.14 | |
| | | <13 GR 16 > 14.48*0.80 B (suma częściowa) | m ² m ² | 11.58 ----- 11.58 | |
| | | <14 GR 16> 8.17*0.80 C (suma częściowa) | m ² m ² | 6.54 ----- 6.54 | |
| | | | | RAZEM | 30.26 |
| 261 d.8.4 | KNR 2-01 0610-02 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa poz.255*0.40/0.50 | m ³ m ³ | 31.94 | |
| | | | | RAZEM | 31.94 |
| 262 d.8.4 | KNR 9-11 0101-02 | Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 99.85*(0.80+0.40+1.3) | m ² m ² | 249.62 | |
| | | | | RAZEM | 249.62 |
| 263 d.8.4 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <2> 10.90 | m m | 10.90 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | <3> (0.66+7.00) | m | 7.66 | |
| | | <4> 7.59 | m | 7.59 | |
| | | <5> 5.00 | m | 5.00 | |
| | | <6> 3.21 | m | 3.21 | |
| | | <7> 4.99 | m | 4.99 | |
| | | <8> 8.86 | m | 8.86 | |
| | | 0.70 | m | 0.70 | |
| | | 0.46 | m | 0.46 | |
| | | <9> 0 | m | 0.00 | |
| | | <10> 5.25 | m | 5.25 | |
| | | <11> 6.40 | m | 6.40 | |
| | | 1.00 | m | 1.00 | |
| | | <12> 15.17 | m | 15.17 | |
| | | <13> 14.48 | m | 14.48 | |
| | | <14> 8.17 | m | 8.17 | |
| | | | | RAZEM | 99.84 |
| 264 d.8.4 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | <12>15.71+1.00 | m | 16.71 | |
| | | <11>6.40+1.00 | m | 7.40 | |
| | | <10>5.25+1.00+1.00 | m | 7.25 | |
| | | | | RAZEM | 31.36 |
| 265 d.8.4 | KNR 2-01 0506- 01 | Plantowanie terenu wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 8.5 | | Nawierzchnie trawiaste | | | |
| 266 d.8.5 | KNR 2-21 0202- 02 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III za- darnionym | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 267 d.8.5 | KNR 2-21 0218- 02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na te- renie płaskim | m ³ | | |
| | | 300*0.10 | m ³ | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 268 d.8.5 | KNR 2-21 0401- 04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z na- wożeniem | m ² | | |
| | | poz.266 | m ² | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 269 d.8.5 | KNR 2-21 0702- 01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | | |
| | | poz.266 | m ² | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 9 | | Czas pracy rusztowań | | | |
| 270 d.9 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51, 52,53,64,65,66,67,187,188,189,190,198,199,200,201,202,203,204, 205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,217,218,222,223,227, 228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,243, 244) | | | |
| 10 | | Zabezpieczenie ogniowe dachu drewnianego od spodu | | | |
| 271 d.10 | KNR 0-14 2012- 01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie poje- dynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD od- porność ogniowa do R30 | m ² | | |
| | | <połąc 8> 3.25*1.70*1.05 | m ² | 5.80 | |
| | | 3.25*1.97*1.05 | m ² | 6.72 | |
| | | <połąc 3> 5.41*2.83 | m ² | 15.31 | |
| | | <połąc 4> 5.60*2.78 | m ² | 15.57 | |
| | | <połąc 5> 6.20*2.83 | m ² | 17.55 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 60.95 |
| 11 | | Kotłownia | | | |
| 11.1 | | Drzwi ppoż | | | |
| 272 d.11.1 | kalkulacja indywidualna | Demontaż skrzydła drzwiowego z odniesieniem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 273 d.11.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 274 d.11.1 | KNR 2-02 1204-03 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 EI 30 0.90*2.00 | m2 | | |
| | | | m2 | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 11.2 | | Posadzka kotłowni | | | |
| 275 d.11.2 | KNNR 3 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | poz.277 | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 276 d.11.2 | KNR W-02 0101-05 | Przeszlifowanie powierzchni posadzki | m2 | | |
| | | poz.277 | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 277 d.11.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - pod ułożenie płytek gresowych 5.83*3.00 | m2 | | |
| | | | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 278 d.11.2 | KNR W-02 0101-04 analogia | Wykonanie warstwy szpachelnej na powierzchni posadzki | m2 | | |
| | | poz.277 | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 279 d.11.2 | NNRNKB 202 1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | poz.277 | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 11.3 | | Płytki ścienne kotłowni | | | |
| 280 d.11.3 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | | |
| | | poz.282 | m2 | 33.52 | |
| | | | | RAZEM | 33.52 |
| 281 d.11.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.282 | m2 | 33.52 | |
| | | | | RAZEM | 33.52 |
| 282 d.11.3 | KNR AT-22 0204-05 | Okładziny ściennie z płytek GRES | m2 | | |
| | | (5.83+3.00)*2*2.00 | m2 | 35.32 | |
| | | -0.90*2.00 | m2 | -1.80 | |
| | | | | RAZEM | 33.52 |
| 11.4 | | Malowanie ścian i sufitu kotłowni | | | |
| 283 d.11.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - ściany | m2 | | |
| | | (5.83+3.00)*2*1.00 | m2 | 17.66 | |
| | | | | RAZEM | 17.66 |
| 284 d.11.4 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity | m2 | | |
| | | 5.83*3.00 | m2 | 17.49 | |
| | | | | RAZEM | 17.49 |
| 11.5 | | STROP ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE OD SPODU REI 120 | | | |
| 285 d.11.5 | KNR 4-01 0701-10 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej trzcinie na stropach | m2 | | |
| | | poz.288 | m2 | 59.45 | |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 286 d.11.5 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych | m2 | | |
| | | poz.288 | m2 | 59.45 | |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 287 d.11.5 | kalkulacja indywidualna | Wywiezienie i utylizacja odpadów -koszty wysypiska -wg Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska -1 m3 * 1.6 t/ m3 | t | | |
| | | poz.288*0.05 | t | 2.97 | |
| | | | | RAZEM | 2.97 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-------------------------------|--|--|--------------------------|------------------|
| 288 d.11.5 | KNR AT-43 0206-02 analogia | Okładzina sufitowa z płyty ogniochronne krzemianowo-wapniowe 2x25 mm bezpośrednio do stropu; pokrycie dwuwarstwowe Pierwsza warstwa na zszywki 7x12,2x1,53 i wkrętów 70x4,5 w rozstawie co 150 mm. Druga warstwa zszywki mocowana do pierwszej zszywkami 39x10,7x1,2 mm w rozstawie 150 mm Połączenie styropu z e ściną katownik 40x40x0,7 mocowanym do ściany metalowym łącznikiem rozporowym 10.18*5.84 | m ² m ² | 59.45 | 59.45 |
| 11.6 | | STROP OD GÓRY ZABEZPIECZENIE OGNIOWCHROONNE REI 120 SALA ZABAW | | RAZEM | 59.45 |
| 289 d.11.6 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów SALA ZABAW I PIĘTRA 10.18*5.84 | m ² m ² | 59.45 | 59.45 |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 290 d.11.6 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych poz.289 | m ² m ² | 59.45 | 59.45 |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 291 d.11.6 | KNR 2-02 2006-04 analogia | Montaż z płyt krzemianowo-wapniowych 2x 10 mm na stropie R=2,00 poz.289 | m ² m ² | 59.45 | 59.45 |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 292 d.11.6 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW antyślizgowe i trudnozapalne poz.289 | m ² m ² | 59.45 | 59.45 |
| | | | | RAZEM | 59.45 |
| 11.7 | | ŚCIANKA ZABEPIECZENIA OGNIOCHRONNEGO REI 120 | | | |
| 293 d.11.7 | KNR-W 2-02 2008-01 | Okładziny ścianki gr. 14 cm kotłowni z płyt z siarczanów im krzemianów wapnia gr 12 mm pojedyncze na ścianach na kleju i kotwach stalowych 4 szt./m2 obustronnie 3.15*5.82*2 -0.90*2.05*2 | m ² m ² m ² | 36.67 -3.69 | 32.98 |
| | | | | RAZEM | 32.98 |
| 12 | | Odtworzenie wejścia do piwnicy | | | |
| 294 d.12 | KNR 2-01 0301-03 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) 1.20*1.00*0.80 | m ³ m ³ | 0.96 | 0.96 |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 295 d.12 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00*1.10*0.25 | m ³ m ³ | 0.28 | 0.28 |
| | | | | RAZEM | 0.28 |
| 296 d.12 | KNR AT-26 0101-01 | Odbicie tynków 1.84*1.10*2 0.74*1.10 0.25*(1.84*2+2.10) | m ² m ² m ² m ² | 4.05 0.81 1.44 | 6.30 |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 297 d.12 | KNR 4-01 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.296 | m ² m ² | 6.30 | 6.30 |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 298 d.12 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie farbą silikatową tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.296 | m ² m ² | 6.30 | 6.30 |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 299 d.12 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.18*0.24/2*1.00*6 1.00*1.50*0.08 | m ³ m ³ m ³ | 0.13 0.12 | 0.25 |
| | | | | RAZEM | 0.25 |
| 300 d.12 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.015 | t t | 0.02 | 0.02 |
| | | | | RAZEM | 0.02 |
| 301 d.12 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrada schodów z pochwytym stalowym 1.96+0.80+2.00+0.70 | m m | 5.46 | 5.46 |
| | | | | RAZEM | 5.46 |
| 302 d.12 | KNR 2-31 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsyppce piaskowej 1 | m ² m ² | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13 | | Remont werandy | | | |
| 13.1 | | Remont, ścian i stolarki werandy | | | |
| 303 d.13.1 | KNR 4-01 0402-01 | Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestruganych o grubości 19 mm R=2,00 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|--|--|--------------------------------|--------|
| | | 30 1.67*0.73*5*2 1.10*0.73*2*2 1.61*0.73*2*2 | m ² m ² m ² m ² | 30.00 12.19 3.21 4.70 | |
| | | | | RAZEM | 50.10 |
| 304 d.13.1 | KNR 4-01 0912-08 | Wstawienie listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości ponad 1.0 m w krawędziach elementów stolarki R=2.0 | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 305 d.13.1 | KNR 4-01 0913-01 | Wstawienie łat z desek o powierzchni do 0.5 dm2 w płaszczyznach elementów stolarki R=2,00 | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 306 d.13.1 | KNNR-W 3 1008-03 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej R=2,00 | m ² | | |
| | | 0.92*2.00*2 | m ² | 3.68 | |
| | | | | RAZEM | 3.68 |
| 307 d.13.1 | KNR 4-01 0410-01 | Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 19 mm lakierowanych | m ² | | |
| | | 8.85*3.15 | m ² | 27.88 | |
| | | | | RAZEM | 27.88 |
| 308 d.13.1 | KNR 4-01 1211-01 analogia | Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - opalarką elektryczną na gorące powietrze | m ² | | |
| | | 1.67*0.94*5*2 | m ² | 15.70 | |
| | | 1.10*0.94*2*2 | m ² | 4.14 | |
| | | 1.61*0.94*2*2 | m ² | 6.05 | |
| | | | | RAZEM | 25.89 |
| 309 d.13.1 | KNR 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | poz.308 | m ² | 25.89 | |
| | | | | RAZEM | 25.89 |
| 310 d.13.1 | KNR 4-01 1101-01 | Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym grubości 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.1 m2 R=2,0 | m ² | | |
| | | poz.308 | m ² | 25.89 | |
| | | | | RAZEM | 25.89 |
| 311 d.13.1 | kalkulacja indywidualna | Wymiana okien drewnianych wraz z szkleniem szyny 18x18 szczelin 1x2 | m ² | | |
| | | 1.67*0.94*3 | m ² | 4.71 | |
| | | 1.10*0.94*2 | m ² | 2.07 | |
| | | 1.61*0.94*2 | m ² | 3.03 | |
| | | | | RAZEM | 9.81 |
| 312 d.13.1 | TZKNBK XV 0651-02 + TZKNBK XV 0651-01 | Trzykrotne lakierowanie lakierem impregnacynym ogniochronnym NRO Broot(t1) | m ² | | |
| | | poz.303*2 | m ² | 100.20 | |
| | | poz.307 | m ² | 27.88 | |
| | | | | RAZEM | 128.08 |
| 313 d.13.1 | KNR 4-01 1210-03 + KNR 4-01 1210-04 | Trzykrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni LAKIER IMPREGNACYJNY OGNIOPRONNY NRO Broot(t1) | m ² | | |
| | | poz.308 | m ² | 25.89 | |
| | | poz.311*2 | m ² | 19.62 | |
| | | | | RAZEM | 45.51 |
| 13.2 | | Remont dachu | | | |
| 314 d.13.2 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | <weranda> | m ² | 33.45 | |
| | | 9.05*3.52*1.05 | | | |
| | | | | RAZEM | 33.45 |
| 315 d.13.2 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - 3 warstwy | m ² | | |
| | | poz.314 | m ² | 33.45 | |
| | | | | RAZEM | 33.45 |
| 316 d.13.2 | w/g kalkulacji własnej kalk. własna papa | Koszty wywozy i utylizacji papy z rozbiórki | m ³ | | |
| | | poz.315*0.008 | m ³ | 0.27 | |
| | | | | RAZEM | 0.27 |
| 317 d.13.2 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie membrany dachowej perforowanej o garmaturze 140g/m2 | m ² | | |
| | | poz.315 | m ² | 33.45 | |
| | | | | RAZEM | 33.45 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------|--------|
| 318 d.13.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną NRO dwuwarstwowe na deskowaniu poz.315 | m ² m ² | 33.45 | |
| | | | | RAZEM | 33.45 |
| 13.3 | | Wymiana rynien | | | |
| 319 d.13.3 | KNR 4-01 0535- 04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.05+3.52*2 | m m | 16.09 | |
| | | | | RAZEM | 16.09 |
| 320 d.13.3 | KNR 4-01 0535- 06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.00 | m m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 321 d.13.3 | KNR 2-02 0509- 04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku poz.319 | m m | 16.09 | |
| | | | | RAZEM | 16.09 |
| 322 d.13.3 | KNR 2-02 0511- 02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku poz.320 | m m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 14 | | Remont placu z kostki tylne wejście | | | |
| 14.1 | | Plac z kostki | | | |
| 323 d.14.1 | KNNR 6 0803-06 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm regularnej na podsypce piaskowej 112.00 | m ² m ² | 112.00 | |
| | | | | RAZEM | 112.00 |
| 324 d.14.1 | KNNR 6 0806-07 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 0.54+1.78+7.56+2.88+4.96 | m m | 17.72 | |
| | | | | RAZEM | 17.72 |
| 325 d.14.1 | KNR 2-31 0511- 01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 112.00 | m ² m ² | 112.00 | |
| | | | | RAZEM | 112.00 |
| 326 d.14.1 | KNR 2-31 0402- 04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 17.62*0.15*0.15 | m ³ m ³ | 0.40 | |
| | | | | RAZEM | 0.40 |
| 327 d.14.1 | KNR 2-31 0407- 01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.72 | m m | 17.72 | |
| | | | | RAZEM | 17.72 |
| 14.2 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 328 d.14.2 | KNR 4-02 0233- 08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 100 mm 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 329 d.14.2 | KNR-W 2-15 0215-02 | Osadniki deszczowe żeliwne uszczelniane sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 100 mm.Osadnik Geigera 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 330 d.14.2 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2.00+2.00+2.00+10.00 | m m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 331 d.14.2 | KNR-W 2-18 0706-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 6 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 332 d.14.2 | KNR-W 2-01 0203-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.40*0.80*16.00 | m ³ m ³ | 5.12 | |
| | | | | RAZEM | 5.12 |
| 333 d.14.2 | KNR-W 2-18 0511-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm 0.40*0.15*16.00 | m ³ m ³ | 0.96 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 334 d.14.2 | KNR-W 2-18 0511-02/03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 16 cm - interpolacja- obsypka 0.40*0.16*16.00 | m ³ m ³ | 1.02 | |
| | | | | RAZEM | 1.02 |
| 335 d.14.2 | KNR-W 2-18 0511-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm zasypka 0.40*(0.80-0.15-0.16)*16.00 | m ³ m ³ | 3.14 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 3.14 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 11548.75 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-----|---|-----------------|----------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 1. | azofoska | t | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 2. | azofoska' | t | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 3. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.57 | | 0.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 4. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0.31 | | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 5. | bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III | m ³ | 0.05 | | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 6. | balustrady stalowe | kg | 76.44 | | 76.44 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 7. | bednarka ocynkowana 20x3mm | kg | 0.21 | | 0.21 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 8. | Bednarka stalowa ocynko- wana 20x2-50x5mm | kg | 4.90 | | 4.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 9. | benzyna | dm ³ | 7.77 | | 7.77 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 10. | benzyna do lakierów | dm ³ | 1.84 | | 1.84 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 11. | Beton zwykły C12/15 (B-15) | m ³ | 0.42 | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 12. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m ³ | 0.22 | | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 13. | beton zwykły z kruszywa na- turalnego | m ³ | 0.26 | | 0.26 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 14. | blacha powlekana płaska kolor wg projektu | m ² | 47.04 | | 47.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 15. | blacha z cynku 0.60 mm | kg | 728.66 | | 728.66 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 16. | blachowkręty | szt. | 319.38 | | 319.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 17. | blachowkręty | szt. | 3287.57 | | 3287.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 18. | cegła budowlana pełna | szt. | 1140.72 | | 1140.72 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 19. | cegła budowlana pełna | szt. | 95.12 | | 95.12 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 20. | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 21. | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 22. | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 132.40 | | 132.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 23. | cement portlandzki 35 bez dodatków' | kg | 24.08 | | 24.08 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 24. | cement portlandzki z dodat- kami 25 | t | 1.27 | | 1.27 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 25. | ceownik stalowy 160 | mb | 5.60 | | 5.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 26. | ciasto wapienne (wapno ga- szone) | m ³ | 0.10 | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 27. | ciemkowarstwowa zaprawa klejowa | kg | 139.44 | | 139.44 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 28. | cokół z piaskowca gr. 3 cm | m ² | 7.45 | | 7.45 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 29. | Dachówka karpiówka, KRA- WĘDZIOWA DK 18(36 szt./ m2), naturalna czerwień' | szt | 319.32 | | 319.32 | 0.00 | 0.00 | | KOR | | | |
| 30. | Dachówka karpiówka, stan- dardowa DK 18(36 szt./m2), naturalna czerwień | szt | 17697.24 | | 17697.24 | 0.00 | 0.00 | | KOR | | | |
| 31. | Deski igl. obrz. wym. nas.gr.28-45mm,kl.I | m ³ | 1.05 | | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 32. | Deski igl.obrzyn.wymiar.gr.19- 25mm,kl.III | m ³ | 0.04 | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 33. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 34. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 35. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 36. | deski iglaste obrzynane 28- 45 mm kl.III | m ³ | 0.31 | | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 37. | deski iglaste obrzynane 28- 45 mm kl.III | m ³ | 0.18 | | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 38. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.19 | | 0.19 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 39. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 40. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III" | m ³ | 0.15 | | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-----|---|------------------|--------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 41. | deski iglaste obrzynane kl.III | m ³ | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 42. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III | m ³ | 0.25 | | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 43. | deski iglaste strugane dwustronnie o dług. 2.5-6.0 m | m ³ | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 44. | deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.59 | | 0.59 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 45. | drewno na stemple budowlane śr. 12-14cm | m ³ | 0.36 | | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 46. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 47. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.14 | | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 48. | drewno okrągłe na stemple budowlane" | m ³ | 0.38 | | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 49. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 9.34 | | 9.34 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 50. | drzwi drewniane 90X200 kpl z ościeżnicą | kpl. | 1.68 | | 1.68 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 51. | drzwi drewniane D3 zewnętrzne o ościeżnica klaka i zamkiem | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 52. | drzwi drewniane D4 z naświetlem zewnętrzne o ościeżnica klamką i zamkiem | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 53. | drzwi drewniane D5 zewnętrzne o ościeżnica klamką i zamkiem | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 54. | drzwi drewniane zewnętrzne 120x286 z naświetlem o ościeżnica klamka i zamkiem U =1,30 | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 55. | drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 56. | drzwiczki stalowe | m ² | 0.68 | | 0.68 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 57. | dwuskładnikowa hydroizolacja A+B | kg | 239.64 | | 239.64 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 58. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 365.87 | | 365.87 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 59. | emulsja gruntująca | dcm ₃ | 12.21 | | 12.21 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 60. | emulsja gruntująca | kg | 6.05 | | 6.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 61. | emulsja gruntująca' | kg | 11.54 | | 11.54 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 62. | emulsja gruntująca-GRUNT | kg | 11.20 | | 11.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 63. | emulsja gruntująca-GRUNT' | kg | 134.01 | | 134.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 64. | farba emulsyjna | dm ³ | 25.25 | | 25.25 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 65. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.22 | | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 66. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0.06 | | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 67. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.22 | | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 68. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0.06 | | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 69. | farba SILIKATOWA | dm ³ | 6.52 | | 6.52 | 0.00 | 0.00 | | DEI | | | |
| 70. | farba silikatowa | dcm ₃ | 29.07 | | 29.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 71. | farba silikatowa (krzemianowa) | dm ³ | 2.20 | | 2.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 72. | farba silikatowa (krzemianowa)" | dm ³ | 3.10 | | 3.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 73. | farba silikatowa (krzemianowa)"" | dm ³ | 23.88 | | 23.88 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 74. | farby emulsyjne nawierzchniowe | dm ³ | 14.82 | | 14.82 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 75. | folia paroprzepuszczalna podłogowa | m ² | 336.20 | | 336.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 76. | folia ochronna PCW | m ² | 41.90 | | 41.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 77. | Folia poliet. bud.oślonowa, gr.0,06-0,10mm | m ² | 22.10 | | 22.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 78. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 437.07 | | 437.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|----------------|---------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 79. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 81.64 | | 81.64 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 80. | folia wysokoprzepuszczalna | m ² | 639.07 | | 639.07 | 0.00 | 0.00 | | KOR | | | |
| 81. | folie paroizolacyjne | m ² | 142.24 | | 142.24 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 82. | gaz propan-butan | kg | 39.30 | | 39.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 83. | gąsior końcowy ceramiczny kolor naturalna czerwień | szt | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 84. | gąsior półokrągły cera- miczne kolor naturalna czer- wień | szt | 158.91 | | 158.91 | 0.00 | 0.00 | | KOR | | | |
| 85. | geowłókniny wzmocnione | m ² | 262.10 | | 262.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 86. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 87. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 88. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.18 | | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 89. | gips szpachlowy | t | 0.11 | | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 90. | gips szpachlowy | kg | 178.42 | | 178.42 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 91. | gotowa zaprawa wapienna | kg | 2070.90 | | 2070.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 92. | gwoździe budowlane okrąg- łe gołe | kg | 113.71 | | 113.71 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 93. | gwoździe budowlane okrąg- łe gołe' | kg | 0.13 | | 0.13 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 94. | Gwoździe budowlane okrąg- łe ocynkowane | kg | 3.60 | | 3.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 95. | gwoździe budowlane okrąg- łe ocynkowane | kg | 4.57 | | 4.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 96. | Gwoździe budowlane okrąg- łe ocynkowane' | kg | 9.18 | | 9.18 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 97. | Gwoździe budowlane okrąg- łe ocynkowane''' | kg | 62.92 | | 62.92 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 98. | Gwoździe budowlane okrąg- łe ocynkowane'''' | kg | 4.70 | | 4.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 99. | gwoździe do płyt gipsowych | kg | 0.60 | | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 100. | haki do muru | kg | 12.46 | | 12.46 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 101. | impregnat fasadowy do hy- drofobizacji piaskowca | kg | 6.01 | | 6.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 102. | jętki 6x14 nasyczone kl.II | m ³ | 0.41 | | 0.41 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 103. | kausze stalowe ocynkowane | szt. | 25.00 | | 25.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 104. | kątownik 40x40x0,7 | mb | 118.90 | | 118.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 105. | kątownik aluminiowy ochronny z siatką | m | 357.09 | | 357.09 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 106. | kit szklarski pokostowy | kg | 35.47 | | 35.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 107. | klamra do łączenia płotka | szt. | 56.95 | | 56.95 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 108. | klamry ciesielskie | kg | 57.00 | | 57.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 109. | klamry do mocowania gą- siorów | szt | 158.91 | | 158.91 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 110. | klej do mocowania płyt | kg | 32.98 | | 32.98 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 111. | klej kostny ekstra gat.I | kg | 0.90 | | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 112. | klej winylowy Pronakryl B | kg | 35.67 | | 35.67 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 113. | kołki | szt. | 53.30 | | 53.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 114. | kołki do wstrzeliwania z na- bojami | szt. | 93.42 | | 93.42 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 115. | kołki metalowe | szt | 131.92 | | 131.92 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 116. | kołki rozporowe z wkretami | kpl. | 292.88 | | 292.88 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 117. | kołyska wspornika ławy ko- miniarskiej malowana | szt | 3.00 | | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 118. | kołyska wspornika ławy ko- miniarskiej malowana , | szt | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 119. | kostka brukowa 6 cm kolo- rowa | m ² | 115.82 | | 115.82 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 120. | koszty przyjęcia na wysypis- ko | t | 44.82 | | 44.82 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 121. | koszty utylizacji desek z roz- biórki | t | 13.95 | | 13.95 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 122. | koszty utylizacji gruzu" | m ³ | 27.40 | | 27.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 123. | koszty utylizacji papy | t | 1.17 | | 1.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 124. | kotwy stalowe | szt. | 74.96 | | 74.96 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 125. | kotwy stalowe' | szt. | 202.99 | | 202.99 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 126. | kotwy stalowe" | szt. | 87.08 | | 87.08 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 127. | kotwy stalowe''' | szt. | 44.40 | | 44.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 128. | krawędziak 8x14 | m ³ | 0.13 | | 0.13 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|-----------------|---------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 129. | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 | m | 245.06 | | 245.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 130. | kształtowniki stalowe przy- ścienne profilowane UD-28/ 27 | m | 24.38 | | 24.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 131. | lakier impregnacyjny NRO Broo(t1) | dm ³ | 10.01 | | 10.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 132. | lakier ogniochronny NRO | kg | 28.18 | | 28.18 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 133. | lakierobejca brązowa | dm ³ | 1.99 | | 1.99 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 134. | Lina st.jednoz.w.z drutu ocynk.1x19-fi 5mm | kg | 1.56 | | 1.56 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 135. | listwa cokołowa startowa | m | 119.20 | | 119.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 136. | Listwy - kontrłaty iglaste 50x25 mm | m ³ | 0.68 | | 0.68 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 137. | listwy i łaty iglaste wymiario- we | m ³ | 0.04 | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 138. | Łaty iglaste 40x60 mm | m ³ | 1.30 | | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 139. | Łaty iglaste 60X40 mm | m ³ | 0.04 | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 140. | łaty iglaste wymiarowe na- sycone kl.II | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 141. | ława kominarska malowana - segment 0,80 mb | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 142. | ława kominarska malowana - segment 1,20 mb | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 143. | Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k | szt | 90.48 | | 90.48 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 144. | łącznik metalowy do moco- wania wełny l=220 | szt | 4369.36 | | 4369.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 145. | łączniki krzyżowe l= 60/60 | szt. | 31.77 | | 31.77 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 146. | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt. | 31.10 | | 31.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 147. | łączniki wzdłużne lw 60/110' | szt. | 35.38 | | 35.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 148. | masa szpachlowa " | kg | 30.91 | | 30.91 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 149. | masa szpachlowa wykoń- czeniowa' | kg | 6.54 | | 6.54 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 150. | materiał do renowacji drzwi 140x200(238) | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 151. | maty ze słomy gr. 5 cm o wym. 200x150 cm | m ² | 2.52 | | 2.52 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 152. | membarma dachowa o gar- maturze 140g/m2 | m ² | 117.73 | | 117.73 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 153. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 192.27 | | 192.27 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 154. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 67.60 | | 67.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 155. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych' | kg | 21.98 | | 21.98 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 156. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych" | kg | 17.37 | | 17.37 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 157. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych"" | kg | 8.90 | | 8.90 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 158. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych"" | kg | 12.53 | | 12.53 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 159. | nadproża prefabrykowane | m | 3.06 | | 3.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 160. | nasiona traw | kg | 0.60 | | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 161. | nasiona traw' | kg | 6.00 | | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 162. | nawiewnik higrosterowalny (ilość przepływu powietrza od 5 do 35 m3 / g,) kolor biały | szt | 54.00 | | 54.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 163. | obrzeża betonowe 20x6 cm' | m | 101.84 | | 101.84 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 164. | Obrzeże trawnikowe 50- 75x20x6cm kolorowe | m | 18.07 | | 18.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 165. | obrzutka | kg | 1110.36 | | 1110.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 166. | okienko dachowe 45x55 | szt. | 5.00 | | 5.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 167. | okna PCV O1 45*170 | szt | 2.25 | | 2.25 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 168. | okna PCV O3 138x62 | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 169. | okna PCV O15 91*130 | m ² | 1.98 | | 1.98 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 170. | okna PCV O17 2,00*0,61 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 171. | okna PCV O22 110*120 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 172. | okna PCV O23 89*130 | m ² | 0.97 | | 0.97 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|-----------------|--------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 173. | okna PCV O29 162*87 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 174. | okna PCV O7 95x126 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 175. | okno drewniane szklenie 18x45 , szczeliny 1x2 | m ² | 9.81 | | 9.81 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 176. | okno O24 170*158 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 177. | okno O27 94*90 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 178. | okno O28 160*65 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 179. | okno PCV O11 155*170 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 180. | okno PCV O12 1,11*1,96 | m ² | 1.43 | | 1.43 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 181. | okno PCV O14 1,60*1,73 | m ² | 0.84 | | 0.84 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 182. | okno PCV O16 1,09*2,58 składane | m ² | 1.11 | | 1.11 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 183. | okno PCV O18 1,10*1,49 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 184. | okno PCV O19 110*185 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 185. | okno PCV O2 101x213 lu- kowe | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 186. | okno PCV O21 101*159 | m ² | 4.00 | | 4.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 187. | okno PCV O30 110*155 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 188. | okno PCV O32 166*100 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 189. | okno PCV O4 101x170 | m ² | 1.09 | | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 190. | okno PCV O5 110x198' | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 191. | okno PCV O6 114*199 | m ² | 2.08 | | 2.08 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 192. | okno PCV O6a EI 60 114* 199 | m ² | 1.04 | | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 193. | okno PCV O10 37*82 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 194. | okno PCV O13 40*120 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 195. | okno PCV O20 92*61 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 196. | okno PCV O25 58*90 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 197. | okno PCV O26 75*75 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 198. | okno PCV O31 110*123 | m ² | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 199. | okno PCV O8a ib 57*53 | m ² | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 200. | okno PCV O9 okrągłe fi 60 | m ² | 2.04 | | 2.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 201. | Osadnik deszcz.bezsyfon.żel.fi 100 mm | szt | 9.00 | | 9.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 202. | papa termozgrzewalna na- wierzchniowa | m ² | 104.14 | | 104.14 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 203. | papa termozgrzewalna pod- kładowa | m ² | 104.14 | | 104.14 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 204. | Papier ścienny elektrokorun- dowy w ark. | ark | 1.47 | | 1.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 205. | papier ścienny | szt | 4.85 | | 4.85 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 206. | papier ścienny w arkuszach | ark. | 14.36 | | 14.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 207. | papier ścienny w arkuszach (NSHa) elektrokorundowy 220-120,100 100 szt. | 100 szt. | 0.39 | | 0.39 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 208. | pastą podłogową bezbarwna | kg | 5.94 | | 5.94 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 209. | pianka montażowa | dcm 3 | 11.47 | | 11.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 210. | pianka montażowa | dcm 3 | 6.75 | | 6.75 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 211. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 23.16 | | 23.16 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 212. | pianka poliuretanowa | kg | 0.58 | | 0.58 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 213. | piasek | m ³ | 8.81 | | 8.81 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 214. | piasek' | m ³ | 0.47 | | 0.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 215. | piasek do zapraw | m ³ | 6.95 | | 6.95 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 216. | piasek do zapraw'' | m ³ | 0.06 | | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 217. | piasek do zapraw''' | m ³ | 0.17 | | 0.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 218. | Piasek nienormowany | m ³ | 1.05 | | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 219. | plotek przeciwnieźny | m | 85.00 | | 85.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 220. | Płyta gips. karton. GKF gr. 15 | m ² | 21.53 | | 21.53 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 221. | Płyta gips. karton. ognioch- ronna 15 mm | m ² | 59.16 | | 59.16 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 222. | Płyta gips. karton. ognioch- ronna 15 mm' | m ² | 59.16 | | 59.16 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 223. | plytki GRES | m ² | 35.20 | | 35.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 224. | Płytki gresowe szklwione 30x30 cm | m ² | 18.89 | | 18.89 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 225. | Płyty czerwonego pisakow- ca - stopnice | m ² | 1.86 | | 1.86 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wany |
|------|--|-----------------|--------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|--|
| 226. | plyty gipsowo-kartonowe GKF 15 MM | m ² | 40.64 | | 40.64 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 227. | plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm | m ² | 53.85 | | 53.85 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 228. | plyty gipsowo-kartonowe ty- pu F 15 mm | m ² | 64.00 | | 64.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 229. | plyty komunikacyjne długie | m ² | 0.42 | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 230. | plyty komunikacyjne krótkie | m ² | 0.21 | | 0.21 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 231. | plyty krzemianowo-wapnio- we gr 10 mm | m ² | 123.66 | | 123.66 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 232. | plyty ogniochronne krzemia- nowo- wapniowe gr. 25 mm | m ² | 122.47 | | 122.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 233. | plyty OSB gr. 22 mm | m ² | 50.23 | | 50.23 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 234. | plyty OSB3 22 mm | m ² | 326.86 | | 326.86 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 235. | plyty pomostowe robocze | m ² | 14.17 | | 14.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 236. | plyty styropianowe XPS 10 cm | m ³ | 60.57 | | 60.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 237. | plyty styropianowe XPS 16 cm | m ³ | 31.77 | | 31.77 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 238. | plyty z siarczanów im krze- mianów wapnia gr. 12mm | m ² | 67.94 | | 67.94 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 239. | Płyty z czerwonego pias- kowca podstopnice | m ² | 1.40 | | 1.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 240. | Płyty z weł.min.-100mm lamda 0,035 | m ² | 39.91 | | 39.91 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 241. | Płyty z weł.min.-150mm | m ² | 0.06 | | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 242. | Płyty z weł.min.-160mm lamda 0,035 | m ² | 724.68 | | 724.68 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 243. | Płyty z weł.min.-160mm lamda 0,035' | m ² | 15.30 | | 15.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 244. | Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-150mm | m ² | 23.70 | | 23.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 245. | Płyty z wełny 0,039 min.do izol.poddaszy - 80mm | m ² | 326.86 | | 326.86 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 246. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm | m ² | 13.59 | | 13.59 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 247. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm z rozbiórki | m ² | 27.17 | | 27.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 248. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 160mm | m ² | 326.86 | | 326.86 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 249. | plyty z wełny mineralnej 0, 039 12 cm pod krokwie | m ² | 55.10 | | 55.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 250. | plyty z wełny mineralnej 12 cm 0,039 | m ² | 79.38 | | 79.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 251. | plyty z wełny mineralnej twarde 3 cm | m ² | 58.79 | | 58.79 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 252. | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 17.44 | | 17.44 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 253. | podkładowa masa tynkarska pod tynki silikatowe | kg | 225.07 | | 225.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 254. | podokiennik PCV komorowy 20x100-130 | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 255. | pospółka - kruszywo nienor- mowane | m ³ | 6.25 | | 6.25 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 256. | półka cokołu z piaskowca gr. 3 cm szer. 7 cm | m | 17.38 | | 17.38 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 257. | preparat gruntujący | dm ³ | 0.63 | | 0.63 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 258. | preparat gruntujący | dm ³ | 3.67 | | 3.67 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 259. | preparat gruntujący | dm ³ | 7.37 | | 7.37 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 260. | preparat gruntujący do farb silikatowych | kg | 10.23 | | 10.23 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 261. | preparat gruntujący do farb silikatowych | dm ³ | 0.94 | | 0.94 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 262. | preparat gruntujący do farb silikatowych' | kg | 1.33 | | 1.33 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 263. | preparat gruntujący na pod- łoża chłonne | dm ³ | 15.30 | | 15.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 264. | preparat gruntujący na pod- łoża chłonne' | dm ³ | 44.92 | | 44.92 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|-----------------|--------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 265. | preparat gruntujący na pod- łoża chłonne" | dm ³ | 1.13 | | 1.13 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 266. | preparat grzybo i ognioch- ronny | kg | 245.80 | | 245.80 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 267. | Preparat grzybóbójczy | kg | 98.70 | | 98.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 268. | pręt mocujący | szt. | 154.55 | | 154.55 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 269. | pręty gładkie śr. 8-14 mm | kg | 20.12 | | 20.12 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 270. | pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94) | kg | 2.86 | | 2.86 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 271. | pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (gru- pa stali 94) | kg | 3.54 | | 3.54 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 272. | pręty spiralne śr. 8 mm | m | 4.08 | | 4.08 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 273. | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 47.62 | | 47.62 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 274. | Profil sufitowy przyścienny" UD" pod pł.g-k | m | 27.21 | | 27.21 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 275. | Profil ścienny CW"150" | m | 47.17 | | 47.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 276. | Profil ścienny UW "150" | m | 17.49 | | 17.49 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 277. | profile nośne 60/27 | m | 39.71 | | 39.71 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 278. | profile przyściennie 28/27 | m | 8.36 | | 8.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 279. | roztwór asfaltowy do grunto- wania | kg | 27.17 | | 27.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 280. | Rura stal.,b/szwu fi 48,3/3, 2mm | m | 0.62 | | 0.62 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 281. | Rura z/szwem ocynk. fi 50mm | m | 9.00 | | 9.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 282. | rury PVC kanalizacji ze- wnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm | m | 48.31 | | 48.31 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 283. | siatka | m ² | 145.34 | | 145.34 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 284. | siatka z włókna szklanego | m ² | 91.99 | | 91.99 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 285. | siatka z włókna szklanego | m ² | 15.80 | | 15.80 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 286. | siatka z włókna szklanego' | m ² | 777.03 | | 777.03 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 287. | silaniowy krem iniekcyjny | dm ³ | 9.93 | | 9.93 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 288. | silikon | dm ³ | 4.54 | | 4.54 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 289. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 11.88 | | 11.88 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 290. | stopień kominiarski malowa- ny | szt. | 15.00 | | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 291. | szkło płaskie okienne cią- gnięte 3 mm | m ² | 31.33 | | 31.33 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 292. | szlam uszczelniający | kg | 199.70 | | 199.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 293. | Sznur konopny - smołowany | kg | 2.34 | | 2.34 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 294. | szpilki z prętów stalowych | szt. | 17.47 | | 17.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 295. | ściągnące śrubowe stalowe ocynkowane, z gwintem le- wym i prawym m 16-A/O,63, z uchwytem widelkowymi stal.ocynk.,z gwintem lewym i prawym | szt. | 6.24 | | 6.24 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 296. | Środek grzybóbójczo-ognio- wy | kg | 179.44 | | 179.44 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 297. | Środek grzybóbójczo-ognio- wy' | kg | 119.63 | | 119.63 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 298. | środek ognio i grzybóbójczy | kg | 1.24 | | 1.24 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 299. | środki impregnacyjne i grzy- bobójcze - preparaty solowe | dm ³ | 7.54 | | 7.54 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 300. | środki impregnacyjne i grzy- bobójcze - preparaty solowe | kg | 205.46 | | 205.46 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 301. | śruby M12 | szt. | 42.00 | | 42.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 302. | ŚRUBY M14 L=30 CM | kg | 2.17 | | 2.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 303. | śruby M16 z podkładkami i nakrętką | szt. | 9.52 | | 9.52 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 304. | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrę- tkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg | 0.34 | | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|----------------|---------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 305. | tarcica obrzynana gr 25 mm (2,5 x16) | m | 930.79 | | 930.79 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 306. | taśma | m | 22.87 | | 22.87 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 307. | taśma aluminiowa wentyla- cyjno-uszczelniająca kaleni- cę i grzbiet | m | 54.03 | | 54.03 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 308. | taśma zbrojąca | m | 60.95 | | 60.95 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 309. | taśma zbrojąca' | m | 56.34 | | 56.34 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 310. | Taśmy spoinowe z włókna szklanego | m | 24.04 | | 24.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 311. | Turbowent hybrydowy o śr. do150 mm | szt. | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 312. | tynek renowacyjny WTA | kg | 542.91 | | 542.91 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 313. | tynek renowacyjny WTA' | kg | 3701.20 | | 3701.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 314. | tynek silikatowy 1,5 mm | kg | 1873.16 | | 1873.16 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 315. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt. | 21.13 | | 21.13 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 316. | uchwyty do rynien dachow- ych ocynkowane | szt. | 223.60 | | 223.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 317. | uniwersalna zaprawa klejo- wa do płyt styropianowych XPS | kg | 60.57 | | 60.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 318. | uniwersalna zaprawa klejo- wa do płyt styropianowych XPS' | kg | 31.77 | | 31.77 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 319. | Uszczelka gumowa do przew. do fi 300 mm | szt. | 2.08 | | 2.08 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 320. | uszczelki gumowe płaskie | szt. | 6.00 | | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 321. | Wapno hydratyzowane wor- kowane | t | 1.33 | | 1.33 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 322. | wapno suchogaszzone | kg | 74.47 | | 74.47 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 323. | wapno suchogaszzone | t | 0.07 | | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 324. | wapno suchogaszzone" | t | 0.04 | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 325. | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k | szt. | 61.91 | | 61.91 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 326. | wieszak w 60/100 | szt. | 92.64 | | 92.64 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 327. | wieszak w 60/60 | szt. | 31.77 | | 31.77 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 328. | wkręt 70x4,50 mm | szt. | 713.40 | | 713.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 329. | wkręty do płyt | szt. | 1189.00 | | 1189.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 330. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.42 | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 331. | Wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.67 | | 0.67 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 332. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 657.73 | | 657.73 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 333. | wkręty stalowe do dachó- wek | szt. | 7256.67 | | 7256.67 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 334. | woda | m ³ | 2.85 | | 2.85 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 335. | woda | m ³ | 0.14 | | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 336. | woda | m ³ | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 337. | woda' | m ³ | 0.05 | | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 338. | woda" | m ³ | 0.81 | | 0.81 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 339. | woda''' | m ³ | 144.00 | | 144.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 340. | woda z rurociągu | m ³ | 1.83 | | 1.83 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 341. | woda z rurociągu | m ³ | 2.58 | | 2.58 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 342. | woda z rurociągu' | m ³ | 0.03 | | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 343. | wspornik do ław kominiars- kich malowany | szt. | 5.00 | | 5.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 344. | wspornik do płotka przeciw- śnieżnego | szt. | 170.00 | | 170.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 345. | wspornik stopnia kominiars- kiego malowany | szt. | 15.00 | | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 346. | wykładzina podłogowa z PCW rulonowa | m ² | 68.37 | | 68.37 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 347. | wyłaz kominiarski 80x80 | szt. | 5.00 | | 5.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 348. | wywiezienie i utylizacja od- padów z bicia tynków | t | 13.43 | | 13.43 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 349. | zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów | szt. | 0.31 | | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 350. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.36 | | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Gru- pa | Do- staw- ca | Cena dostaw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|-------|---|----------------|---------|----------|----------|------------|---------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| 351. | zaprawa cementowa M 12' | m ³ | 0.17 | | 0.17 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 352. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0.11 | | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 353. | zaprawa cementowo-wa- pienna M 30 | m ³ | 0.12 | | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 354. | zaprawa cementowo-wa- pienna M 50 | m ³ | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 355. | zaprawa do spoinowania | kg | 14.75 | | 14.75 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 356. | zaprawa do spoinowania płytek | kg | 8.74 | | 8.74 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 357. | zaprawa do zasklepiania otworów | kg | 33.10 | | 33.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 358. | zaprawa klejąca' | kg | 7.07 | | 7.07 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 359. | zaprawa klejąca'' | kg | 14.48 | | 14.48 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 360. | zaprawa klejąca szczepna | kg | 27.11 | | 27.11 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 361. | zaprawa klejowa do płytek | kg | 126.23 | | 126.23 | 0.00 | 0.00 | | CERE- SIT | | | |
| 362. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 436.62 | | 436.62 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 363. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej' | kg | 139.20 | | 139.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 364. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej'' | kg | 4020.24 | | 4020.24 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 365. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej''' | kg | 4.67 | | 4.67 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 366. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej'''' | kg | 4107.66 | | 4107.66 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 367. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej''''' | kg | 335.94 | | 335.94 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 368. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej'''''' | kg | 335.94 | | 335.94 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 369. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej''''''' | kg | 268.61 | | 268.61 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 370. | zaprawa na zawilgocone podłoża | kg | 399.40 | | 399.40 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 371. | zaprawa niekurczliwa do uzupełnienia spoin | dcm 3 | 1.80 | | 1.80 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 372. | Zaprawa wapienna | m ³ | 0.03 | | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 373. | zawory przelotowe z żeliwa ciągliwego z zaworem spus- towym | szt. | 0.60 | | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 374. | Zbiorniczki fi 150/120 z blachy stalowej ocynkowa- nej powlekanej gr. 0.55 mm | kg | 31.24 | | 31.24 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 375. | ziemia urodzajna - humus | m ³ | 30.00 | | 30.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 376. | zszywki | szt. | 1189.00 | | 1189.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 377. | zszywki | szt. | 951.20 | | 951.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 378. | żwir | m ³ | 42.45 | | 42.45 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 379. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | betoniarka 150 dm3 | m-g | 6.12 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 1.83 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.13 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | betoniarka wolnospadowa elektryczna' | m-g | 0.34 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | betoniarka wolnospadowa elektryczna'' | m-g | 8.67 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | gietarka do prętów | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | koparka gasienicowa 0,25 m3 | m-g | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | mieszarka do zapraw | m-g | 29.06 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | mieszarka do zapraw | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | Mieszarka do zapraw 3.0m3/h | m-g | 0.16 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | nożyce do prętów | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | piła do cięcia kostki | m-g | 2.82 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | prościarka do prętów | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | rusztowania | m-g | 1.76 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | rusztowania ramowe elewacyjne | m-g | 1.52 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | rusztowanie | m-g | 3203.97 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | rusztowanie rurowe | m-g | 157.80 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 14.33 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | Samochód dostaw.do 0.9t (1)' | m-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | Samochód dostaw.do 0.9t (1)'' | m-g | 0.99 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | Samochód dostaw.do 0.9t (1)''' | m-g | 1.36 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | Samochód dostaw.do 0.9t (1)'''' | m-g | 0.72 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | Samochód dostaw.do 0.9t (1)''''' | m-g | 0.72 | 0.00 | 0.00 |
| 24. | samochód dostawczy | m-g | 0.75 | 0.00 | 0.00 |
| 25. | samochód dostawczy | m-g | 0.22 | 0.00 | 0.00 |
| 26. | Samochód samowyład.do 5t (1) | m-g | 18.63 | 0.00 | 0.00 |
| 27. | Samochód samowyład.do 5t (1)' | m-g | 35.54 | 0.00 | 0.00 |
| 28. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 51.84 | 0.00 | 0.00 |
| 29. | samochód samowyładowczy do 5 t | m-g | 1.32 | 0.00 | 0.00 |
| 30. | samochód skrzyniowy | m-g | 13.35 | 0.00 | 0.00 |
| 31. | sprężarka powietrza | m-g | 1.66 | 0.00 | 0.00 |
| 32. | spycharka gasienicowa 74 kW | m-g | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| 33. | środek tarnsportowy | m-g | 0.52 | 0.00 | 0.00 |
| 34. | środek transportowy | m-g | 20.79 | 0.00 | 0.00 |
| 35. | środek transportowy | m-g | 6.03 | 0.00 | 0.00 |
| 36. | środek transportowy | m-g | 2.82 | 0.00 | 0.00 |
| 37. | środek transportowy | m-g | 1.10 | 0.00 | 0.00 |
| 38. | środek transportowy | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| 39. | środek transportowy | m-g | 9.38 | 0.00 | 0.00 |
| 40. | środek transportowy | m-g | 0.42 | 0.00 | 0.00 |
| 41. | środek transportowy | m-g | 1.78 | 0.00 | 0.00 |
| 42. | środek transportowy | m-g | 1.01 | 0.00 | 0.00 |
| 43. | środek transportowy' | m-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 |
| 44. | środek transportowy' | m-g | 6.44 | 0.00 | 0.00 |
| 45. | środek transportowy' | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| 46. | środek transportowy'' | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| 47. | środek transportowy'' | m-g | 1.90 | 0.00 | 0.00 |
| 48. | środek transportowy'' | m-g | 0.57 | 0.00 | 0.00 |
| 49. | środek transportowy''' | m-g | 0.27 | 0.00 | 0.00 |
| 50. | środek transportowy''' | m-g | 0.48 | 0.00 | 0.00 |
| 51. | środek transportowy''' | m-g | 0.13 | 0.00 | 0.00 |
| 52. | środek transportowy''''' | m-g | 0.24 | 0.00 | 0.00 |
| 53. | środek transportowy''''' | m-g | 0.57 | 0.00 | 0.00 |
| 54. | środek transportowy''''' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 55. | środek transportowy''''' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 56. | środek transportowy''''' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 57. | środek transportowy''''' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 58. | środek transportowy''''' | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| 59. | środek transportowy''''' | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| 60. | środek transportu | m-g | 3.74 | 0.00 | 0.00 |
| 61. | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 20.72 | 0.00 | 0.00 |
| 62. | urządzenie do wiercenia otworów | m-g | 110.20 | 0.00 | 0.00 |
| 63. | wibrator powierzchniowy | m-g | 14.69 | 0.00 | 0.00 |
| 64. | wyciąg | m-g | 11.80 | 0.00 | 0.00 |
| 65. | wyciąg | m-g | 36.55 | 0.00 | 0.00 |
| 66. | wyciąg | m-g | 1.35 | 0.00 | 0.00 |
| 67. | wyciąg | m-g | 8.49 | 0.00 | 0.00 |
| 68. | wyciąg | m-g | 1.01 | 0.00 | 0.00 |
| 69. | wyciąg' | m-g | 1.11 | 0.00 | 0.00 |
| 70. | wyciąg' | m-g | 4.37 | 0.00 | 0.00 |
| 71. | wyciąg'' | m-g | 0.74 | 0.00 | 0.00 |
| 72. | wyciąg'' | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| 73. | wyciąg'' | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| 74. | wyciąg''' | m-g | 0.33 | 0.00 | 0.00 |
| 75. | wyciąg''' | m-g | 11.47 | 0.00 | 0.00 |
| 76. | wyciąg''' | m-g | 0.69 | 0.00 | 0.00 |
| 77. | wyciąg''' | m-g | 0.95 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|-----|-------|------------|---------|
| 78. | wyciąg'''' | m-g | 2.19 | 0.00 | 0.00 |
| 79. | wyciąg'''' | m-g | 1.02 | 0.00 | 0.00 |
| 80. | wyciąg'''''' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 81. | wyciąg'''''''' | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 82. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 10.78 | 0.00 | 0.00 |
| 83. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.93 | 0.00 | 0.00 |
| 84. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t' | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 85. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'' | m-g | 4.05 | 0.00 | 0.00 |
| 86. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''' | m-g | 8.67 | 0.00 | 0.00 |
| 87. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'''' | m-g | 0.34 | 0.00 | 0.00 |
| 88. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''''' | m-g | 0.44 | 0.00 | 0.00 |
| 89. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'''''' | m-g | 0.29 | 0.00 | 0.00 |
| 90. | zagęszczarka wibracyjna 50m3/h | m-g | 3.53 | 0.00 | 0.00 |
| 91. | zsyp budowlany do gruzu | m-g | 1.52 | 0.00 | 0.00 |
| 92. | żuraw | m-g | 4.29 | 0.00 | 0.00 |
| 93. | żuraw okienny | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| 94. | Żuraw okienny do 0,50t | m-g | 93.40 | 0.00 | 0.00 |
| 95. | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 23.64 | 0.00 | 0.00 |
| 96. | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t' | m-g | 0.11 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł