
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45260000-7 | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne |

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji, dachu oraz izolacji pionowej - budynek Urzędu Gminy w Chmielnie

ADRES INWESTYCJI: Chmielno gm. Chmielno dz. nr 286, 287, 288, 289

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Chmielno

ADRES INWESTORA: Chmielno gm. Chmielno dz. nr 286, 287, 288, 289

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Piotr Ćwikliński

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2024

| Lp. | Nazwa działu |
|--|-------------------------------|
| KOSZTORYS: Remont - dachu, elewacji, stolarki okiennej | |
| 1 | Remont dachu |
| 2 | Remont wejścia do budynku |
| 3 | Remont elewacji |
| 4 | Izolacja ścian fundamentowych |

| Lp. | spec. tech. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------|--------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Remont - dachu, elewacji, stolarki okiennej | | | | | | |
| 1 | | | Remont dachu | | | |
| 1 | SST-01 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | | 10,20 * 4 | m | 40,800 | |
| | | | 5,15 * 2 | m | 10,300 | |
| | | | | | RAZEM | 51,100 |
| 2 | SST-01 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | | 2 * 8,00 | m | 16,000 | |
| | | | 2 * 1,00 | m | 2,000 | |
| | | | 2 * 7,20 | m | 14,400 | |
| | | | | | RAZEM | 32,400 |
| 3 | SST-01 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | | 0,35 * 10,20 * 4 | m2 | 14,280 | |
| | | | 0,45 * 10,20 * 4 | m2 | 18,360 | |
| | | | 0,35 * 5,15 * 2 | m2 | 3,605 | |
| | | | 0,60 * 10,15 * 3 | m2 | 18,270 | |
| | | | 0,60 * (0,45 * 4 + 1,45 * 4) | m2 | 4,560 | |
| | | | | | RAZEM | 59,075 |
| 4 | SST-01 | KNR-W 4-01 0518-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | | 5,33 * 10,20 * 0,50 * 4 | m2 | 108,732 | |
| | | | | | RAZEM | 108,732 |
| 5 | SST-01 | KNR-W 4-01 0518-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | | poz.4 | m2 | 108,732 | |
| | | | | | RAZEM | 108,732 |
| 6 | SST-01 | KNR-W 4-01 0441-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | | |
| | | | poz.5 | m2 | 108,732 | |
| | | | | | RAZEM | 108,732 |
| 7 | SST-01 | KNR-W 4-01 0441-07 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe płatwiowo-kleszczowe | m2 | | |
| | | | poz.4 | m2 | 108,732 | |
| | | | | | RAZEM | 108,732 |
| 8 | SST-01 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | | 4,67 * 10,15 | m2 | 47,400 | |
| | | | | | RAZEM | 47,400 |
| 9 | SST-01 | KNR-W 4-01 0518-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | | poz.8 | m2 | 47,400 | |
| | | | | | RAZEM | 47,400 |
| 10 | SST-01 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | | poz.8 | m2 | 47,400 | |
| | | | | | RAZEM | 47,400 |
| 11 | SST-01 | KNR-W 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm | m2 | | |
| | | | poz.8 | m2 | 47,400 | |
| | | | | | RAZEM | 47,400 |
| 12 | SST-01 | KNR-W 4-01 0212-07 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m2 | | |
| | | | 0,55 * 1,40 * 2 | m2 | 1,540 | |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------|-----------------------|--|------------|---------|--------|
| | | | 1,45 * 1,09 | m2 | 1,580 | |
| | | | | | RAZEM | 3,120 |
| 13 d.1 | SST-01 | KNR-W 4-01 0349-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | | 3,20 * 0,45 * 1,30 * 2 | m3 | 3,744 | |
| | | | 3,06 * 0,89 * 1,38 | m3 | 3,758 | |
| | | | | | RAZEM | 7,502 |
| 14 d.1 | SST-01 | 170904 | Wywóz i utylizacja: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - kontener Kp7 | m3 | | |
| | | | poz.10 * 0,07 + poz.11 * 0,15 + poz.9 * 0,02 + poz.4 * 0,05 | m3 | 16,813 | |
| | | | 9,13 | m3 | 9,130 | |
| | | | poz.13 + poz.12 * 0,07 | m3 | 7,720 | |
| | | | | | RAZEM | 33,663 |
| 15 d.1 | | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | | 9,32 * 1,50 * 0,50 * 0,25 | m3 | 1,748 | |
| | | | | | RAZEM | 1,748 |
| 16 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | | 0,14 * 0,14 * 5,83 * 2 | m3 drew | 0,229 | |
| | | | 0,14 * 0,20 * 12,05 * 2 | m3 drew | 0,675 | |
| | | | | | RAZEM | 0,904 |
| 17 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0407-04 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | | 0,14 * 0,14 * 0,73 * 10 | m3 drew | 0,143 | |
| | | | 0,16 * 0,16 * 1,59 * 8 | m3 drew | 0,326 | |
| | | | | | RAZEM | 0,469 |
| 18 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 1,80 * 2 | m3 | 0,052 | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 1,90 * 2 | m3 | 0,055 | |
| | | | | | RAZEM | 0,107 |
| 19 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-01 | Miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | | 0,14 * 0,10 * 1,00 * 16 | m3 | 0,224 | |
| | | | | | RAZEM | 0,224 |
| 20 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0406-06 | Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | | 0,14 * 0,22 * 12,05 * 2 | m3 drew | 0,742 | |
| | | | | | RAZEM | 0,742 |
| 21 d.1 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-05 | Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | | 0,08 * 0,25 * 6,54 * 25 | m3 | 3,270 | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 6,35 * 16 | m3 | 1,463 | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 5,47 * 7 | m3 | 0,551 | |
| | | | | | RAZEM | 5,284 |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|-----------------------------|--|------|---------|---------|
| 22 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 | | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 1,78 * 2 | m3 | 0,051 | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 0,97 * 2 | m3 | 0,028 | |
| | | | | | RAZEM | 0,079 |
| 23 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-02 analogia | Jentki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 | | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 5,00 * 23 | m3 | 1,656 | |
| | | | | | RAZEM | 1,656 |
| 24 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-02 analogia | Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 | | |
| | | | 0,08 * 0,18 * 2,90 * 12 | m3 | 0,501 | |
| | | | | | RAZEM | 0,501 |
| 25 | SST-09 | KNR K-05 0102-01 | Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm | m2 | | |
| | | | 5,52 * 2,72 * 2 | m2 | 30,029 | |
| | | | (5,52 + 3,03) * 3,37 * 0,50 * 2 | m2 | 28,814 | |
| | | | 6,53 * 12,05 | m2 | 78,686 | |
| | | | 4,77 * 6,36 * 2 | m2 | 60,674 | |
| | | | 1,14 * 0,87 * 2 | m2 | 1,984 | |
| | | | 3,50 * 3,35 * 0,5 * 2 | m2 | 11,725 | |
| | | | | | RAZEM | 211,912 |
| 26 | SST-05 | KNR K-05 0103-03 | Mocowanie papy na pełnym deskowaniu | m2 | | |
| | | | poz.25 | m2 | 211,912 | |
| | | | | | RAZEM | 211,912 |
| 27 | SST-05 | KNR K-05 0104-01 | Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm | m2 | | |
| | | | poz.25 | m2 | 211,912 | |
| | | | | | RAZEM | 211,912 |
| 28 | SST-05 | NNRNKB 202 0421-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m2 | | |
| | | | poz.26 | m2 | 211,912 | |
| | | | | | RAZEM | 211,912 |
| 29 | SST-05 | KNR 0-15II 0519-07 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach | m2 | | |
| | | | poz.26 | m2 | 211,912 | |
| | | | | | RAZEM | 211,912 |
| 30 | SST-05 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | | 12,05 + 8,22 | m | 20,270 | |
| | | | | | RAZEM | 20,270 |
| 31 | SST-05 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | | |
| | | | 12,05 + 2,72 * 2 + 5,95 * 2 | m | 29,390 | |
| | | | | | RAZEM | 29,390 |
| 32 | SST-05 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | | |
| | | | 6,54 * 2 + 6,35 * 2 + 5,47 * 2 | m | 36,720 | |
| | | | | | RAZEM | 36,720 |
| 33 | SST-05 | KNR K-05 0501-03 | Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm | m | | |
| | | | poz.31 | m | 29,390 | |
| | | | | | RAZEM | 29,390 |
| 34 | SST-05 | KNR K-05 0501-01 | Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm | m | | |
| | | | 2,30 * 2 | m | 4,600 | |
| | | | | | RAZEM | 4,600 |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|-------------------------|---|------|---------|---------|
| 35 | SST-05 | KNR K-05 0501-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy | szt. | | |
| | | | 6,00 + 2 | szt. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 36 | SST-05 | KNR K-05 0501-07 | Montaż rynien dachowych - denko | szt. | | |
| | | | 10 + 4 | szt. | 14,000 | |
| | | | | | RAZEM | 14,000 |
| 37 | SST-05 | KNR K-05 0502-02 | Montaż rur spustowych o śr. 100 mm | m | | |
| | | | 0,50 * 2 | m | 1,000 | |
| | | | 6,50 + 7,60 + 7,30 * 2 | m | 28,700 | |
| | | | | | RAZEM | 29,700 |
| 38 | SST-05 | KNR K-05 0502-01 | Montaż rur spustowych o śr. 70 mm | m | | |
| | | | 3,20 * 2 | m | 6,400 | |
| | | | | | RAZEM | 6,400 |
| 39 | | KNR-W 2-02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły | m3 | | |
| | | | 0,43 * 1,30 * 2 * 2,43 | m3 | 2,717 | |
| | | | 0,90 * 1,38 * 1,30 | m3 | 1,615 | |
| | | | | | RAZEM | 4,332 |
| 40 | | KNR-W 2-02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły - ponad dachem z cegły klinkierowej | m3 | | |
| | | | 0,43 * 1,30 * 2 * 0,75 | m3 | 0,838 | |
| | | | 0,90 * 1,38 * 1,75 | m3 | 2,174 | |
| | | | | | RAZEM | 3,012 |
| 41 | SST-05 | KNR K-05 0403-01 | Wykonanie kosza z blachy powlekanej zwykłego | m | | |
| | | | 4,80 * 2 | m | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 42 | SST-05 | KNR K-05 0402-03 | Obróbka kominów | m | | |
| | | | 0,90 * 2 + 1,59 * 2 | m | 4,980 | |
| | | | 0,43 * 4 + 1,30 * 4 | m | 6,920 | |
| | | | | | RAZEM | 11,900 |
| 43 | SST-05 | KNR K-05 0402-02 | Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne | m | | |
| | | | 2,10 * 2 | m | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 44 | SST-06 | KNR 9-12 0301-04 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr 20 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego | m2 | | |
| | | | 4,86 * 9,38 | m2 | 45,587 | |
| | | | 9,49 * 9,53 | m2 | 90,440 | |
| | | | | | RAZEM | 136,027 |
| 45 | SST-06 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr 20 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego | m2 | | |
| | | | 8,40 * 10,65 * 2 | m2 | 178,920 | |
| | | | 5,70 * 5,10 * 2 | m2 | 58,140 | |
| | | | 3,50 * 3,35 * 0,5 * 2 | m2 | 11,725 | |
| | | | | | RAZEM | 248,785 |
| 46 | SST-08 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 37) | | | |
| 47 | | | Montaż jednostek klimatyzacji na dachu | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | spec. tech. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|--|--|---------|---------|----------------|
| 2 | | | Remont wejścia do budynku | | | |
| 48 d.2 | SST-01 | KNR-W 4-01 0212-04 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | | 0,33 * 4,31 * 1,58 * 0,50 | m3 | 1,124 | |
| | | | 0,16 * 1,78 * 2,41 | m3 | 0,686 | |
| | | | 0,16 * 1,36 * 2,00 | m3 | 0,435 | |
| | | | | | RAZEM | 2,245 |
| 49 d.2 | SST-01 | 170904 | Wywóz i utylizacja: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - kontener Kp7 | m3 | | |
| | | | poz.48 | m3 | 2,245 | |
| | | | | | RAZEM | 2,245 |
| 50 d.2 | SST-01 | KNR-W 4-01 0353-14 analogia | Wykucie każdej wmurowanej końcówki balustrad | szt. | | |
| | | | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 51 d.2 | SST-01 | KNR-W 2-02 1220-05 | Konstrukcje daszków dwuspadowe - demontaż, wsp do R-0,40 ; M, i S -0,00 | m2 | | |
| | | | 1,02 * 2,99 | m2 | 3,050 | |
| | | | | | RAZEM | 3,050 |
| 52 d.2 | SST-03 | KNR 2-22 0202-01 + KNR 2-22 0202-02 analogia | Podjazdy betonowe do budynków o grubości 34 cm | m2 | | |
| | | | 1,45 * 4,13 | m2 | 5,988 | |
| | | | | | RAZEM | 5,988 |
| 53 d.2 | SST-03 | KNR-W 2-02 0219-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 3,59 * 0,16 * 3,62 | m3 | 2,079 | |
| | | | 2,97 * 0,16 * 3,04 | m3 | 1,445 | |
| | | | | | RAZEM | 3,524 |
| 54 d.2 | | KNR-W 2-02 2113-01 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.5 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe | m | | |
| | | | (0,60 + 2,06 + 3,62) * 0,30 | m | 1,884 | |
| | | | | | RAZEM | 1,884 |
| 55 d.2 | | KNR-W 2-02 2113-03 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.15 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe | m | | |
| | | | 176 + 2,06 + 3,04 + 3,62 + 0,60 + 0,30 | m | 185,620 | |
| | | | | | RAZEM | 185,620 |
| 56 d.2 | | KNR-W 2-02 2112-01 | Podjazd i podest zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3 cm | m2 | | |
| | | | 1,77 * 3,04 | m2 | 5,381 | |
| | | | 1,45 * 4,13 | m2 | 5,988 | |
| | | | | | RAZEM | 11,369 |
| 57 d.2 | | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym | m | | |
| | | | 5,20 | m | 5,200 | |
| | | | | | RAZEM | 5,200 |
| 58 d.2 | SST-03 | KNR-W 2-02 0208-03 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 0,37 {bok 1} * 0,37 {bok 2} * 1,00 * 2 | m3 | 0,274 | |
| | | | | | RAZEM | 0,274 |
| 59 d.2 | SST-09 | KNR-W 2-02 0407-04 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------|----------------------------|---|------------|---------|---------|
| | | | 0,18 * 0,18 * 2,16 * 2 | m3 drew | 0,140 | |
| | | | | | RAZEM | 0,140 |
| 60 d.2 | SST-09 | KNR-W 2-02 0406-03 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | | 0,14 * 0,14 * (2,70 + 2,24 * 2) | m3 drew | 0,141 | |
| | | | | | RAZEM | 0,141 |
| 61 d.2 | SST-09 | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | | 0,17 * 0,07 * 2,14 * 3 * 4 | m3 | 0,306 | |
| | | | | | RAZEM | 0,306 |
| 62 d.2 | SST-09 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| | | | 2,14 * 2,27 * 2 | m2 | 9,716 | |
| | | | | | RAZEM | 9,716 |
| 63 d.2 | SST-05 | KNR K-05 0103-03 | Mocowanie papy na pełnym deskowaniu | m2 | | |
| | | | poz.62 | m2 | 9,716 | |
| | | | | | RAZEM | 9,716 |
| 64 d.2 | SST-05 | KNR K-05 0104-01 | Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm | m2 | | |
| | | | poz.62 | m2 | 9,716 | |
| | | | | | RAZEM | 9,716 |
| 65 d.2 | SST-05 | NNRNKB 202 0421-01 | (z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m2 | | |
| | | | poz.63 | m2 | 9,716 | |
| | | | | | RAZEM | 9,716 |
| 66 d.2 | SST-05 | KNR 0-15II 0519-07 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach | m2 | | |
| | | | poz.62 | m2 | 9,716 | |
| | | | | | RAZEM | 9,716 |
| 67 d.2 | SST-05 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | | 2,27 | m | 2,270 | |
| | | | | | RAZEM | 2,270 |
| 68 d.2 | SST-05 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | | |
| | | | 2,14 * 2 | m | 4,280 | |
| | | | | | RAZEM | 4,280 |
| 3 | | | Remont elewacji | | | |
| 69 d.3 | SST-08 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m | m2 | | |
| | | | poz.71 + poz.73 + poz.75 + poz.76 + poz.77 + poz.83 | m2 | 418,278 | |
| | | | | | RAZEM | 418,278 |
| 70 d.3 | SST-08 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82) | | | |
| 71 d.3 | SST-10 | KNR AT-38 0104-02 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m2 | | |
| | | | 1,04 * 1,65 | m2 | 1,716 | |
| | | | 1,70 * 1,60 * 2 | m2 | 5,440 | |
| | | | 1,80 * 1,60 | m2 | 2,880 | |
| | | | 1,07 * 1,60 | m2 | 1,712 | |
| | | | 1,89 * 2,95 | m2 | 5,576 | |
| | | | 1,70 * 1,90 | m2 | 3,230 | |
| | | | 1,57 * 1,90 | m2 | 2,983 | |
| | | | 1,02 * 1,90 * 2 | m2 | 3,876 | |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | 0,90 * 1,90 * 2 | m2 | 3,420 | |
| | | | 1,07 * 1,65 | m2 | 1,766 | |
| | | | 1,04 * 1,65 * 2 | m2 | 3,432 | |
| | | | 1,04 * 1,55 * 2 | m2 | 3,224 | |
| | | | | | RAZEM | 39,255 |
| 72 | SST- d.3 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej | m | | |
| | | | 15,56 + 5,50 + 1,62 + 10,50 + 15,56 | m | 48,740 | |
| | | | | | RAZEM | 48,740 |
| 73 | SST- d.3 | KNR AT-31 0203-03 | Ocieplenie - wyprawa tynkarska silikatowa; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach | m2 | | |
| | | | 10,60 * 2,70 * 2 | m2 | 57,240 | |
| | | | 10,70 * 3,00 | m2 | 32,100 | |
| | | | -1,04 * 1,65 | m2 | -1,716 | |
| | | | -1,70 * 1,60 * 2 | m2 | -5,440 | |
| | | | -1,80 * 1,60 | m2 | -2,880 | |
| | | | -1,07 * 1,60 | m2 | -1,712 | |
| | | | | | RAZEM | 77,592 |
| 74 | SST- d.3 | KNR AT-31 0706-01 | Montaż profili elewacyjnych - opaski okienne | m | | |
| | | | 0,88 * 4 | m | 3,520 | |
| | | | (1,04 + 1,71 * 2) | m | 4,460 | |
| | | | (1,58 * 2 + 1,91) * 2 | m | 10,140 | |
| | | | (1,58 * 2 + 1,80) | m | 4,960 | |
| | | | (1,58 * 2 + 1,28) | m | 4,440 | |
| | | | | | RAZEM | 27,520 |
| 75 | SST- d.3 | KNR AT-31 0206-05 analogia | Ocieplenie ścian - okładzina z cegły cietej 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 10 cm | m2 | | |
| | | | 10,69 * 4,44 | m2 | 47,464 | |
| | | | 15,70 * 4,44 * 2 | m2 | 139,416 | |
| | | | 10,69 * 4,44 | m2 | 47,464 | |
| | | | -0,94 * 2,03 * 4 | m2 | -7,633 | |
| | | | -1,89 * 2,95 | m2 | -5,576 | |
| | | | -1,70 * 1,90 | m2 | -3,230 | |
| | | | -1,57 * 1,90 | m2 | -2,983 | |
| | | | -1,02 * 1,90 * 2 | m2 | -3,876 | |
| | | | -0,90 * 1,90 * 2 | m2 | -3,420 | |
| | | | | | RAZEM | 207,626 |
| 76 | SST- d.3 | KNR-W 2-02 2604-01 analogia | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 10 cm wraz z okładziną z deski elewacyjnej | m2 | | |
| | | | 10,69 * 2,08 | m2 | 22,235 | |
| | | | 2,08 * 5,09 * 2 | m2 | 21,174 | |
| | | | (10,60 * 1,70 * 0,50 + 10,60 * 0,35) * 2 | m2 | 25,440 | |
| | | | -1,07 * 1,65 | m2 | -1,766 | |
| | | | -1,04 * 1,65 * 2 | m2 | -3,432 | |
| | | | -1,04 * 1,55 * 2 | m2 | -3,224 | |
| | | | | | RAZEM | 60,427 |
| 77 | SST- d.3 | KNR-W 2-02 2604-01 analogia | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 20 cm wraz z okładziną z deski elewacyjnej | m2 | | |
| | | | 1,57 * 10,69 * 0,50 | m2 | 8,392 | |
| | | | | | RAZEM | 8,392 |
| 78 | SST- d.3 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m2 | | |
| | | | poz.73 + poz.75 + poz.76 + poz.77 | m2 | 354,037 | |
| | | | | | RAZEM | 354,037 |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|-----------------------------|---|------|---------|---------|
| 79 | SST-10 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | | |
| | | | poz.81 / 0,10 | m | 572,040 | |
| | | | 2,70 * 2 + 2,90 * 2 | m | 11,200 | |
| | | | | | RAZEM | 583,240 |
| 80 | SST-10 | KNR-W 2-02 2604-02 analogia | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z deski elewacyjnej - ościeża | m2 | | |
| | | | (1,07 + 2 * 1,65) * 0,10 | m2 | 0,437 | |
| | | | (1,04 + 2 * 1,65) * 2 * 0,10 | m2 | 0,868 | |
| | | | (1,04 + 2 * 1,55) * 2 * 0,10 | m2 | 0,828 | |
| | | | | | RAZEM | 2,133 |
| 81 | SST-10 | KNR AT-31 0203-07 | Ocieplenie - wyprawa tynkarska silikatowa; płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach | m2 | | |
| | | | (1,04 + 2 * 1,65) * 0,10 | m2 | 0,434 | |
| | | | (1,70 + 2 * 1,60) * 2 | m2 | 9,800 | |
| | | | (1,80 + 2 * 1,60) | m2 | 5,000 | |
| | | | (1,07 + 2 * 1,60) | m2 | 4,270 | |
| | | | (1,89 + 2 * 2,95) | m2 | 7,790 | |
| | | | (1,70 + 2 * 1,90) | m2 | 5,500 | |
| | | | (1,57 + 2 * 1,90) | m2 | 5,370 | |
| | | | (1,02 + 2 * 1,90) * 2 | m2 | 9,640 | |
| | | | (0,90 + 2 * 1,90) * 2 | m2 | 9,400 | |
| | | | | | RAZEM | 57,204 |
| 82 | SST-05 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety | m2 | | |
| | | | 0,45 * (1,17 + 1,04 * 4 + 1,14 * 2 + 0,98 * 2 + 1,14 + 2,00 * 2 + 1,80 + 1,90 + 1,17 + 1,14 * 2 + 1,70 + 1,12 * 2 + 1,00 * 2) | m2 | 12,510 | |
| | | | | | RAZEM | 12,510 |
| 83 | SST-10 | KNR AT-22 0301-01 analogia | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm (kamień cięty)na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - cokół | m2 | | |
| | | | (0,30 + 1,07) / 2 * 10,50 | m2 | 7,192 | |
| | | | 0,30 * (15,56 + 1,62) | m2 | 5,154 | |
| | | | 0,42 * 4,25 * 0,50 | m2 | 0,892 | |
| | | | (0,42 + 1,09) / 2 * 15,56 | m2 | 11,748 | |
| | | | | | RAZEM | 24,986 |
| 84 | | kalk. własna | Dostawa i montaż tablic informacyjnych 190x220, z stali lakierowanej proszkowo | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 85 | | KNR-W 2-02 1210-03 | Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach | m2 | | |
| | | | 1,66 * 1,92 | m2 | 3,187 | |
| | | | 1,16 * 1,92 | m2 | 2,227 | |
| | | | 1,10 * 1,92 | m2 | 2,112 | |
| | | | 1,78 * 1,92 | m2 | 3,418 | |
| | | | 1,02 * 2,02 * 4 | m2 | 8,242 | |
| | | | | | RAZEM | 19,186 |
| 86 | | KNR-W 2-02 1210-02 | Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach | m2 | | |
| | | | 0,98 * 1,92 * 2 | m2 | 3,763 | |
| | | | | | RAZEM | 3,763 |
| 87 | | | Demontaż jednostek klimatyzacji na elewacji | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 4 | | | Izolacja ścian fundamentowych | | | |
| 88 | d.4 | KNR 2-31 1207-04 | Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | | 1,00 * (15,72 * 2 + 10,65 * 2 - 7,45) | m2 | 45,290 | |
| | | | | | RAZEM | 45,290 |
| 89 | d.4 | SST-02 KNR-W 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m3 | | |
| | | | 1,00 * 1,00 * (15,72 * 2 + 10,65 * 2) | m3 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |
| 90 | d.4 | SST-07 ZKNR C-2 0301-03 | Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5 mm na 10-30% powierzchni | m2 | | |
| | | | 1,00 * (15,72 * 2 + 10,65 * 2) * 30% | m2 | 15,822 | |
| | | | | | RAZEM | 15,822 |
| 91 | d.4 | SST-07 ZKNR C-2 0303-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej ; gruntowanie podłoża pionowego | m2 | | |
| | | | 1,00 * (15,72 * 2 + 10,65 * 2) | m2 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |
| 92 | d.4 | SST-07 ZKNR C-2 0303-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej ; powierzchnia pozioma; izolacja przeciw wilgoci w gruncie | m2 | | |
| | | | poz.91 | m2 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |
| 93 | d.4 | SST-07 ZKNR C-2 0307-01 | Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr 10 cm mocowanymi punktowo | m2 | | |
| | | | poz.91 | m2 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |
| 94 | d.4 | SST-07 KNR AT-27 0508-02 | Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej | m2 | | |
| | | | poz.91 | m2 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |
| 95 | d.4 | SST-02 KNR-W 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | | 1,00 * 1,00 * (15,72 * 2 + 10,65 * 2) | m3 | 52,740 | |
| | | | | | RAZEM | 52,740 |