
PRZEDMIAR ROBÓT KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Posterunku Policji w Pszczółkach
Budynek główny

ADRES INWESTYCJI : Pszczółki, ul. Llpowa
Działka nr 64/14 , obręb 0003 Pszczółki

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : 80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15

BRANŻA : roboty budowlane-inwestycyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Kopeć
mgr inż. Wanda Grubiak

DATA OPRACOWANIA : maj 2020 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kwartał 2020 r.

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2020 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania są : roboty budowlane związane z wykonaniem budynku biurowego w ramach budowy - Budynek Posterunku Policji w Pszczółkach, ul. Lipowa - działka nr ew. 64/14, obręb 0003 Pszczółki.

Zakres robót objęty niniejszym opracowaniem jest zgodny z opisem wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

- 45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego,
- 45262210-6 - fundamentowanie,
- 45262410-8 - wznoszenie konstrukcji budynków,
- 45261210-9 - wykonywanie pokryc dachowych,
- 45262500-6 - roboty murarskie i murowe,
- 45410000-4 - tynkowanie,
- 45421100-5 - instalowanie drzwi i okien,
- 45430000-0 - pokrywanie podłóg i ścian,
- 45442100-8 - roboty malarskie,
- 45443000-4 - roboty elewacyjne

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

przyjęte przy opracowywaniu kosztorysu:

BUDYNEK BIUROWY W RAMACH BUDOWY POSTERUNKU POLICJI W PSZCZÓŁKACH - dz. nr ew. 64/14, obręb 0003 Pszczółki.

Kosztorys sporządzono zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz.U. z 2004 r. Nr 130 poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Rozporządzenie to określa:

1. Kosztorys inwestorski opracowuje się metodą kalkulacji uproszczonej.
2. Podstawą do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego stanowią:
 - a) dokumentacja projektowa,
 - b) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
 - c) założenia wyjściowe do kosztorysowania,
 - d) ceny jednostkowe robót podstawowych
3. Przy ustalaniu cen jednostkowych robót należy stosować:
 - a) ceny jednostkowe robót określone na podstawie danych rynkowych, w tym danych z zawartych wcześniej umów lub powszechnie stosowanych, aktualnych publikacji,
 - b) kalkulacje szczegółowe.
4. Przy ustalaniu jednostkowych nakładów rzeczowych należy stosować:
 - a) analizy indywidualne,
 - b) kosztorysowa normy nakładów rzeczowych określone w odpowiednich katalogach oraz metodą interpolacji i ekstrapolacji, przy wykorzystaniu odpowiednich wielkości, określonych w katalogach.
5. Przy ustalaniu stawek i cen czynników produkcji należy stosować:
 - a) analizy własne,
 - b) dane rynkowe lub powszechnie stosowane, aktualne publikacje.
6. Ceny materiałów podaje się łącznie z kosztami zakupu.
7. Przy ustalaniu wskaźników narzutów kosztów pośrednich i narzutu zysku należy przyjmować wielkości określone według danych rynkowych, w tym danych z zawartych wcześniej umów lub powszechnie stosowanych aktualnych publikacji, a w przypadku braku takich danych - według analizy indywidualnej.

Przy sporządzaniu niniejszego kosztorysu inwestorskiego wykorzystano następujące publikacje:

- a) Wydawnictwo SEKOCENBUD - informacja o stawkach robocizny kosztorysowej oraz cenach pracy sprzętu budowlanego w I kwartale 2020 r.
- b) Wydawnictwo SEKOCENBUD - informacja o cenach materiałów budowlanych w I kwartale 2020 r.
- c) Informacje cenowe od producentów i dystrybutorów materiałów budowlanych.

Zastosowano czynniki cenotwórcze:

- stawka robocizny R = zł/r-g,
- koszty pośrednie Kp= %,
- koszty zakupu Kz=0% (zgodnie z powyższym Rozporządzeniem),
- zysk Z= %.

WARTOŚĆ KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO

Wartość kosztorysu inwestorskiego wynosi:

| | | |
|-----------|---|------|
| - netto: | - | PLN |
| - brutto: | - | PLN. |

04 maj 2020 r.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-------|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty przygotowawcze, pomiarowe i ziemne | | | | 0.00 |
| 2 | Fundamenty - konstrukcja i izolacje | | | | 0.00 |
| 3 | Elementy konstrukcyjne monolityczne | | | | 0.00 |
| 4 | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz obudowy instalacji | | | | 0.00 |
| 5 | Dach i daszki - konstrukcja i pokrycie | | | | 0.00 |
| 5.1 | Dach główny "F" i "F1" | | | | 0.00 |
| 5.1.1 | Konstrukcja drewniana dachu | | | | 0.00 |
| 5.1.2 | Pokrycie dachu | | | | 0.00 |
| 5.1.3 | Różne elementy na dachu | | | | 0.00 |
| 5.2 | Zadaszenia nad częściami wystającymi parteru "D" i "D1" | | | | 0.00 |
| 5.3 | Dach nad garażem "D2" | | | | 0.00 |
| 5.4 | Okap na wejściem głównym oraz zadaszenie nad wjazdem do garażu "G" | | | | 0.00 |
| 5.5 | Maszt antenowy | | | | 0.00 |
| 6 | Okna i drzwi | | | | 0.00 |
| 6.1 | Okna z PVC | | | | 0.00 |
| 6.2 | Drzwi wewnętrzne | | | | 0.00 |
| 6.3 | Drzwi zewnętrzne i brama garażowa | | | | 0.00 |
| 7 | Podłoża i posadzki | | | | 0.00 |
| 7.1 | Podłoża posadzek na gruncie | | | | 0.00 |
| 7.2 | Wykończenie posadzek na gruncie | | | | 0.00 |
| 7.2.1 | Posadzka typu A | | | | 0.00 |
| 7.2.2 | Posadzka typu A1 | | | | 0.00 |
| 7.2.3 | Posadzka typu A2 | | | | 0.00 |
| 7.2.4 | Posadzka typu A3 | | | | 0.00 |
| 7.3 | Posadzki na stropie | | | | 0.00 |
| 7.3.1 | Posadzka typu B | | | | 0.00 |
| 7.3.2 | Posadzka typu B1 | | | | 0.00 |
| 7.3.3 | Posadzka typu C | | | | 0.00 |
| 8 | Tynki i okładziny wewnętrzne | | | | 0.00 |
| 8.1 | Tynki i okładziny na ścianach | | | | 0.00 |
| 8.2 | Tynki i okładziny na sufitach | | | | 0.00 |
| 9 | Malowanie | | | | 0.00 |
| 10 | Ślusarka - balustrady, siatki na grzejniki | | | | 0.00 |
| 10.1 | Balustrada klatki schodowej | | | | 0.00 |
| 10.2 | Balustrady zewnętrzne okien | | | | 0.00 |
| 10.3 | Obudowy kaloryferów | | | | 0.00 |
| 11 | Różne roboty wewnętrzne | | | | 0.00 |
| 12 | Elewacje | | | | 0.00 |
| 12.1 | Ocieplenie budynku | | | | 0.00 |
| 12.2 | Tynki i okładziny zewnętrzne oraz różne elementy na elewacji | | | | 0.00 |
| 12.3 | Rusztowania | | | | 0.00 |
| 13 | Różne roboty zewnętrzne | | | | 0.00 |
| 13.1 | Opaska wokół budynku | | | | 0.00 |
| 13.2 | Wycieraczki zewnętrzne | | | | 0.00 |
| 13.3 | Ostony przeciwsłoneczne fasadowe | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Budynek Posterunku Policji w Pszczółkach - budynek główny | | | | | | |
| 1 | | | Roboty przygotowawcze, pomiarowe i ziemne | | | |
| 1 d.1 | | KNNR 1 0201-08 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - wykop do głębokości spodu warstw posadzkowych $0.64*[(17.0*13.0)+(8.0*8.0)]$ | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 182.40 | |
| | | | | | RAZEM | 182.40 |
| 2 d.1 | | KNNR 1 0202-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - pogłębienie wykopów pod ławy, stopy i ściany fundamentowe | m ³ | | |
| | | ława F-0.1 | $[(0.70+2*0.10)*(1.22-0.64)]*97.70$ | m ³ | 51.00 | |
| | | stopa SF-0.1 | $[(0.90+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*1.22$ | m ³ | 1.61 | |
| | | stopa SF-0.2 | $[(1.20+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*1.22$ | m ³ | 2.05 | |
| | | stopa SF-0.3 | $[(0.90+2*0.10)*(1.55+2*0.10)]*1.22$ | m ³ | 2.35 | |
| | | stopa SF-0.4 | $[(1.15+2*0.10)*(1.40+2*0.10)]*(1.22-0.64)*1$ | m ³ | 1.25 | |
| | | stopa SF-0.5 | $[(1.0+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*(1.22-0.64)*2$ | m ³ | 1.67 | |
| | | stopa SF-0.6 | $[(1.22+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*(1.22-0.64)*1$ | m ³ | 0.99 | |
| | | | | | RAZEM | 60.92 |
| 3 d.1 | | KNNR 1 0307-02 | Ręczne wyrównanie dna wykopów pod ławy i stopy fundamentowe - grunt na odkład | m ³ | | |
| | | ława F-0.1 | $[(0.70+2*0.10)*0.10]*97.70$ | m ³ | 8.79 | |
| | | stopa SF-0.1 | $[(0.90+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.13 | |
| | | stopa SF-0.2 | $[(1.20+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.17 | |
| | | stopa SF-0.3 | $[(0.90+2*0.10)*(1.55+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.19 | |
| | | stopa SF-0.4 | $[(1.15+2*0.10)*(1.40+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.22 | |
| | | stopa SF-0.5 | $[(1.0+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10*2$ | m ³ | 0.29 | |
| | | stopa SF-0.6 | $[(1.22+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.17 | |
| | | | | | RAZEM | 9.96 |
| 4 d.1 | | KNNR 1 0205-02 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - wywóz gruntu z odkładu | m ³ | | |
| | | | 9.96 | m ³ | 9.96 | |
| | | | | | RAZEM | 9.96 |
| 5 d.1 | | KNNR 1 0214-04 | Zasypanie wykopów fundamentowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - piasek dowieziony | m ³ | | |
| | | podkłady | objętość fundamentów wraz z podkładami oraz podłóży i pasadzek | | 9.82 | |
| | | ławy | 27.36 | | 27.36 | |
| | | stopy | 3.33 | | 3.33 | |
| | | ściany fund | $0.24*0.54*97.70+0.16*66.0*0.54$ | | 18.36 | |
| | | podłóży | $48.05+24.02+[(0.12+0.06+0.02)*106.65]$ | | 93.40 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | | 152.27 | |
| | | | całkowita objętość wykopów: | | 252.68 | |
| | | | 182.40+60.32+9.96 | | ===== | |
| | | | B (obliczenia pomocnicze) | | 252.68 | |
| | | | objętość zasyпки: | | | |
| | | | 251.44-152.27 | m ³ | 99.17 | |
| | | | | | RAZEM | 99.17 |
| 6 d.1 | | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| | | | 182.40+60.32+9.96 | m ³ | 252.68 | |
| | | | | | RAZEM | 252.68 |
| 2 | | | Fundamenty - konstrukcja i izolacje | | | |
| 7 d.2 | | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe grub. 10 cm z betonu C8/10 przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | ława F-0.1 | $[(0.70+2*0.10)*0.10]*97.70$ | m ³ | 8.79 | |
| | | stopa SF-0.1 | $[(0.90+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.13 | |
| | | stopa SF-0.2 | $[(1.20*2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.03 | |
| | | stopa SF-0.3 | $[(0.90+2*0.10)*(1.55+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.19 | |
| | | stopa SF-0.4 | $[(1.15+2*0.10)*(1.40+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.22 | |
| | | stopa SF-0.5 | $[(1.0+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10*2$ | m ³ | 0.29 | |
| | | stopa SF-0.6 | $[(1.22+2*0.10)*(1.0+2*0.10)]*0.10$ | m ³ | 0.17 | |
| | | | | | RAZEM | 9.82 |
| 8 | d.2 | KNR-W 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m, z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | ława F-0.1 | $(0.70*0.40)*97.70$ | m ³ | 27.36 | |
| | | | | | RAZEM | 27.36 |
| 9 | d.2 | KNR-W 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3, z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | stopa SF-0.1 | $0.90*1.0*0.40$ | m ³ | 0.36 | |
| | | stopa SF-0.2 | $1.20*1.0*0.40$ | m ³ | 0.48 | |
| | | stopa SF-0.3 | $0.90*1.55*0.40$ | m ³ | 0.56 | |
| | | stopa SF-0.4 | $1.15*1.40*0.40$ | m ³ | 0.64 | |
| | | stopa SF-0.5 | $1.0*1.0*0.40*2$ | m ³ | 0.80 | |
| | | stopa SF-0.6 | $1.22*1.0*0.40$ | m ³ | 0.49 | |
| | | | | | RAZEM | 3.33 |
| 10 | d.2 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty żebrowane | kg | | |
| | | ława F-0.1 | 715.20 | kg | 715.20 | |
| | | stopa SF-0.1 | 14.80 | kg | 14.80 | |
| | | stopa SF-0.2 | 27.30 | kg | 27.30 | |
| | | stopa SF-0.3 | 27.0 | kg | 27.00 | |
| | | stopa SF-0.4 | 37.80 | kg | 37.80 | |
| | | stopa SF-0.5 | 29.50*2 | kg | 59.00 | |
| | | stopa SF-0.6 | 23.60 | kg | 23.60 | |
| | | | | | RAZEM | 904.70 |
| 11 | d.2 | KNR-W 2-02 0108-01 | Ściany fundamentowe grubości 24 cm z bloczków betonowych za zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | | $0.54*97.70$ | m ² | 52.76 | |
| | | | | | RAZEM | 52.76 |
| 12 | d.2 | KNR-W 2-02 0904-01 | Rapówka z zaprawy polimerowo-cementowej na ścianach fundamentowych | m ² | | |
| | | | $52.76*2$ | m ² | 105.52 | |
| | | | | | RAZEM | 105.52 |
| 13 | d.2 | KNR-W 2-02 0604-05 | Izolacja pozioma ław i stóp fundamentowych - 1 x papa asfaltowa, wywinęta na ścianę i bok ławy, po uprzednim zagruntowaniu podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem | m ² | | |
| | | ława F-0.1 | $0.70*97.70$ | | 68.39 | |
| | | stopa SF-0.1 | $0.90*1.0$ | | 0.90 | |
| | | stopa SF-0.2 | $1.20*1.0$ | | 1.20 | |
| | | stopa SF-0.3 | $0.90*1.55$ | | 1.40 | |
| | | stopa SF-0.4 | $1.15*1.40$ | | 1.61 | |
| | | stopa SF-0.5 | $1.0*1.0*2$ | | 2.00 | |
| | | stopa SF-0.6 | $1.22*1.0$ | | 1.22 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | | 76.72 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | wywiniecie 15% | 76.72*1.15 | m ² | 88.23 | |
| | | | | | RAZEM | 88.23 |
| 14 d.2 | | KNR-W 2-02 0604-05 analogia | Izolacja pozioma ścian fundamentowych (odcięcie od ścian nadziemnych) - 1 x papa asfaltowa, wywinęta na ścianę i bok ławy, po uprzednim zagruntowaniu podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem 0.24*97.70 | m ² | | |
| | | | | m ² | 23.45 | |
| | | | | | RAZEM | 23.45 |
| 15 d.2 | | KNR-W 2-02 0602-01 + KNR-W 2-02 0602-02 analogia | Izolacja pozioma ław i stóp fundamentowych - 2 x izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników do stosowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego | m ² | | |
| | | | 88.23 | m ² | 88.23 | |
| | | | | | RAZEM | 88.23 |
| 16 d.2 | | KNR-W 2-02 0604-12 analogia | Izolacja pionowa ław, stóp i ścian fundamentowych oraz fundamentu schodów - zagruntowanie podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem | m ² | | |
| | | ława F-0.1 | 2*(0.40*97.70) | m ² | 78.16 | |
| | | stopa SF-0.1 | 2*(0.90+1.0)*0.40 | m ² | 1.52 | |
| | | stopa SF-0.2 | 2*(1.20+1.0)*0.40 | m ² | 1.76 | |
| | | stopa SF-0.3 | 2*(0.90+1.55)*0.40 | m ² | 1.96 | |
| | | stopa SF-0.4 | 2*(1.15+1.40)*0.40 | m ² | 2.04 | |
| | | stopa SF-0.5 | 4*1.0*0.40*2 | m ² | 3.20 | |
| | | stopa SF-0.6 | 2*(1.22+1.0)*0.40 | m ² | 1.78 | |
| | | ściany fund. fund. sch. | 2*52.76 | m ² | 105.52 | |
| | | | 2*(0.20+1.43)*0.82 | m ² | 2.67 | |
| | | | | | RAZEM | 198.61 |
| 17 d.2 | | KNR-W 2-02 0603-01 + KNR-W 2-02 0603-02 analogia | Izolacja pionowa ław, stóp i ścian fundamentowych oraz fundamentu schodów - 2 x izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników do stosowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego | m ² | | |
| | | | 198.61 | m ² | 198.61 | |
| | | | | | RAZEM | 198.61 |
| 18 d.2 | | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacja termiczna pionowa ze styropianu wodoodpornego grub. 16 cm - zewnętrzne części ściany fundamentowej | m ² | | |
| | | | 66.0*0.54 | m ² | 35.64 | |
| | | | | | RAZEM | 35.64 |
| 19 d.2 | | KNR-W 2-02 0604-10 analogia | Zabezpieczenie styropianu na ścianach fundamentowych - warstwa folii kubelkowej | m ² | | |
| | | | 35.64 | m ² | 35.64 | |
| | | | | | RAZEM | 35.64 |
| 3 | | | Elementy konstrukcyjne monolityczne | | | |
| 20 d.3 | | KNR-W 2-02 0217-01 0217-05 P- 0.1 P- 0.2 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | | 173.87-<klatka schodowa>11.04 | m ² | 162.83 | |
| | | | 51.45 | m ² | 51.45 | |
| | | | | | RAZEM | 214.28 |
| 21 d.3 | | KNR-W 2-02 0259-04 P- 0.1 P- 0.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji stropów - pręty żebrowane | kg | | |
| | | | 1465.40+1581.0 | kg | 3046.40 | |
| | | | 438.70+107.50 | kg | 546.20 | |
| | | | | | RAZEM | 3592.60 |
| 22 d.3 | | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | B 0.1 - 1 szt | 0.49*0.24*0.95 | m ³ | 0.11 | |
| | | B 0.2 - 1 szt | 0.49*0.24*6.89 | m ³ | 0.81 | |
| | | B 0.3 - 1 szt | 0.49*0.24*1.35 | m ³ | 0.16 | |
| | | B 0.4 - 1 szt | 0.25*0.24*1.60 | m ³ | 0.10 | |
| | | B 0.5 - 1 szt | 0.25*0.24*2.07 | m ³ | 0.12 | |
| | | B 0.7 - 1 szt | 0.25*0.24*1.58 | m ³ | 0.09 | |
| | | B 0.8 - 1 szt | 0.25*0.24*1.58 | m ³ | 0.09 | |
| | | B 0.9 - 1 szt | 0.25*0.24*1.48 | m ³ | 0.09 | |
| | | B 0.10 - 1 szt | 0.52*0.24*5.52 | m ³ | 0.69 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-----------------|--------------------|---|----------------|---------------|----------------|
| | | B 0.11 - 1 szt | 0.52*0.24*3.68 | m ³ | 0.46 | |
| | | B 0.12 - 1 szt | 0.50*0.24*6.14 | m ³ | 0.74 | |
| | | B 0.13 - 1 szt | 0.50*0.24*3.44 | m ³ | 0.41 | |
| | | B 1.1 - 1 szt | 0.25*0.24*6.69 | m ³ | 0.40 | |
| | | B 1.2 - 2 szt | (0.25*0.24*1.54)*2 | m ³ | 0.18 | |
| | | | | | RAZEM | 4.45 |
| 23 d.3 | | KNR-W 2-02 0210-03 | Wieżce żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | W 0.1 | 0.25*0.24*80.0 | m ³ | 4.80 | |
| | | W 0.2 | 0.25*0.24*13.50 | m ³ | 0.81 | |
| | | W 1.1 | 0.25*0.24*34.50 | m ³ | 2.07 | |
| | | W 1.2 | 0.25*0.24*33.10 | m ³ | 1.99 | |
| | | W 1.3 | 0.25*0.24*24.50 | m ³ | 1.47 | |
| | | W 1.4 | 0.25*0.24*14.50 | m ³ | 0.87 | |
| | | W 1.5 | 0.25*0.24*6.50 | m ³ | 0.39 | |
| | | | | | RAZEM | 12.40 |
| 24 d.3 | | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek i wieńcy - pręty żebrowane | kg | | |
| | | B 0.1 - 1 szt | 6.70 | kg | 6.70 | |
| | | B 0.2 - 1 szt | 40.30 | kg | 40.30 | |
| | | B 0.3 - 1 szt | 9.70 | kg | 9.70 | |
| | | B 0.4 - 1 szt | 10.20 | kg | 10.20 | |
| | | B 0.5 - 1 szt | 15.50 | kg | 15.50 | |
| | | B 0.7 - 1 szt | 10.10 | kg | 10.10 | |
| | | B 0.8 - 1 szt | 10.10 | kg | 10.10 | |
| | | B 0.9 - 1 szt | 9.60 | kg | 9.60 | |
| | | B 0.10 - 1 szt | 100.90 | kg | 100.90 | |
| | | B 0.11 - 1 szt | 35.10 | kg | 35.10 | |
| | | B 0.12 - 1 szt | 138.80 | kg | 138.80 | |
| | | B 0.13 - 1 szt | 29.30 | kg | 29.30 | |
| | | B 1.1 - 1 szt | 43.80 | kg | 43.80 | |
| | | B 1.2 - 2 szt | 8.60*2 | kg | 17.20 | |
| | | A (suma częściowa) | | kg | 477.30 | |
| | | W 0.1 | 366.10 | kg | 366.10 | |
| | | W 0.2 | 61.60 | kg | 61.60 | |
| | | W 1.1 | 157.40 | kg | 157.40 | |
| | | W 1.2 | 150.90 | kg | 150.90 | |
| | | W 1.3 ukośny | 111.20 | kg | 111.20 | |
| | | W 1.4 | 65.10 | kg | 65.10 | |
| | | W 1.5 | 28.50 | kg | 28.50 | |
| | | B (suma częściowa) | | kg | 940.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1418.10 |
| 25 d.3 | | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | S 0.1 - 1 szt | 0.40*0.24*4.87 | m ³ | 0.47 | |
| | | S 0.2 - 1 szt | 0.95*0.24*4.87 | m ³ | 1.11 | |
| | | S 0.3 - 1 szt | 1.30*0.24*4.87 | m ³ | 1.52 | |
| | | S 0.4 - 1 szt | 0.24*0.24*4.11 | m ³ | 0.24 | |
| | | S 0.5 - 1 szt | 0.36*0.24*4.11 | m ³ | 0.36 | |
| | | S 1.1 - 1 szt | 0.40*0.24*4.32 | m ³ | 0.41 | |
| | | S 1.2 - 1 szt | 0.41*0.24*4.32 | m ³ | 0.43 | |
| | | S 1.3 - 1 szt | 0.28*0.28*2.66 | m ³ | 0.21 | |
| | | S 1.3.1 - 1 szt | 0.35*0.28*2.66 | m ³ | 0.26 | |
| | | S 1.3.2 - 1 szt | 0.29*0.28*3.16 | m ³ | 0.26 | |
| | | S 1.3.3 - 1 szt | 0.28*0.28*3.16 | m ³ | 0.25 | |
| | | S 1.4 - 1 szt | 0.24*0.24*5.56 | m ³ | 0.32 | |
| | | S 1.5 - 2 szt | (0.24*0.24*3.82)*2 | m ³ | 0.44 | |
| | | | | | RAZEM | 6.28 |
| 26 d.3 | | KNR-W 2-02 0208-05 | Rdzenie żelbetowe prostokątne z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | R-0.1 - 1 szt | 0.24*0.24*4.11 | m ³ | 0.24 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|--|----------------------|---------------|----------------|
| | | R-0.1.1 - 1 szt | 0.24*0.24*4.11 | m ³ | 0.24 | |
| | | R-0.1.2 - 1 szt | 0.24*0.24*3.64 | m ³ | 0.21 | |
| | | R-0.2 - 1 szt | 0.34*0.24*4.11 | m ³ | 0.34 | |
| | | R-0.3 - 1 szt | 0.28*0.24*3.64 | m ³ | 0.24 | |
| | | R-1.1 - 8 szt | (0.24*0.24*1.68)*8 | m ³ | 0.77 | |
| | | R-1.2 - 2 szt | (0.30*0.24*4.03)*2 | m ³ | 0.58 | |
| | | | | | RAZEM | 2.62 |
| 27 | d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów i rdzeni - pręty że-browane | kg | | |
| | | S 0.1 - 1 szt | 31.60 | kg | 31.60 | |
| | | S 0.2 - 1 szt | 112.40 | kg | 112.40 | |
| | | S 0.3 - 1 szt | 143.20 | kg | 143.20 | |
| | | S 0.4 - 1 szt | 66.60 | kg | 66.60 | |
| | | S 0.5 - 1 szt | 27.60 | kg | 27.60 | |
| | | S 1.1 - 1 szt | 43.50 | kg | 43.50 | |
| | | S 1.2 - 1 szt | 43.60 | kg | 43.60 | |
| | | S 1.3 - 1 szt | 31.60 | kg | 31.60 | |
| | | S 1.3.1 - 1 szt | 32.40 | kg | 32.40 | |
| | | S 1.3.2 - 1 szt | 36.10 | kg | 36.10 | |
| | | S 1.3.3 - 1 szt | 36.0 | kg | 36.00 | |
| | | S 1.4 - 1 szt | 36.70 | kg | 36.70 | |
| | | S 1.5 - 2 szt | 27.10*2 | kg | 54.20 | |
| | | | A (suma częściowa) | kg | 695.50 | |
| | | R-0.1 - 1 szt | 24.50 | kg | 24.50 | |
| | | R-0.1.1 - 1 szt | 59.90 | kg | 59.90 | |
| | | R-0.1.2 - 1 szt | 52.70 | kg | 52.70 | |
| | | R-0.2 - 1 szt | 32.40 | kg | 32.40 | |
| | | R-0.3 - 1 szt | 30.70 | kg | 30.70 | |
| | | R-1.1 - 8 szt | 11.70*8 | kg | 93.60 | |
| | | R-1.2 - 2 szt | 39.70*2 | kg | 79.40 | |
| | | | B (suma częściowa) | kg | 373.20 | |
| | | | | | RAZEM | 1068.70 |
| 28 | d.3 | KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzutu | | |
| | | | 2.86*4.15 | m ² rzutu | 11.87 | |
| | | | | | RAZEM | 11.87 |
| 29 | d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty że-browane | kg | | |
| | | | 502.10 | kg | 502.10 | |
| | | | | | RAZEM | 502.10 |
| 4 | | | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz obudowy instalacji | | | |
| 30 | d.4 | KNR-W 2-02 0117-01 analogia | Ściany zewnętrzne grub. 24 cm murowane z bloczków silikatowych | m ² | | |
| | | elew. pld-zach | parter: (4.05+0.60+3.10+0.60+8.05)*3.21+<garaż>6.35*3.55 | m ² | 75.19 | |
| | | stolarka | -[(1.0*2.05)+(2.40*1.20)+(1.0*1.20)] | m ² | -6.13 | |
| | | elew. pln-zach | (1.40+1.75)*3.21+<garaż>6.20*3.55 | m ² | 32.12 | |
| | | stolarka | -[(0.90*0.60)+(2.30*0.60)] | m ² | -1.92 | |
| | | elew. pln-wsch | (9.30+1.05+5.50)*3.21+<garaż>6.35*3.55 | m ² | 73.42 | |
| | | stolarka | -[(1.47*2.0)*2+(1.20*1.0)+(2.70*2.30)+(5.0*2.30)] | m ² | -24.79 | |
| | | elew. pld-wsch | (4.25+0.40+6.15)*3.21 | m ² | 34.67 | |
| | | stolarka | -[(1.20+2.22)+(1.80*1.20)] | m ² | -5.58 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ² | 176.98 | |
| | | | poddasze: | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------|---------------|
| | | elew. pld-zach | $(6.54+0.60*2)*3.91+(4.05+4.61)*1.42$ | m ² | 42.56 | |
| | | stolarka | $-(2.0*0.80)*2$ | m ² | -3.20 | |
| | | elew. pln-zach | $9.35*1.42+[9.35*(8.14-4.72)/2]$ | m ² | 29.27 | |
| | | stolarka | $-(1.0*1.20)*2$ | m ² | -2.40 | |
| | | elew. pln-wsch | $15.20*1.42+(1.05+6.61)*0.76$ | m ² | 27.41 | |
| | | elew. pld-wsch | $9.35*[1.42+(8.14-4.72)/2]+(7.76+0.43)*0.76$ | m ² | 35.49 | |
| | | stolarka | $-(1.80*1.20)*2$ | m ² | -4.32 | |
| | | | B (suma częściowa) | m ² | 124.81 | |
| | | | | | RAZEM | 301.79 |
| 31 | d.4 | KNR-W 2-02 0117-01 analogia | Ściany wewnętrzne grub. 24 cm murowane z bloczków silikatowych | m ² | | |
| | | stolarka | parter: $(5.91+4.16*2+14.80)*3.21$ $-(1.0*2.05)*2+(1.47*2.05)*2+(1.0*1.10)$ A (suma częściowa) | m ² m ² | 93.19 -11.23 | |
| | | | poddasze: $(6.15+4.80+3.08)*[1.43+(8.14-4.72)/2]$ B (suma częściowa) | m ² | 44.05 | |
| | | | | m ² | 81.96 | |
| | | | | | 44.05 | |
| | | | | | RAZEM | 126.01 |
| 32 | d.4 | KNR-W 2-02 0119-01 | Ściany wewnętrzne grub. 12 cm z cegły silikatowej | m ² | | |
| | | stolarka | parter: $[(3.09+4.01+2.96+3.08+0.71+2.71)+(2.20+3.81+2.10+3.20+1.80+0.52+1.80)]*3.09$ $-(1.10*2.05)+(1.47*2.05)+(1.0*2.05)*5$ A (suma częściowa) | m ² m ² | 98.85 -15.52 | |
| | | stolarka | poddasze: $[(0.50+1.0+3.20+0.96+1.04+2.57+3.20*2)+(3.81+0.59+3.20+4.37+0.52*2+10.91)]*[1.43+(8.14-4.72)/2]$ $-(1.0*2.05)*8$ B (suma częściowa) | m ² m ² | 124.31 -16.40 | |
| | | | | m ² | 107.91 | |
| | | | | | RAZEM | 191.24 |
| 33 | d.4 | KNR-W 2-02 0119-01 | Ścianki działowe grub. 8 z cegły silikatowej | m ² | | |
| | | stolarka | poddasze: $(2.20+1.0)*(3.05+1.90)/2$ $-(1.0*2.05)$ | m ² m ² | 7.92 -2.05 | |
| | | | | | RAZEM | 5.87 |
| 34 | d.4 | KNR-W 2-02 0119-01 | Ścianki działowe grub. 6,5 cm z cegły silikatowej | m ² | | |
| | | stolarka | parter: $(2.45+1.0+1.65)*3.09$ $-(0.90*2.05)*2$ poddasze: $(2.45+1.0+1.54+1.80)*(3.05+1.90)/2$ $-(0.90*2.05)*2$ | m ² m ² | 15.76 -3.69 | |
| | | stolarka | | m ² m ² | 16.81 -3.69 | |
| | | | | | RAZEM | 25.19 |
| 35 | d.4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 | m | | |
| | | L19/120 | parter: $(2+2+2+2)*1.20$ | m | 12.00 | |
| | | L19/180 | $(2+2)*1.80$ | m | 7.20 | |
| | | L19/210 | $2*2.10$ | m | 4.20 | |
| | | L19/240 | $(2+2)*2.40$ | m | 9.60 | |
| | | L19/270 | $(2)*2.70$ | m | 5.40 | |
| | | L19/300 | $(2)*3.0$ | m | 6.00 | |
| | | L19/240 | poddasze: $(2+2)*2.40$ | m | 9.60 | |
| | | | | | RAZEM | 54.00 |
| 36 | d.4 | KNR-W 2-02 0128-05 | Kanały wentylacji grawitacyjnej z pustaków ceramicznych 20x20 cm | m | | |
| | | parter | $4*9.0+2*3.6+(1+1)*5.50+4*4.80+2*6.30$ | m | 86.00 | |
| | | poddasze | $2*4.30+(3+2)*4.80+3*5.80$ | m | 50.00 | |
| | | | | | RAZEM | 136.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--------------|
| 37 d.4 | | KNR-W 2-02 0119-01 | Obudowy kanałów grub. 12 cm z cegły silikatowej kominy na poddaszu - od spodu stropu nad parterem do dachu skośnego: 2*(0.43+0.38)*2.20 2*(0.62+0.58)*3.0 [2*(0.43+0.76)*3.70]*2 2*(0.76+0.92)*4.70 2*(0.52+0.40)*4.70 | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.56 7.20 17.61 15.79 8.65 | |
| | | | | | RAZEM | 52.81 |
| 38 d.4 | | KNR-W 2-02 2004-04 pom. 0.02 pom. 0.14 pom. 1.05 pom. 1.11 | Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 2.10*3.09 (1.0+1.0)*3.09 (1.20+0.20)*[(2.20+1.90)/2] 1.0*2.70 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.49 6.18 2.87 2.70 | |
| | | | | | RAZEM | 18.24 |
| 39 d.4 | | wycena indywidualna pom. 1.10 | Ścianki kabiny przebieralni systemowe z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych (0.90+1.20)*2.01 | m ² m ² | 4.22 | |
| | | | | | RAZEM | 4.22 |
| 5 | | | Dach i daszki - konstrukcja i pokrycie | | | |
| 5.1 | | | Dach główny "F" i "F1" | | | |
| 5.1.1 | | | Konstrukcja drewniana dachu | | | |
| 40 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*(15.44+3.54+4.43) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.46 | |
| | | | | | RAZEM | 0.46 |
| 41 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0406-05 | Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.14*0.24*15.44*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.04 | |
| | | | | | RAZEM | 1.04 |
| 42 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.20*6.05*(20+5+7) | m ³ m ³ | 3.10 | |
| | | | | | RAZEM | 3.10 |
| 43 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.20*(2.54+1.55+1.62)*9 | m ³ m ³ | 0.82 | |
| | | | | | RAZEM | 0.82 |
| 44 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0406-03 | Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.06*0.16*3.65*18 0.06*0.16*1.60*9*2 | m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. | 0.63 0.28 | |
| | | | | | RAZEM | 0.91 |
| 45 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0409-04 | Wymiany - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.20*1.07 0.08*0.20*1.35 0.08*0.20*1.41 0.08*0.20*0.92 0.08*0.20*0.72*2*2 0.08*0.20*0.69 0.08*0.20*1.05*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.02 0.02 0.02 0.01 0.05 0.01 0.03 | |
| | | | | | RAZEM | 0.16 |
| 46 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0407-01 | Deska kalenicowa o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.04*0.26*15.44 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.16 | |
| | | | | | RAZEM | 0.16 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|--|--|---|---------------|
| 47 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych kontrłatami o wym. 25x50 mm z tarcicy nasyczonej 15.44*6.05*2 -(0.94*1.04+0.84*1.04+0.64*0.84+0.64*1.16*2+0.96*1.36+0.84*0.84) A (obliczenia pomocnicze) przyjęto 181.0 | m ² m ² | 186.82 -5.88 ===== 180.94 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 48 d.5. 1.1 | | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie co 25 cm z tarcicy nasyczonej 181.0 | m ² m ² | 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 5.1. 2 | | | Pokrycie dachu | | | |
| 49 d.5. 1.2 | | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie na konstrukcji drewnianej ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej 181.0 | m ² m ² | 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 50 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0508-02 | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną na rąbek stojący 181.0 | m ² m ² | 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 51 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacja dachu z wełny mineralnej grub. 20 cm 181.0 | m ² m ² | 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 52 d.5. 1.2 | | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Warstwa folii paroizolacyjnej pod izolacją z wełny mineralnej 181.0 | m ² m ² | 181.00 | |
| | | | | | RAZEM | 181.00 |
| 53 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW półokrągłe o śr. 150 mm 14.86+3.60+4.16 | m m | 22.62 | |
| | | | | | RAZEM | 22.62 |
| 54 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW - leje spustowe 4 | szt szt | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 55 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 125 mm 4*4.65 | m m | 18.60 | |
| | | | | | RAZEM | 18.60 |
| 56 d.5. 1.2 | | wycena indywidualna | Przelewy attykowe 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 57 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosze przy przelewach attykowych 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 58 d.5. 1.2 | | KNR-W 2-02 0531-03 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 2*0.50 | m m | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5.1. 3 | | | Różne elementy na dachu | | | |
| 59 d.5. 1.3 | | KNR-W 2-02 0129-02 | Obudowa kominów ścianką z cegły grub. 12 cm - od poziomu projektowanego dachu do czapy kominowej | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | poziom +6, 50 | $2*(0.43+0.38)*(1.06+0.60)/2$ | m ² | 1.34 | |
| | | poziom +7, 70 | $2*(0.62+0.58)*(1.29+0.64)/2$ | m ² | 2.32 | |
| | | poziom +8, 15 | $[2*(0.43+0.76)*(1.40+0.70)/2]*2$ | m ² | 5.00 | |
| | | poziom +9, 17 | $2*(0.76+0.92)*(1.30+0.40)/2$ | m ² | 2.86 | |
| | | poziom +9, 17 | $2*(0.52+0.40)*(1.30+0.40)/2$ | m ² | 1.56 | |
| | | | | | RAZEM | 13.08 |
| 60 d.5. 1.3 | | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie kominów styropianem grub. 5 cm | m ² | | |
| | | | $2*(0.43+0.62)*(1.06+0.60)/2$ | m ² | 1.74 | |
| | | | $2*(0.62+0.81)*(1.29+0.64)/2$ | m ² | 2.76 | |
| | | | $[2*(0.43*1.0)*(1.40+0.70)/2]*2$ | m ² | 1.81 | |
| | | | $2*(0.76+1.16)*(1.30+0.40)/2$ | m ² | 3.26 | |
| | | | $2*(0.64+0.64)*(1.30+0.40)/2$ | m ² | 2.18 | |
| | | | | | RAZEM | 11.75 |
| 61 d.5. 1.3 | | KNR 0-23 2613-06 | Przyklejenie warstwy siatki na kominach | m ² | | |
| | | | 11.75 | m ² | 11.75 | |
| | | | | | RAZEM | 11.75 |
| 62 d.5. 1.3 | | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej po tynk silikonowy | m ² | | |
| | | | 11.75 | m ² | 11.75 | |
| | | | | | RAZEM | 11.75 |
| 63 d.5. 1.3 | | KNR 0-23 0931-02 | Nałożenie tynku silikonowego barwionego w masie na ściany | m ² | | |
| | | | 11.75 | m ² | 11.75 | |
| | | | | | RAZEM | 11.75 |
| 64 d.5. 1.3 | | KNR-W 2-02 0217-05 analogia | Przykrycie kominów płytą betonową grub. 5 cm zbrojoną | m ² | | |
| | | | 0.63*0.82 | m ² | 0.52 | |
| | | | 0.82*1.04 | m ² | 0.85 | |
| | | | (0.63*1.20)*2 | m ² | 1.51 | |
| | | | 0.96*1.36 | m ² | 1.31 | |
| | | | 0.84*0.84 | m ² | 0.71 | |
| | | | | | RAZEM | 4.90 |
| 65 d.5. 1.3 | | KNR 4-01 0416-01 | Montaż ław kominarskich poziomych | m | | |
| | | | 3.0*3+2.0+1.50+0.60*2 | m | 13.70 | |
| | | | | | RAZEM | 13.70 |
| 66 d.5. 1.3 | | wycena indywidualna | Montaż barier śniegowych | m | | |
| | | | 14.0+3.53+3.31 | m | 20.84 | |
| | | | | | RAZEM | 20.84 |
| 67 d.5. 1.3 | | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okna wylazowego drewnianego w połaci dachowej - okno Op o wym. 0,94x1,18 m | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 68 d.5. 1.3 | | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej: attyka, kominy i okno dachowe | m ² | | |
| | | attyka | (3.65*2+3.80)*0.70 | m ² | 7.77 | |
| | | | 6.05*2*0.70 | m ² | 8.47 | |
| | | kominy | $2*(0.43+0.62)*0.30$ | m ² | 0.63 | |
| | | | $2*(0.62+0.81)*0.30$ | m ² | 0.86 | |
| | | | $[2*(0.43*1.0)*0.30]*2$ | m ² | 0.52 | |
| | | | $2*(0.76+1.16)*0.30$ | m ² | 1.15 | |
| | | | $2*(0.64+0.64)*0.30$ | m ² | 0.77 | |
| | | okno | $2*(0.94+1.18)*0.30$ | m ² | 1.27 | |
| | | | | | RAZEM | 21.44 |
| 5.2 | | | Zadaszenia nad częściami wystającymi parteru "D" i "D1" | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|--|--|----------------------|--------------|
| 69 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia "D" "D1" | Folia PE 0.64*6.40 0.31*7.52 | m ² m ² m ² | 4.10 2.33 | |
| | | | | | RAZEM | 6.43 |
| 70 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm 6.43 | m ² m ² | 6.43 | |
| | | | | | RAZEM | 6.43 |
| 71 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ułożonego ze spadkiem 3% o grub. średnio 14 cm 6.43 | m ² m ² | 6.43 | |
| | | | | | RAZEM | 6.43 |
| 72 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm 6.43 | m ² m ² | 6.43 | |
| | | | | | RAZEM | 6.43 |
| 73 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie zadaszeń papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 6.43 | m ² m ² | 6.43 | |
| | | | | | RAZEM | 6.43 |
| 74 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-01 | Ocieplenie zadaszenia "D1" od spodu styropianem EPS 100-038 grub. 16 cm 2.33 | m ² m ² | 2.33 | |
| | | | | | RAZEM | 2.33 |
| 75 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie ściany attykowej od wewnątrz styropianem grub. 5 cm 0.50*(0.65+6.37+7.52+0.31) | m ² m ² | 7.43 | |
| | | | | | RAZEM | 7.43 |
| 76 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie belki B.02 od zewnątrz styropianem grub. 5 cm 1.25*(8.0+0.55) | m ² m ² | 10.69 | |
| | | | | | RAZEM | 10.69 |
| 77 | d.5. 2 | wycena indywidualna | Przelew attykowy 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 78 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosz przy przelewie attykowym 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 79 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0531-03 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 0.50 | m m | 0.50 | |
| | | | | | RAZEM | 0.50 |
| 80 | d.5. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie attyki przy zadaszeniach z blachy stalowej ocynkowanej 2*0.70*(0.80+6.60+7.80+0.30) | m ² m ² | 21.70 | |
| | | | | | RAZEM | 21.70 |
| 5.3 | | | Dach nad garażem "D2" | | | |
| 81 | d.5. 3 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | Folia PE 5.95*5.95 | m ² m ² | 35.40 | |
| | | | | | RAZEM | 35.40 |
| 82 | d.5. 3 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm 35.40 | m ² m ² | 35.40 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | | | RAZEM | 35.40 |
| 83 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ułożonego ze spadkiem 3% o grub. średnio 28 cm | m ² | | |
| | | | 34.40 | m ² | 34.40 | |
| | | | | | RAZEM | 34.40 |
| 84 | d.5.3 | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm | m ² | | |
| | | | 35.40 | m ² | 35.40 | |
| | | | | | RAZEM | 35.40 |
| 85 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie ściany attykowej od wewnątrz styropianem grub. 5 cm | m ² | | |
| | | | 0.25*5.95*3 | m ² | 4.46 | |
| | | | | | RAZEM | 4.46 |
| 86 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | 35.40 | m ² | 35.40 | |
| | | | | | RAZEM | 35.40 |
| 87 | d.5.3 | wycena indywidualna | Przelew attykowy | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 88 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosz przy przelewie attykowym | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 89 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 125 mm | m | | |
| | | | 2.90 | m | 2.90 | |
| | | | | | RAZEM | 2.90 |
| 90 | d.5.3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie attyki przy zadaszeniach z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | | | 2*0.70*(6.20+6.10*2) | m ² | 25.76 | |
| | | | | | RAZEM | 25.76 |
| 5.4 | | | Okap na wejściem głównym oraz zadaszenie nad wjazdem do garażu "G" | | | |
| 91 | d.5.4 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia okap zadaszenie | Folia PE na stropie | m ² | | |
| | | | 10.20 | m ² | 10.20 | |
| | | | 7.65 | m ² | 7.65 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 92 | d.5.4 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ze spadkiem o grub. średnio 5 cm | m ² | | |
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 93 | d.5.4 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 94 | d.5.4 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm od spodu dachów | m ² | | |
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 95 | d.5.4 | KNR 0-23 2612-05 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do dachów betonowych od spodu | szt. | | |
| | | | 75 | szt. | 75.00 | |
| | | | | | RAZEM | 75.00 |
| 96 | d.5.4 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki od spodu dachów | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 97 d.5. 4 | | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 98 d.5. 4 | | KNR 0-23 0931-02 | Tynk mineralny położony na powierzchni dachów od spodu | m ² | | |
| | | | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | | | | RAZEM | 17.85 |
| 99 d.5. 4 | | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW półokrągłe o śr. 150 mm | m | | |
| | | | 12.50+6.35 | m | 18.85 | |
| | | | | | RAZEM | 18.85 |
| 100 d.5. 4 | | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW - leje spustowe | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 101 d.5. 4 | | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 125 mm | m | | |
| | | | 2*3.0+2.60 | m | 8.60 | |
| | | | | | RAZEM | 8.60 |
| 102 d.5. 4 | | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie okapu i zadaszania z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | | | 0.30*(1.15*2+12.56) | m ² | 4.46 | |
| | | | 0.30*(1.20+6.35) | m ² | 2.27 | |
| | | | | | RAZEM | 6.73 |
| 5.5 | | | Maszt antenowy | | | |
| 103 d.5. 5 | | wycena indywidualna | Maszt antenowy: maszt kratownicowy M500 H=16 m, wzmocniony, stożek odgromowy, podstawa masztu przegub, olinowanie, kotwienia odcągów, wsporniki anten - dostawa + montaż | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 104 d.5. 5 | | wycena indywidualna | Konstrukcje przymocowań masztu antenowego do 5-ciu rdzeni | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | | | Okna i drzwi | | | |
| 6.1 | | | Okna z PVC | | | |
| 105 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1 o wym. 1,0x1,20 m - 1 szt | m ² | | |
| | | | 1.0*1.20 | m ² | 1.20 | |
| | | | | | RAZEM | 1.20 |
| 106 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1a o wym. 1,0x1,20 m z nawiewnikiem - 2 szt | m ² | | |
| | | | 1.0*1.20*2 | m ² | 2.40 | |
| | | | | | RAZEM | 2.40 |
| 107 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1b o wym. 1,0x1,20 m z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | |
| | | | 1.0*1.20 | m ² | 1.20 | |
| | | | | | RAZEM | 1.20 |
| 108 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O2 o wym. 2,0x1,20 m, z nawiewnikiem - 2 szt | m ² | | |
| | | | 2.0*1.20*2 | m ² | 4.80 | |
| | | | | | RAZEM | 4.80 |
| 109 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O3 o wym. 2,40x1,20 m, z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | |
| | | | 2.40*1.20 | m ² | 2.88 | |
| | | | | | RAZEM | 2.88 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------|--------------------------------|---|--|--|--------------|
| 110 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O4 o wym. 1,80x1,20 m - 1 szt 2.0*1.20 | m ² m ² | 2.40 | |
| | | | | | RAZEM | 2.40 |
| 111 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O4 o wym. 1,80x1,20 m, z nawiewnikiem - 2 szt 2.0*1.20*2 | m ² m ² | 4.80 | |
| | | | | | RAZEM | 4.80 |
| 112 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O5 o wym. 2,0x1,80 m, z nawiewnikiem - 1 szt 2.40*1.20 | m ² m ² | 2.88 | |
| | | | | | RAZEM | 2.88 |
| 113 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien uchylnych dwudzielnych z PCV - okno O5a o wym. 2,0x1,80 m, otwierane siłownikiem - 1 szt 2.0*1.80 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 114 d.6. 1 | | KNR 0-19 1024-04 | Montaż okien aluminiowych - okno O6 o wym. 1,80x1,20 m, antywłamaniowe RC3, rozwieralno-uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z nawiewnikiem - 1 szt 1.80*1.20 | m ² m ² | 2.16 | |
| | | | | | RAZEM | 2.16 |
| 115 d.6. 1 | | KNR 0-19 1024-05 | Montaż okien aluminiowych - okno O7 o wym. 2,70x2,30 m, antywłamaniowe RC2, uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) 2.70*2.30 | m ² m ² | 6.21 | |
| | | | | | RAZEM | 6.21 |
| 116 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O8 o wym. 0,90x0,60 m, z nawiewnikiem - 1 szt 0.90*0.60 | m ² m ² | 0.54 | |
| | | | | | RAZEM | 0.54 |
| 117 d.6. 1 | | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien stałych z PCV - okno O9 o wym. 2,30x0,60 m - 1 szt 2.70*2.30 | m ² m ² | 6.21 | |
| | | | | | RAZEM | 6.21 |
| 118 d.6. 1 | | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okien aluminiowych stałych wewnętrznych - okno Ow1 o wym. 1,0x1,10 m antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) - 1 szt 1.0*1.10 | m ² m ² | 1.10 | |
| | | | | | RAZEM | 1.10 |
| 119 d.6. 1 | | KNR-W 2-02 0135-02 analogia | Obsadzenie parapetów wewnętrznych z postformingu 0.90*1 1.0*(1+2+1+1) 1.80*(1+2+1) 2.0*(2+1+1) 2.30*1 2.40*1 2.70*1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 0.90 5.00 7.20 8.00 2.30 2.40 2.70 | |
| | | | | | RAZEM | 28.50 |
| 6.2 | | | Drzwi wewnętrzne | | | |
| 120 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o izolacyjności akustycznej Rw min=32 dB - drzwi D1 o wym. 0,90x2,0 m - 8 szt 0.90*2.0*8 | m ² m ² | 14.40 | |
| | | | | | RAZEM | 14.40 |
| 121 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - drzwi D1a o wym. 0,90x2,0 m - 2 szt 0.90*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 122 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, z samozamykaczem - drzwi D2 o wym. 0,90x2,0 m - 2 szt 0.90*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------|---------------------|---|--|--------------|--------------|
| 123 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, z samozamykaczem - drzwi D2a o wym. 1,00x2,0 m - 1 szt 1.0*2.0 | m ² m ² | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 124 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, - drzwi D2b o wym. 0,80x2,0 m - 5 szt 0.80*2.0*5 | m ² m ² | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 125 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, wzmocnione, z dwoma zamkami, - drzwi D4 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 126 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych 8+2+2+1+5+1 | szt. szt. | 19.00 | |
| | | | | | RAZEM | 19.00 |
| 127 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1023-03 | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D3 (z otworami nawiewnymi) o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt Przedmiar dodatkowy 1 0.90*2.0 | m ² kpl. m ² | 1.80 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 128 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne RC3, z samozamykaczem - drzwi Ds1 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 129 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne, z samozamykaczem - drzwi Ds2 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 130 d.6. 2 | | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne do pokoi zatrzymań o silnej konstrukcji, z wizjerem stożkowym, z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obite blachą grub. 1,25 mm - drzwi Ds3 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 131 d.6. 2 | | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, szklonych szkłem bezpiecznym - drzwi Dp1 o wym. (0,90+0,30)x2,0 m - 1 szt (0.90+0.30)*2.0 | m ² m ² | 2.40 | |
| | | | | | RAZEM | 2.40 |
| 132 d.6. 2 | | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, antywłamaniowych RC2, szklonych szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A), wyposażonych w kontrolę dostępu - drzwi Dp1a o wym. (0,90+0,30)x2,0 m - 1 szt (0.90+0.30)*2.0 | m ² m ² | 2.40 | |
| | | | | | RAZEM | 2.40 |
| 6.3 | | | Drzwi zewnętrzne i brama garażowa | | | |
| 133 d.6. 3 | | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, antywłamaniowych RC3, z naświetlem, szklonych szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z dwoma zamkami klacy C, z samozamykaczem - drzwi Dz1 o wym. (0,90+0,30)x(2,0+0,22) m - 1 szt (0.90+0.30)*(2.0+0.22) | m ² m ² | 2.66 | |
| | | | | | RAZEM | 2.66 |
| 134 d.6. 3 | | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne, ocieplone, antywłamaniowe RC3, wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dz2 o wym. 0,80x2,0 m - 1 szt 0.80*2.0 | m ² m ² | 1.60 | |
| | | | | | RAZEM | 1.60 |
| 135 d.6. 3 | | wycena indywidualna | Brama garażowa segmentowa o wym. 5000x2300 mm, ocieplona, z drzwiami wejściowymi, wrota otwierane ręcznie - dostawa + montaż 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | | | Podłóża i posadzki | | | |
| 7.1 | | | Podłóża posadzek na gruncie | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 136 d.7. 1 | | KNR-W 2-02 1103-01 | Podsyпка piaskowa zagęszczana grub. 30 cm na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | pom. 0.01 | 3.30 | | 3.30 | |
| | | pom. 0.02 | 4.15 | | 4.15 | |
| | | pom. 0.03 | 11.95 | | 11.95 | |
| | | pom. 0.04 | 10.05 | | 10.05 | |
| | | pom. 0.05 | 3.40 | | 3.40 | |
| | | pom. 0.06 | 2.85 | | 2.85 | |
| | | pom. 0.07 | 4.35 | | 4.35 | |
| | | pom. 0.08 | 6.55 | | 6.55 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21<pow. podłogi> | | 3.21 | |
| | | pom. 0.10 | 12.65 | | 12.65 | |
| | | pom. 0.11 | 8.90 | | 8.90 | |
| | | pom. 0.12 | 11.30 | | 11.30 | |
| | | pom. 0.13 | 14.95 | | 14.95 | |
| | | pom. 0.14 | 5.40 | | 5.40 | |
| | | pom. 0.15 | 8.60 | | 8.60 | |
| | | pom. 0.16 | 4.90 | | 4.90 | |
| | | pom. 0.17 | 35.45 | | 35.45 | |
| | | pom. 0.18 | 8.20<pow. podłogi pod schodami> | | 8.20 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | | |
| | | | 160.16*0.30 | m ³ | 160.16 | |
| | | | | | 48.05 | |
| | | | | | RAZEM | 48.05 |
| 137 d.7. 1 | | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkład z chudego betonu C8/10 grub. 15 cm | m ³ | | |
| | | | 160.16*0.15 | m ³ | 24.02 | |
| | | | | | RAZEM | 24.02 |
| 138 d.7. 1 | | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | |
| | | | 160.16 | m ² | 160.16 | |
| | | | | | RAZEM | 160.16 |
| 139 d.7. 1 | | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 grub. 12 cm | m ² | | |
| | | | 160.16 | m ² | 160.16 | |
| | | | | | RAZEM | 160.16 |
| 140 d.7. 1 | | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | |
| | | | 160.16 | m ² | 160.16 | |
| | | | | | RAZEM | 160.16 |
| 7.2 | | | Wykończenie posadzek na gruncie | | | |
| 7.2. 1 | | | Posadzka typu A | | | |
| 141 d.7. 2.1 | | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo | m ² | | |
| | | pom. 0.04 | 10.05 | m ² | 10.05 | |
| | | pom. 0.10 | 12.65 | m ² | 12.65 | |
| | | pom. 0.12 | 11.30 | m ² | 11.30 | |
| | | pom. 0.13 | 14.95 | m ² | 14.95 | |
| | | | | | RAZEM | 48.95 |
| 142 d.7. 2.1 | | KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02 | Wylewka samopoziomująca grub. 5 mm | m ² | | |
| | | | 48.95 | m ² | 48.95 | |
| | | | | | RAZEM | 48.95 |
| 143 d.7. 2.1 | | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z rulonu antyelektrostatycznego | m ² | | |
| | | | 48.95 | m ² | 48.95 | |
| | | | | | RAZEM | 48.95 |
| 144 d.7. 2.1 | | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | | 48.95 | m ² | 48.95 | |
| | | | | | RAZEM | 48.95 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|---|----------------|--------------|--------------|
| 7.2.2 | | | Posadzka typu A1 | | | |
| 145 d.7.2.2 | | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,5 cm zbrojona przeciwskurczowo | m ² | | |
| | | pom. 0.01 | 3.30 | m ² | 3.30 | |
| | | pom. 0.02 | 4.15 | m ² | 4.15 | |
| | | pom. 0.03 | 11.95 | m ² | 11.95 | |
| | | pom. 0.05 | 3.40 | m ² | 3.40 | |
| | | pom. 0.06 | 2.85 | m ² | 2.85 | |
| | | pom. 0.07 | 4.35 | m ² | 4.35 | |
| | | pom. 0.08 | 6.55 | m ² | 6.55 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21<pow. podłogi> | m ² | 3.21 | |
| | | pom. 0.11 | 8.90 | m ² | 8.90 | |
| | | pom. 0.14 | 5.40 | m ² | 5.40 | |
| | | pom. 0.15 | 8.60 | m ² | 8.60 | |
| | | pom. 0.16 | 4.90 | m ² | 4.90 | |
| | | | | | RAZEM | 67.56 |
| 146 d.7.2.2 | | KNR-W 2-02 1109-04 | Posadzka z terakoty na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | | 67.56 | m ² | 67.56 | |
| | | | | | RAZEM | 67.56 |
| 147 d.7.2.2 | | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z terakoty na zaprawie klejowej | m | | |
| | | pom. 0.01 | 7.71-(1.47*2) | m | 4.77 | |
| | | pom. 0.02 | 8.68-1.10 | m | 7.58 | |
| | | pom. 0.03 | 14.10-(1.47+1.0+2.70+1.10+1.47) | m | 6.36 | |
| | | pom. 0.05 | 7.65-1.0 | m | 6.65 | |
| | | pom. 0.06 | 7.10-1.0 | m | 6.10 | |
| | | pom. 0.07 | 9.15-1.0*4 | m | 5.15 | |
| | | pom. 0.08 | 10.40-(0.90+1.47*2+1.0+1.23) | m | 4.33 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21<pow. podłogi>-0.90 | m | 2.31 | |
| | | pom. 0.11 | 13.80-(1.0*3+1.47) | m | 9.33 | |
| | | pom. 0.14 | (5.58+4.94+6.11)-(0.90*4+1.0) | m | 12.03 | |
| | | pom. 0.15 | 12.76-1.0 | m | 11.76 | |
| | | pom. 0.16 | 9.46-1.0 | m | 8.46 | |
| | | | | | RAZEM | 84.83 |
| 7.2.3 | | | Posadzka typu A2 | | | |
| 148 d.7.2.3 | | KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko | m ² | | |
| | | pom. 0.18 | 8.20<pow. podłogi pod schodami> | m ² | 8.20 | |
| | | | | | RAZEM | 8.20 |
| 7.2.4 | | | Posadzka typu A3 | | | |
| 149 d.7.2.4 | | KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1116-07 1104-03 analogia | Wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym, ułożona ze spatkiem 1%, o grubości 6,0 - 12,0 cm (średnio 9 cm), | m ² | | |
| | | pom. 0.17 | 35.45 | m ² | 35.45 | |
| | | | | | RAZEM | 35.45 |
| 150 d.7.2.4 | | KNR-W 2-02 1126-02 analiza indywidualna | Powłoka epoksydowa + powłoka poliuretanowa | m ² | | |
| | | | 35.45 | m ² | 35.45 | |
| | | | | | RAZEM | 35.45 |
| 7.3 | | | Posadzki na stropie | | | |
| 7.3.1 | | | Posadzka typu B | | | |
| 151 d.7.3.1 | | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacja przeciwdźwiękowa ze styropianu akustycznego grub. 5,0 cm | m ² | | |
| | | pom. 1.01 | 17.85 | m ² | 17.85 | |
| | | pom. 1.02 | 14.95 | m ² | 14.95 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|--|---|--|--|--------------|
| | | pom. 1.03 pom. 1.09 | 1.35 14.55 | m ² m ² | 1.35 14.55 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 152 d.7. 3.1 | | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | |
| | | | 48.70 | m ² | 48.70 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 153 d.7. 3.1 | | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm zbrojona przeciwskruczowo | m ² | | |
| | | | 48.70 | m ² | 48.70 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 154 d.7. 3.1 | | KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02 | Wylewka samopoziomująca grub. 5 mm | m ² | | |
| | | | 48.70 | m ² | 48.70 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 155 d.7. 3.1 | | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z rulonu antyelektrostatycznego | m ² | | |
| | | | 48.70 | m ² | 48.70 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 156 d.7. 3.1 | | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | | 48.70 | m ² | 48.70 | |
| | | | | | RAZEM | 48.70 |
| 7.3. 2 | | | Posadzka typu B1 | | | |
| 157 d.7. 3.2 | | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacja przeciwdźwiękowa ze styropianu akustycznego grub. 5,0 cm | m ² | | |
| | | pom. 1.04 pom. 1.05 pom. 1.06 pom. 1.07 pom. 1.10 pom. 1.11 | 6.50 3.85 9.95 16.50 10.60 5.40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6.50 3.85 9.95 16.50 10.60 5.40 | |
| | | | | | RAZEM | 52.80 |
| 158 d.7. 3.2 | | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE (w pom. sanitarnych z wywinięciem na ściany) | m ² | | |
| | | | 52.80 | m ² | 52.80 | |
| | | | | | RAZEM | 52.80 |
| 159 d.7. 3.2 | | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 4,5 cm zbrojona przeciwskruczowo | m ² | | |
| | | | 52.80 | m ² | 52.80 | |
| | | | | | RAZEM | 52.80 |
| 160 d.7. 3.2 | | KNR-W 2-02 1109-04 | Posadzka z terakoty na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | | 52.80 | m ² | 52.80 | |
| | | | | | RAZEM | 52.80 |
| 161 d.7. 3.2 | | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z terakoty na zaprawie klejowej | m | | |
| | | pom. 1.04 pom. 1.05 pom. 1.06 pom. 1.07 pom. 1.10 pom. 1.11 | 11.60-1.0 (5.77+7.20)-(0.90*2+1.0) 14.24-1.0 23.28-(1.0*6+2.86) 13.68-1.0*2 (7.94+4.0+4.36)-(0.90*4+1.0) | m m m m m m | 10.60 10.17 13.24 14.42 11.68 11.70 | |
| | | | | | RAZEM | 71.81 |
| 7.3. 3 | | | Posadzka typu C | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--------------------|--|----------------|----------------|---------------|
| 162 | d.7. 3.3 | KNR-W 2-02 1120-01 | Okładziny schodów z terakoty na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | pom. 1.08 | 10.80 A (obliczenia pomocnicze) | | 10.80 | |
| | | cokoliki - 10% | 10.80*1.10 | m ² | 10.80 | |
| | | | | | 11.88 | |
| | | | | | RAZEM | 11.88 |
| 8 | | | Tynki i okładziny wewnętrzne | | | |
| 8.1 | | | Tynki i okładziny na ścianach | | | |
| 163 | d.8. 1 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej - pomieszczenia sanitarne, socjalne, gospodarcze i techniczne | m ² | | |
| | | parter: | | | | |
| | | pom. 0.02 | 8.68*2.70-1.10*2.05 | m ² | 21.18 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21*1.90-1.0*2.05 | m ² | 4.05 | |
| | | pom. 0.14 | (5.58+4.94+6.11)*3.09-[(0.90*2.05)*4+(1.0*2.05)] | m ² | 41.96 | |
| | | pom. 0.15 | 12.76*3.09-(1.0*2.05+1.0*1.20) | m ² | 36.18 | |
| | | A (suma częściowa) | | m ² | 103.37 | |
| | | piętro: | | | | |
| | | pom. 1.05 | (5.77+7.20)*3.05-[(0.90*2.05)*2+(1.0*2.05)] | m ² | 33.82 | |
| | | pom. 1.06 | 14.24*2.0-(1.0*2.0+1.0*0.90) | m ² | 25.58 | |
| | | pom. 1.10 | 13.68*2.0-[(1.0*2.0)*2+(1.0*0.90)] | m ² | 22.46 | |
| | | pom. 1.11 | (7.94+4.0+4.36)*3.05-[(0.90*2.05)*4+(1.0*2.05)] | m ² | 40.29 | |
| | | B (suma częściowa) | | m ² | 122.15 | |
| | | | | | RAZEM | 225.52 |
| 164 | d.8. 1 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian garażu płytą lamelową ze skalnej wełny mineralnej grub. 8 cm, pokrytej jednostronnie preparatem gruntującym - do wykończenia tynkiem mineralnym | m ² | | |
| | | analogia | 5.96*2.62-(1.0*2.05) | m ² | 13.57 | |
| | | pom. 0.17 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 13.57 |
| 165 | d.8. 1 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III z zacierką gipsową na ścianach | m ² | | |
| | | analogia | | | | |
| | | parter: | | | | |
| | | pom. 0.01 | 7.71*3.09-[(1.47*2.05)+(1.47*2.25)] | m ² | 17.50 | |
| | | pom. 0.02 | 8.68*3.09-(1.10*2.05) | m ² | 24.57 | |
| | | pom. 0.03 | 14.10*3.09-[(1.47*2.05)+(1.0*2.05)+(2.70*2.30)+(1.10*2.05)+(1.47*2.05)+(1.0*1.10)] | m ² | 25.93 | |
| | | pom. 0.04 | 13.00*3.09-[(1.0*2.05)*2+(1.0*1.10)+(1.80*1.20)] | m ² | 32.81 | |
| | | pom. 0.05 | 7.65*3.09-(1.0*2.05) | m ² | 21.59 | |
| | | pom. 0.06 | 7.10*3.09-(1.0*2.05) | m ² | 19.89 | |
| | | pom. 0.07 | 9.15*3.09-(1.0*2.05)*4 | m ² | 20.07 | |
| | | pom. 0.08 | 10.40*3.09-[(0.90*2.05)+(1.47*2.05)*2+(1.0*2.05)+(1.23*3.09)] | m ² | 18.41 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21*1.90-(0.90*2.05) | m ² | 4.25 | |
| | | pom. 0.10 | 14.48*3.09-[(1.0*2.05)+(2.40*1.20)] | m ² | 39.81 | |
| | | pom. 0.11 | 13.80*3.09-[(1.0*2.05)*3+(1.47*2.05)] | m ² | 33.48 | |
| | | pom. 0.14 | (5.58+4.94+6.11)*3.09-[(0.90*2.05)*4+(1.0*2.05)] | m ² | 41.96 | |
| | | pom. 0.15 | 12.76*3.09-[(1.0*2.05)+(1.0*1.20)] | m ² | 36.18 | |
| | | pom. 0.16 | 9.46*3.09-(1.0*2.05) | m ² | 27.18 | |
| | | pom. 0.17 | 23.98*2.62-[(5.0*2.30)+(2.30*0.60)+(0.90*0.60)] | m ² | 49.41 | |
| | | A (suma częściowa) | | m ² | 413.04 | |
| | | piętro: | | | | |
| | | pom. 1.01 | 19.60*(3.05+1.49)/2-[(1.0*2.05)+(1.80*1.20)*2] | m ² | 38.12 | |
| | | pom. 1.02 | 19.40*(3.05+1.49)/2-[(1.0*2.05)*3+(1.80*1.20)] | m ² | 35.73 | |
| | | pom. 1.03 | 6.22*(3.05+1.49)/2-(1.0*2.05) | m ² | 12.07 | |
| | | pom. 1.04 | 11.60*(3.05+1.49)/2-(1.0*2.05) | m ² | 24.28 | |
| | | pom. 1.05 | (5.77+7.20)*(3.05+1.49)/2-[(0.90*2.05)*2+(1.0*2.05)] | m ² | 23.70 | |
| | | pom. 1.06 | 14.24*(3.05+1.49)/2-[(1.0*2.05)+(1.0*1.20)] | m ² | 29.07 | |
| | | pom. 1.07 | 23.28*3.05-[(1.0*2.05)*6+(2.86*3.05)] | m ² | 49.98 | |
| | | pom. 1.08 | (4.13*2+2.86)*6.10-(2.0*1.80) | m ² | 64.23 | |
| | | pom. 1.09 | 15.65*2.70-[(1.0*2.05)+(2.0*1.80)] | m ² | 36.61 | |
| | | pom. 1.10 | 13.68*(3.05+1.49)/2-[(1.0*2.05)*2+(1.0*1.20)] | m ² | 25.75 | |
| | | pom. 1.11 | (7.94+4.0+4.36)*3.05-[(0.90*2.05)*4+(1.0*2.05)] | m ² | 40.29 | |
| | | B (suma częściowa) | | m ² | 379.83 | |
| | | glazura | -225.52 | m ² | -225.52 | |
| | | | | | RAZEM | 567.35 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 166 | d.8.1 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | | 567.35 | m ² | 567.35 | |
| | | | | | RAZEM | 567.35 |
| 8.2 | | | Tynki i okładziny na sufitach | | | |
| 167 | d.8.2 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufit podwieszony rastrowy: ruszt o wym. 60x60cm, wypełnienie z płyt ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskowa w kolorze białym | m ² | | |
| | | pom. 0.03 | 11.95 | m ² | 11.95 | |
| | | pom. 0.07 | 4.35 | m ² | 4.35 | |
| | | pom. 0.08 | 6.55 | m ² | 6.55 | |
| | | pom. 0.11 | 8.90 | m ² | 8.90 | |
| | | | | | RAZEM | 31.75 |
| 168 | d.8.2 | KNR-W 2-02 2006-01 | Sufit podwieszony z płyt GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych | m ² | | |
| | | pom. 0.02 | 4.15 | m ² | 4.15 | |
| | | | | | RAZEM | 4.15 |
| 169 | d.8.2 | KNR-W 2-02 2006-01 | Sufit podwieszony z płyt GKB grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - obudowa instalacji wentylacji | m ² | | |
| | | pom. 0.12 | (0.23+0.30)*3.90 | m ² | 2.07 | |
| | | pom. 0.13 | (0.40+0.30)*5.15 | m ² | 3.61 | |
| | | | | | RAZEM | 5.68 |
| 170 | d.8.2 | KNR-W 2-02 2006-01 | Sufit podwieszony z płyt GKF EI30 grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych | m ² | | |
| | | | sufit na wysokości 3,05 m | | | |
| | | pom. 1.01 | 12.40 | m ² | 12.40 | |
| | | pom. 1.02 | 6.81 | m ² | 6.81 | |
| | | pom. 1.04 | 2.50 | m ² | 2.50 | |
| | | pom. 1.05 | 1.50 | m ² | 1.50 | |
| | | pom. 1.06 | 3.77 | m ² | 3.77 | |
| | | pom. 1.07 | 13.54 | m ² | 13.54 | |
| | | pom. 1.10 | 3.68 | m ² | 3.68 | |
| | | pom. 1.11 | 5.40 | m ² | 5.40 | |
| | | | sufit na wysokości 2,70 m | | | |
| | | pom. 1.08 | 14.41 | m ² | 14.41 | |
| | | pom. 1.09 | 14.55 | m ² | 14.55 | |
| | | | | | RAZEM | 78.56 |
| 171 | d.8.2 | KNR-W 2-02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF EI30 mocowane do krokwi | m ² | | |
| | | pom. 1.01 | 17.85-12.40 | m ² | 5.45 | |
| | | pom. 1.02 | 14.95-6.81 | m ² | 8.14 | |
| | | pom. 1.03 | 1.35 | m ² | 1.35 | |
| | | pom. 1.04 | 6.50-2.50 | m ² | 4.00 | |
| | | pom. 1.05 | 3.85-1.50 | m ² | 2.35 | |
| | | pom. 1.06 | 9.95-3.77 | m ² | 6.18 | |
| | | pom. 1.10 | 10.60-3.68 | m ² | 6.92 | |
| | | | | | RAZEM | 34.39 |
| 172 | d.8.2 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach podwieszanych z płyt GK | m ² | | |
| | | | 4.15+5.68+78.56+34.39 | m ² | 122.78 | |
| | | | | | RAZEM | 122.78 |
| 173 | d.8.2 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na sufitach | m ² | | |
| | | pom. 0.01 | 3.30 | m ² | 3.30 | |
| | | pom. 0.04 | 10.05 | m ² | 10.05 | |
| | | pom. 0.05 | 3.40 | m ² | 3.40 | |
| | | pom. 0.06 | 2.85 | m ² | 2.85 | |
| | | pom. 0.09 | 3.21 | m ² | 3.21 | |
| | | pom. 0.10 | 12.65 | m ² | 12.65 | |
| | | pom. 0.12 | 11.30 | m ² | 11.30 | |
| | | pom. 0.13 | 14.95 | m ² | 14.95 | |
| | | pom. 0.14 | 5.40 | m ² | 5.40 | |
| | | pom. 0.15 | 8.60 | m ² | 8.60 | |
| | | pom. 0.16 | 4.90 | m ² | 4.90 | |
| | | pom. 0.17 | 35.45 | m ² | 35.45 | |
| | | | | | RAZEM | 116.06 |
| 9 | | | Malowanie | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|---|--|-------------------------------|---------------|
| 174 d.9 | | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi półmatowymi z gruntowaniem - ściany 567.35 | m ² m ² | 567.35 | |
| | | | | | RAZEM | 567.35 |
| 175 d.9 | | KNR-W 2-02 1510-03 sufity podw. tynki | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi półmatowymi z gruntowaniem - sufity 122.78 116.06 | m ² m ² m ² | 122.78 116.06 | |
| | | | | | RAZEM | 238.84 |
| 10 | | | Ślusarka - balustrady, siatki na grzejniki | | | |
| 10.1 | | | Balustrada klatki schodowej | | | |
| 176 d.10 .1 | | KNR-W 2-02 1207-02 analogia | Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi 45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry 3.20+2.95+0.64+1.35 | m m | 8.14 | |
| | | | | | RAZEM | 8.14 |
| 177 d.10 .1 | | KNR-W 2-02 1208-03 analogia | Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowany do ściany 3.08+1.55+2.73+1.30+3.26+0.30 | m m | 12.22 | |
| | | | | | RAZEM | 12.22 |
| 10.2 | | | Balustrady zewnętrzne okien | | | |
| 178 d.10 .2 | | KNR-W 2-02 1208-03 analogia Bz1 - 2 szt Bz2 | Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowany do ściany (3*2.20)*2 3*2.05 | m m m | 13.20 6.15 | |
| | | | | | RAZEM | 19.35 |
| 10.3 | | | Obudowy kaloryferów | | | |
| 179 d.10 .3 | | KNR-W 2-02 1218-04 analogia | Obudowa kaloryfera - siatka K1 o wym. 0,65x0,75x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | | | Różne roboty wewnętrzne | | | |
| 180 d.11 | | wycena indywidualna | Błat z podajnikiem B1: blat grub. 5 cm na poziomie 0,93 m o wym. 0,52 x 1,75 m z podajnikiem, blat grub. 5 cm na poziomie 0,68 m o wym. 0,60 x 1,75 m - dostawa + montaż 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 181 d.11 | | wycena indywidualna | Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,0 x1,0 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 182 d.11 | | wycena indywidualna ww1 ww2 | Wycieraczki wewnętrzne z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm 1.0*1.47 0.70*1.0 | m ² m ² m ² | 1.47 0.70 | |
| | | | | | RAZEM | 2.17 |
| 12 | | | Elewacje | | | |
| 12.1 | | | Ocieplenie budynku | | | |
| 183 d.12 .1 | | KNR 0-23 2611-02 elew. pld-zach elew. pln-zach elew. pld-wsch elew. pln-wsch przyjęto | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą Powierzchnia ściany do ocieplenia pod tynk silikonowy: 123.0-[(1.0*2.05)*2+(1.0*1.20)+(2.40*1.20)+(2.0*1.80)*2] 81.0-[(0.90*0.60)+(2.30*0.60)+(1.0*1.20)*2] 81.0-[(1.80*1.20)+(1.47*2.30)+(1.80*1.20)*3] 109.0-[(2.70*2.30)+(1.20*2.0)*2+(1.20*1.0)+(5.0*2.30)] A (obliczenia pomocnicze) 340.0 | m ² m ² | ===== | |
| | | | | | RAZEM | 340.00 |
| 184 d.12 .1 | | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt ze styropianu EPS 036 Fasada grub. 16 cm do ścian | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 340.0 | m ² | 340.00 | |
| | | | | | RAZEM | 340.00 |
| 185 | d.12 .1 | KNR 0-23 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| | | | 1400 | szt. | 1400.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1400.00 |
| 186 | d.12 .1 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt ze styropianu EPS 036 Fasada grub. 5 cm do słupów | m ² | | |
| | | S-0.1 | 2*(0.24+0.40)*2.70 | m ² | 3.46 | |
| | | S-0.2 | 2*(0.24+0.95)*2.70 | m ² | 6.43 | |
| | | S-0.3 | 2*(0.24+1.30)*2.70 | m ² | 8.32 | |
| | | | | | RAZEM | 18.21 |
| 187 | d.12 .1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | | 340.0 | m ² | 340.00 | |
| | | | 18.21 | m ² | 18.21 | |
| | | | | | RAZEM | 358.21 |
| 188 | d.12 .1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | | 6*5.30+2*7.30+2*3.40 | m | 53.20 | |
| | | | | | RAZEM | 53.20 |
| 189 | d.12 .1 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | | 68.0-(1.0*2+1.47+2.70+5.0) | | 56.83 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | | 56.83 | |
| | | przyjęto | 57.0 | m | 57.00 | |
| | | | | | RAZEM | 57.00 |
| 12.2 | | | Tynki i okładziny zewnętrzne oraz różne elementy na elewacji | | | |
| 190 | d.12 .2 | KNR-W 2-02 0919-01 | Licowanie ścian płytkami elewacyjnymi klinkierowymi | m ² | | |
| | | elew. płd-zach | (11.10+27.85)-9.0 | m ² | 29.95 | |
| | | elew. płn-zach | 7.15 | m ² | 7.15 | |
| | | elew. płd-wsch | 7.15 | m ² | 7.15 | |
| | | | | | RAZEM | 44.25 |
| 191 | d.12 .2 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej po tynk silikonowy | m ² | | |
| | | ściany | 340.0 | m ² | 340.00 | |
| | | słupy | 18.21 | m ² | 18.21 | |
| | | płytki klink. | -49.0 | m ² | -49.00 | |
| | | | | | RAZEM | 309.21 |
| 192 | d.12 .2 | KNR 0-23 0931-02 | Nałożenie tynku silikonowego barwionego w masie na ściany | m ² | | |
| | | | 309.21 | m ² | 309.21 | |
| | | | | | RAZEM | 309.21 |
| 193 | d.12 .2 | KNR 0-23 2613-08 | Boniowanie powierzchni elewacji poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC z siatką o wys. 10 mm, zatapiane w wełnie mineralnej lub styropianie, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm | m | | |
| | | analogia | 2.68*4+0.40*3+3.10+2.70 | m | 17.72 | |
| | | elew. płn-wsch | 0.40*7+1.08*3+2.26+0.80+0.52+1.38*2+3.12 | m | 15.50 | |
| | | elew. płd-wsch | | | | |
| | | | | | RAZEM | 33.22 |
| 194 | d.12 .2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych | m ² | | |
| | | | 0.30*(1.0*4+2.0*4+2.40*1+1.80*4+2.70+0.90+2.30) | m ² | 8.25 | |
| | | | | | RAZEM | 8.25 |
| 195 | d.12 .2 | wycena indywidualna | Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji: logo o wym. 1,30 x 1,30 m, napis o wym. 0,34 x 1,90 m. Logo wykonane na samprzylepnej folii przyklejone do podświetlonego kasetonu wykonanego z aluminiowej ramy i mlecznego pleksiglasu | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 12.3 | | | Rusztowania | | | |
| 196 d.12 .3 | | KNR-W 2-02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | | 57.0*4.50 | m ² | 256.50 | |
| | | | | | RAZEM | 256.50 |
| 197 d.12 .3 | | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:183,184,185,187,188,189,190,191,192,193,194,195) | | | |
| 13 | | | Różne roboty zewnętrzne | | | |
| 13.1 | | | Opaska wokół budynku | | | |
| 198 d.13 .1 | | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | | 52.0 | m | 52.00 | |
| | | | | | RAZEM | 52.00 |
| 199 d.13 .1 | | KNNR 6 0202-01 analogia | Nawierzchnia z otoczków | m ² | | |
| | | | 52.0*0.50 | m ² | 26.00 | |
| | | | | | RAZEM | 26.00 |
| 200 d.13 .1 | | KNNR 6 0606-01 | Korytka ściekowe odwadniające na podsypce piaskowej - pod rurami spustowymi | m | | |
| | | | 0.50*6 | m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 13.2 | | | Wycieraczki zewnętrzne | | | |
| 201 d.13 .2 | | KNR-W 2-02 1219-03 | Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 0,70x0,50 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13.3 | | | Oslony przeciwsłoneczne fasadowe | | | |
| 202 d.13 .3 | | wycena indywidualna elew. płd-zach | Oslony przeciwsłoneczne fasadowe - aluminiowy system tłoczonych żaluzji fasadowych o profilu w kształcie litery Z | m ² | | |
| | | elew. płd-wsch | 0.60*(0.94+2.34) | m ² | 1.97 | |
| | | elew. płn-wsch | 0.60*1.75*3 | m ² | 3.15 | |
| | | | 0.60*(1.94*2+0.94) | m ² | 2.89 | |
| | | | | | RAZEM | 8.01 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| Budynek Posterunku Policji w Pszczółkach - budynek główny | | | | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze, pomiarowe i ziemne | | | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0201-08 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - wykop do głębokości spodu warstw posadzkowych | m ³ | | | | 182.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.124 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 11163 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.035 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39811 | koparka 0.60 m ³ samochód samowładowczy 5 t 0.141+9*0.029=0.402= | m-g | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | 0.00 | 182.40 | 0.00 |
| 2 d.1 | KNNR 1 0202-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - pogłębienie wykopów pod ławy, stopy i ściany fundamentowe | m ³ | | | | 60.92 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 11161 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39811 | koparka 0.25 m ³ samochód samowładowczy 5 t 0.273+9*0.029=0.534= | m-g | 0.53 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | 0.00 | 60.92 | 0.00 |
| 3 d.1 | KNNR 1 0307-02 | Ręczne wyrównanie dna wykopów pod ławy i stopy fundamentowe - grunt na odkład | m ³ | | | | 9.96 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | 0.00 | 9.96 | 0.00 |
| 4 d.1 | KNNR 1 0205-02 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - wywóz gruntu z odkładu | m ³ | | | | 9.96 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.039 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 11161 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 11334 | koparka 0.25 m ³ spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0.027 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t 0.181+9*0.029=0.442= | m-g | 0.44 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | 0.00 | 9.96 | 0.00 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0214-04 | Zasypanie wykopów fundamentowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - piasek dowieziony | m ³ | | | | 99.17 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.134 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- piasek | m ³ | 1.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 12622 | -- Sprzęt -- ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------------|--|--|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.0117 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | 0.00 | 99.17 | 0.00 |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | | | 252.68 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0559*0.955= | r-g | 0.053 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3951300 | -- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.00002=0.0000= | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | 0.00 | 252.68 | 0.00 |
| 2 | Fundamenty - konstrukcja i izolacje | | | | | | | |
| 7 d.2 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe grub. 10 cm z betonu C8/10 przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 9.82 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 0000000 | -- Materiały -- beton C8/10 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.03 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 44125 | -- Sprzęt -- pompa do betonu | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | 0.00 | 9.82 | 0.00 |
| 8 d.2 | KNR-W 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m, z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 27.36 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 3950099 | -- Materiały -- beton C25/30 drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ m ³ | 1.02 0.002 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.003 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.003 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 0000000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.24 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 39000 44141 | -- Sprzęt -- środek transportowy pompa do betonu na samochodzie | m-g m-g | 0.02 0.08 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | 0.00 | 27.36 | 0.00 |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ , z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 3.33 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.80 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 3950099 | -- Materiały -- beton C25/30 drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ m ³ | 1.02 0.003 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 0000000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.16 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 39000 44141 | -- Sprzęt -- środek transportowy pompa do betonu na samochodzie | m-g m-g | 0.03 0.07 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.00 | 3.33 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 10 | KNR-W 2-02 d.2 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty żebrowane | kg | | | | 904.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1101510 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 0.0048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71210 | gietarka do prętów | m-g | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.00 | 904.70 | 0.00 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.2 0108-01 | Ściany fundamentowe grubości 24 cm z bloczków betonowych za zaprawie cementowej | m ² | | | | 52.76 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2200110 | -- Materiały -- bloczki betonowe o wym. 59x24x24 cm | szt. | 7.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.00 | 52.76 | 0.00 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.2 0904-01 | Rapówka z zaprawy polimerowo-cementowej na ścianach fundamentowych | m ² | | | | 105.52 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380823 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.024 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1480299 | środek uplastyczniający do zapraw cementowych | kg | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.126 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.00 | 105.52 | 0.00 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.2 0604-05 analogia | Izolacja pozioma ław i stóp fundamentowych - 1 x papa asfaltowa, wywinęta na ścianę i bok ławy, po uprzednim zagruntowaniu podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem | m ² | | | | 88.23 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | -- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300299 | masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem | kg | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304199 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0083 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.00 | 88.23 | 0.00 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.2 0604-05 analogia | Izolacja pozioma ścian fundamentowych (odcięcie od ścian nadziemnych) - 1 x papa asfaltowa, wywinęta na ścianę i bok ławy, po uprzednim zagruntowaniu podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem | m ² | | | | 23.45 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | -- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300299 | masa asfaltowa modyfikowana kau- czukiem | kg | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304199 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0083 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.00 | 23.45 | 0.00 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.2 0602-01 + KNR-W 2-02 0602-02 analogia | Izolacja pozioma ław i stóp funda- mentowych - 2 x izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpusz- czalników do stosowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izola- cji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego | m ² | | | | 88.23 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0635+0.0587=0.1222= | r-g | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2302099 | -- Materiały -- izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników do sto- sowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwod- nych typu średniego | kg | 0.55 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | 0.0005+0.0004=0.0009= środek transportowy | m-g | 0.0008 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0004+0.0004=0.0008= | | | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.00 | 88.23 | 0.00 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.2 0604-12 analogia | Izolacja pionowa ław, stóp i ścian fun- damentowych oraz fundamentu scho- dów - zagruntowanie podłoża masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem | m ² | | | | 198.61 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300299 | -- Materiały -- masa asfaltowa modyfikowana kau- czukiem | kg | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.00 | 198.61 | 0.00 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 0603-01 + KNR-W 2-02 0603-02 analogia | Izolacja pionowa ław, stóp i ścian fun- damentowych oraz fundamentu scho- dów - 2 x izolacja asfaltowo – kauczu- kowa nie zawierająca rozpuszczalni- ków do stosowania na zimno, prze- znaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego | m ² | | | | 198.61 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0966+0.082=0.1786= | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2302099 | -- Materiały -- izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników do sto- sowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwod- nych typu średniego | kg | 0.65 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy $0.0005+0.0004=0.0009=$ | m-g | 0.0009 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | 0.00 | 198.61 | 0.00 |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacja termiczna pionowa ze styropianu wodoodpornego grub. 16 cm - zewnętrzne części ściany fundamentowej | m ² | | | | 35.64 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianu wodoodpornego grub. 16 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.35 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.85 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0075 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 0.00 | 35.64 | 0.00 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 0604-10 analogia | Zabezpieczenie styropianu na ścianach fundamentowych - warstwa folii kubełkowej | m ² | | | | 35.64 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.37 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- folia kubełkowa | m ² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0065 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | 0.00 | 35.64 | 0.00 |
| 3 | Elementy konstrukcyjne monolityczne | | | | | | | |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0217-01 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | | | 214.28 | |
| | 999 | -- Robocizna -- $1.768+12*0.0095=1.882=$ | r-g | 1.88 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 $0.082+12*0.0102=0.2044=$ | m ³ | 0.204 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane $0.00203=0.0020=$ | m ³ | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III $0.00439=0.0044=$ | m ³ | 0.0044 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg $0.064+12*0.0072=0.1504=$ | m-g | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0134 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie $0.0096+12*0.001=0.0216=$ | m-g | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | 0.00 | 214.28 | 0.00 |
| 21 d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji stropów - pręty żebrowane | kg | | | | 3592.60 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| | 1101510 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 0.0048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71210 | giętarka do prętów | m-g | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | 0.00 | 3592.60 | 0.00 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.3 0210-03 | Belki żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 4.45 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 23.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 | m ³ | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.084 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.083 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | 0.00 | 4.45 | 0.00 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.3 0210-03 | Wierńce żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 12.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 23.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 | m ³ | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.084 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.083 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | 0.00 | 12.40 | 0.00 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.3 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek i wierńcy - pręty żebrowane | kg | | | | 1418.10 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1101510 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 0.0048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71210 | giętarka do prętów | m-g | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | 0.00 | 1418.10 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|--|-------------------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 25 d.3 | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 6.28 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 36.72 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 | m ³ | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.00 | 6.28 | 0.00 |
| 26 d.3 | KNR-W 2-02 0208-05 | Rdzenie żelbetowe prostokątne z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 2.62 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 36.72 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 | m ³ | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.00 | 2.62 | 0.00 |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów i rdzeni - pręty żebrowane | kg | | | | 1068.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1101510 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 0.0048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71210 | gietarka do prętów | m-g | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.00 | 1068.70 | 0.00 |
| 28 d.3 | KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzutu | | | | 11.87 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 4.34+0.4=4.74= | r-g | 4.74 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C25/30 | m ³ | 0.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.013 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.13+0.0752=0.2052= | m-g | 0.205 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie 0.03+0.016=0.046= | m-g | 0.046 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | 0.00 | 11.87 | 0.00 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.3 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane | kg | | | | 502.10 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1101510 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 0.0048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 71210 | giętarka do prętów | m-g | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | 0.00 | 502.10 | 0.00 |
| 4 | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz obudowy instalacji | | | | | | | |
| 30 | KNR-W 2-02 d.4 0117-01 analogia | Ściany zewnętrzne grub. 24 cm murowane z bloczków silikatowych | m ² | | | | 301.79 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1810110 | -- Materiały -- bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19,9x24 cm | szt. | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | 0.00 | 301.79 | 0.00 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.4 0117-01 analogia | Ściany wewnętrzne grub. 24 cm murowane z bloczków silikatowych | m ² | | | | 126.01 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1810110 | -- Materiały -- bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19,9x24 cm | szt. | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | 0.00 | 126.01 | 0.00 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.4 0119-01 | Ściany wewnętrzne grub. 12 cm z cegły silikatowej | m ² | | | | 191.24 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1810110 | -- Materiały -- bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19,9x12 cm | szt. | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap | m ³ | 0.019 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | 0.00 | 191.24 | 0.00 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.4 0119-01 | Ścianki działowe grub. 8 z cegły silikatowej | m ² | | | | 5.87 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 1810110 | -- Materiały -- bloczki wapienno-piaskowe drażone 33,3x19,9x8 cm | szt. | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap | m ³ | 0.019 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.00 | 5.87 | 0.00 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.4 0119-01 | Ścianki działowe grub. 6,5 cm z cegły silikatowej | m ² | | | | 25.19 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1810110 | -- Materiały -- cegła silikatowa o wym. 25x12x6,5 cm | szt. | 33.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap | m ³ | 0.019 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.00 | 25.19 | 0.00 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.4 0132-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 | m | | | | 54.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1906199 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane typu L19 | m | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.00 | 54.00 | 0.00 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.4 0128-05 | Kanały wentylacji grawitacyjnej z pus- taków ceramicznych 20x20 cm | m | | | | 136.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1802000 | -- Materiały -- pustaki wentylacyjne ceramiczne 19x19x24 cm | szt. | 4.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.00 | 136.00 | 0.00 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.4 0119-01 | Obudowy kanałów grub. 12 cm z ceg- ły silikatowej | m ² | | | | 52.81 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1810110 | -- Materiały -- bloczki wapienno-piaskowe drażone 33,3x19,9x12 cm | szt. | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap | m ³ | 0.019 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.00 | 52.81 | 0.00 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.4 2004-04 | Obudowa stelaży instalacyjnych pły- tami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalo- wych pojedynczych dwuwarstwowo | m ² | | | | 18.24 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1750899 | -- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm | m ² | 2.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323300 | kształtowniki stalowe profilowane U50 | m | 0.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323320 | kształtowniki stalowe profilowane C50 | m | 2.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990599 | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 4.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346399 | blachowkręty | szt. | 22.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | kg | 2.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | taśma | m | 2.26 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---|-------------------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0014 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | 0.00136=0.0014= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.035 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.029 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | 0.00 | 18.24 | 0.00 |
| 39 | d.4 | ścianki kabiny przebieralni systemo- we z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych | m ² | | | | 4.22 | |
| | 1750800 | -- Materiały -- ścianki kabiny przebieralni systemo- we z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych - dostawa + montaż | m ² | 1.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | 0.00 | 4.22 | 0.00 |
| 5 | | Dach i daszki - konstrukcja i pokrycie | | | | | | |
| 5.1 | | Dach główny "F" i "F1" | | | | | | |
| 5.1. | | Konstrukcja drewniana dachu | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 40 | KNR-W 2-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | | | | 0.46 | |
| d.5. | 0406-02 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 8.61 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2641810 | -- Materiały -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- cone kl.II | m ³ | 1.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304100 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 17.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 5.35 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.83 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | 0.00 | 0.46 | 0.00 |
| 41 | KNR-W 2-02 | Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tar- cicy nasyczonej | m ³ drew. | | | | 1.04 | |
| d.5. | 0406-05 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 25.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2641810 | -- Materiały -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- cone kl.II | m ³ | 1.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 4.96 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | 0.00 | 1.04 | 0.00 |
| 42 | KNR-W 2-02 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | | | 3.10 | |
| d.5. | 0408-05 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 14.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2641810 | -- Materiały -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- cone kl.II | m ³ | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 1.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 1.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | 0.00 | 3.10 | 0.00 |
| 43 | KNR-W 2-02 | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - | m ³ | | | | 0.82 | |
| d.5. | 0408-03 | przekrój poprzeczny drewna do 180 | | | | | | |
| 1.1 | | cm2 z tarcicy nasyczonej | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 17.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2641810 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- | m ³ | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | czone kl.II | | | | | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 1.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.66 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | 0.00 | 0.82 | 0.00 |
| 44 | KNR-W 2-02 | Jętki - przekrój poprzeczny drewna | m ³ | | | | 0.91 | |
| d.5. | 0406-03 | do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | drew. | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 33.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2641810 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- | m ³ | 1.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | czone kl.II | | | | | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 4.96 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 44 | | | | | | 0.00 | 0.91 | 0.00 |
| 45 | KNR-W 2-02 | Wymiany - przekrój poprzeczny drewna | m ³ | | | | 0.16 | |
| d.5. | 0409-04 | do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 46.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2641810 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- | m ³ | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | czone kl.II | | | | | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 1.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | 0.00 | 0.16 | 0.00 |
| 46 | KNR-W 2-02 | Deska kalenicowa o długości ponad 2 | m ³ | | | | 0.16 | |
| d.5. | 0407-01 | m - przekrój poprzeczny drewna do | drew. | | | | | |
| 1.1 | | 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 12.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2641810 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- | m ³ | 1.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | czone kl.II | | | | | | |
| | 1412299 | impregnat Fobos M-4 | kg | 0.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304100 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 12.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 6801599 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 8.92 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.91 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| Razem pozycja 46 | | | | | | 0.00 | 0.16 | 0.00 |
| 47 d.5. 1.1 | KNR-W 2-02 0410-04 | Okucie połaci dachowych kontrłatami o wym. 25x50 mm z tarcicy nasyczonej | m ² | | | | 181.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2640611 | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2642110 | łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II | m ³ | 0.008 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 48 d.5. 1.1 | KNR-W 2-02 0410-04 | Okucie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie co 25 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | | | 181.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2640611 | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2642110 | łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II | m ³ | 0.008 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 5.1. 2 | | Pokrycie dachu | | | | | | |
| 49 d.5. 1.2 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie na konstrukcji drewnianej ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej | m ² | | | | 181.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.163 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560370 | -- Materiały -- membrana dachowa | m ² | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 95100 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 50 d.5. 1.2 | KNR-W 2-02 0508-02 | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną na rąbek stojący | m ² | | | | 181.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.61 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120411 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm | kg | 6.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 0.0106 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1332100 | gwoździe ocynkowane | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0036 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 51 d.5. 1.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacja dachu z wełny mineralnej grub. 20 cm | m ² | | | | 181.00 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2310099 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | plyty z wełny mineralnej grub. 20 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0077 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 52 | KNR 0-15II | Warstwa folii paroizolacyjnej pod izo- | m ² | | | | 181.00 | |
| d.5. | 0517-01 | lacją z wełny mineralnej | | | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.163 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560370 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | folia paroizolacyjna | m ² | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 95100 | wyciąg | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | 0.00 | 181.00 | 0.00 |
| 53 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW półokrągłe o | m | | | | 22.62 | |
| d.5. | 0524-02 | śr. 150 mm | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565120 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1353099 | rynny dachowe z PCW o śr. 150 mm | m | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565600 | uchwyty rynnowe o śr. 150 mm | kpl. | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | uszczelki gumowe | kpl. | 0.58 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0024 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | 0.00 | 22.62 | 0.00 |
| 54 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW - leje spustowe | szt | | | | 4.00 | |
| d.5. | 0524-03 | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565500 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | leje spustowe z PCW o śr. 150/125 mm | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | 0.00 | 4.00 | 0.00 |
| 55 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. | m | | | | 18.60 | |
| d.5. | 0531-04 | 125 mm | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565220 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1353199 | rury spustowe z PCW o śr. 125 mm | m | 1.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | uchwyty do rur spustowych o śr. 125 mm | kpl. | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | 0.00 | 18.60 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 56 d.5. 1.2 | wycena indywidualna | Przelewy attykowe | szt | | | | 2.00 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 1.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| 5613999 | | -- Materiały -- Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 56 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 57 d.5. 1.2 | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosze przy przelewach attykowych | szt | | | | 2.00 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1565500 | | -- Materiały -- leje spustowe z PCW o śr. 150/90 mm | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 58 d.5. 1.2 | KNR-W 2-02 0531-03 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm | m | | | | 1.00 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1565299 | | -- Materiały -- rury spustowe z PCW o śr. 90 mm | m | 1.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1353199 | | uchwyty do rur spustowych o śr. 90 mm | kpl. | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 5.1. 3 | | Różne elementy na dachu | | | | | | |
| 59 d.5. 1.3 | KNR-W 2-02 0129-02 | Obudowa kominów ścianką z cegły grub. 12 cm - od poziomu projektowanego dachu do czapy kominowej | m ² | | | | 13.08 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 1.85 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1800199 | | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt. | 52.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2380899 | | zaprawa | m ³ | 0.052 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34000 | | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | 0.00 | 13.08 | 0.00 |
| 60 d.5. 1.3 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie kominów styropianem grub. 5 cm | m ² | | | | 11.75 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1561099 | | -- Materiały -- płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2380823 | | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | 0.00 | 11.75 | 0.00 |
| 61 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na komi- | m ² | | | | 11.75 | |
| d.5. | 2613-06 | nach | | | | | | |
| 1.3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.62 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554104 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 3900600 | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.008 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 61 | | | | | | 0.00 | 11.75 | 0.00 |
| 62 | KNR 0-23 | Nalożenie podkładowej masy tynkar- | m ² | | | | 11.75 | |
| d.5. | 0931-01 | skiej po tynk silikonowy | | | | | | |
| 1.3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.105 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1552328 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | podkładowa masa tynkarska | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | 0.00 | 11.75 | 0.00 |
| 63 | KNR 0-23 | Nalożenie tynku silikonowego barwio- | m ² | | | | 11.75 | |
| d.5. | 0931-02 | nego w masie na ściany | | | | | | |
| 1.3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.49 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350012 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | sucha mieszanka - tynk silikonowy | kg | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | barwiony w masie | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | 0.00 | 11.75 | 0.00 |
| 64 | KNR-W 2-02 | Przykrycie kominów płytą betonową | m ² | | | | 4.90 | |
| d.5. | 0217-05 | grub. 5 cm zbrojoną | | | | | | |
| 1.3 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0095 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | beton C12/15 | m ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | 0.0102*5=0.051= | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | siatka tkana Rabitza | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0072 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 44141 | wyciąg | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | pompa do betonu na samochodzie | | | | | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | 0.00 | 4.90 | 0.00 |
| 65 | KNR 4-01 | Montaż ław kominiarskich poziomych | m | | | | 13.70 | |
| d.5. | 0416-01 | | | | | | | |
| 1.3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.64 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2640102 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | bale iglaste obrzynane nasyczone wy- | m ³ | 0.016 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | miarowe 50 mm kl.II | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|--|------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1361400 | wsporniki stalowe do ław kominiarskich | kg | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | 0.00 | 13.70 | 0.00 |
| 66 | d.5. | Montaż barier śniegowych | m | | | | 20.84 | |
| | 1.3 | wycena indywidualna | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.64 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000005 | -- Materiały -- bariera śniegowa (płotek) | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | 0.00 | 20.84 | 0.00 |
| 67 | KNR 0-15 | Osadzenie okna wylazowego drewnianego w połaci dachowej - okno Op o wym. 0,94x1,18 m | szt | | | | 1.00 | |
| | d.5. | | | | | | | |
| | 0526-02 | | | | | | | |
| | 1.3 | -- Robocizna -- | r-g | 8.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 999 | -- Materiały -- okno wylazowe drewniane Op o wym. 0,94x1,18 m | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | nr01503 | | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 5.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 95100 | środek transportowy | m-g | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 68 | KNR-W 2-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej: attyka, kominy i okno dachowe | m² | | | | 21.44 | |
| | d.5. | | | | | | | |
| | 0514-02 | | | | | | | |
| | 1.3 | -- Robocizna -- | r-g | 1.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 999 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm | kg | 5.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120401 | | | | | | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 0.029 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 6.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 68 | | | | | | 0.00 | 21.44 | 0.00 |
| 5.2 | Zadaszenia nad częściami wystającymi parteru "D" i "D1" | | | | | | | |
| 69 | KNR-W 2-02 | Folia PE | m² | | | | 6.43 | |
| | d.5. | | | | | | | |
| | 0606-01 | | | | | | | |
| | 2 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2302399 | -- Materiały -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 3.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304199 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej | m² | 1.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 69 | | | | | | 0.00 | 6.43 | 0.00 |
| 70 | KNR-W 2-02 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm | m² | | | | 6.43 | |
| | d.5. | | | | | | | |
| | 0608-01 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 18 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 70 | | | | | | 0.00 | 6.43 | 0.00 |
| 71 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-01 | Isolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ułożonego ze spadkiem 3% o grub. średnio 14 cm | m ² | | | | 6.43 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. średnio 14 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 71 | | | | | | 0.00 | 6.43 | 0.00 |
| 72 d.5. 2 | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm | m ² | | | | 6.43 | |
| | 999 | -- Robocizna -- $0.759+0.074+0.2408=1.0738=$ | r-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 $0.0272+0.042=0.0692=$ | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka cięto-ciagniona | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | $0.0387+0.0011+0.0596=0.0994=$ środek transportowy $0.0003+0.0017=0.002=$ | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 72 | | | | | | 0.00 | 6.43 | 0.00 |
| 73 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie zadaszeń papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 6.43 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.39 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2305530 | -- Materiały -- papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0076 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 73 | | | | | | 0.00 | 6.43 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 74 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-01 | Ocieplenie zadaszienia "D1" od spodu styropianem EPS 100-038 grub. 16 cm | m ² | | | | 2.33 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 16 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 74 | | | | | | 0.00 | 2.33 | 0.00 |
| 75 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie ściany attykowej od wewnątrz styropianem grub. 5 cm | m ² | | | | 7.43 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380823 | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 75 | | | | | | 0.00 | 7.43 | 0.00 |
| 76 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie belki B.02 od zewnątrz styropianem grub. 5 cm | m ² | | | | 10.69 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380823 | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 76 | | | | | | 0.00 | 10.69 | 0.00 |
| 77 d.5. 2 | wycena indywidualna | Przelew attykowy | szt | | | | 1.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 5613999 | -- Materiały -- Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 77 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 78 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosz przy przelewie attykowym | szt | | | | 1.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 1565500 | leje spustowe z PCW o śr. 150/90 mm | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 78 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.5. 0531-03 2 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm | m | | | | 0.50 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565299 | -- Materiały -- rury spustowe z PCW o śr. 90 mm | m | 1.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych o śr. 90 mm | kpl. | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 79 | | | | | | 0.00 | 0.50 | 0.00 |
| 80 | KNR-W 2-02 d.5. 0514-02 2 | Obróbki blacharskie attyki przy zad- szeniach z blachy stalowej ocynko- wanej | m² | | | | 21.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120401 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm | kg | 5.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.029 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 6.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 80 | | | | | | 0.00 | 21.70 | 0.00 |
| 5.3 | | Dach nad garażem "D2" | | | | | | |
| 81 | KNR-W 2-02 d.5. 0606-01 3 analogia | Folia PE | m² | | | | 35.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2302399 | -- Materiały -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 3.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2304199 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m² | 1.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy sto- sowany na gorąco | kg | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 81 | | | | | | 0.00 | 35.40 | 0.00 |
| 82 | KNR-W 2-02 d.5. 0608-01 3 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm | m² | | | | 35.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 18 cm | m² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy sto- sowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 82 | | | | | | 0.00 | 35.40 | 0.00 |
| 83 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ułożonego ze spadkiem 3% o grub. średnio 28 cm | m ² | | | | 34.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. średnio 28 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 83 | | | | | | 0.00 | 34.40 | 0.00 |
| 84 d.5. 3 | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm | m ² | | | | 35.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.759+0.074+0.2408=1.0738= | r-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 0.0272+0.042=0.0692= | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka cięto-ciężniejsza | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.0037+0.0011+0.0596=0.0994= 0.0003+0.0017=0.002= | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 84 | | | | | | 0.00 | 35.40 | 0.00 |
| 85 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0608-10 | Ocieplenie ściany attykowej od wewnątrz styropianem grub. 5 cm | m ² | | | | 4.46 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380823 | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 85 | | | | | | 0.00 | 4.46 | 0.00 |
| 86 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 35.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.39 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2305530 | -- Materiały -- papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|
| | 1020100 2301500 0000000 | gaz propan-butan roztwór asfaltowy do gruntowania materiały pomocnicze(od M) | kg kg % | 0.43 0.30 1.50 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 34000 39000 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0076 0.021 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 86 | | | | | | 0.00 | 35.40 | 0.00 |
| 87 d.5. 3 | wycena indywi- dualna | Przelew attykowy | szt | | | | 1.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 5613999 0000000 | -- Materiały -- Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.00 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.018 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 87 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 88 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0524-03 | Kosz przy przelewie attykowym | szt | | | | 1.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565500 0000000 | -- Materiały -- leje spustowe z PCW o śr. 150/125 mm materiały pomocnicze(od M) | szt. % | 1.00 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 88 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 89 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 125 mm | m | | | | 2.90 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565220 1353199 0000000 | -- Materiały -- rury spustowe z PCW o śr. 125 mm uchwyty do rur spustowych o śr. 125 mm materiały pomocnicze(od M) | m kpl. % | 1.01 0.56 1.50 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 89 | | | | | | 0.00 | 2.90 | 0.00 |
| 90 d.5. 3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie attyki przy zada- szeniach z blachy stalowej ocynko- wanej | m ² | | | | 25.76 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120401 1200250 8990499 0000000 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 kołki rozporowe plastikowe materiały pomocnicze(od M) | kg kg szt. % | 5.03 0.029 6.70 1.50 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 90 | | | | | | 0.00 | 25.76 | 0.00 |
| 5.4 | Okap na wejściem głównym oraz zadaszenie nad wjazdem do garażu "G" | | | | | | | |
| 91 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | Folia PE na stropie | m ² | | | | 17.85 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2302399 | | -- Materiały -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 3.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1560311 | | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m ² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2304199 | | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 1.13 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2300100 | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34000 | | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 91 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 92 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacja cieplna ze styropianu EPS 100-038 ze spadkiem o grub. średnio 5 cm | m ² | | | | 17.85 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1561099 | | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2301500 | | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2300100 | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 1.75 | 0.00 | 0.00 | | |
| 3950300 | | drewno opałowe | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34000 | | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.0116 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 92 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 93 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 17.85 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.39 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2305530 | | -- Materiały -- papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2305560 | | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 1.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1020100 | | gaz propan-butan | kg | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2301500 | | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34000 | | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0076 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 93 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 94 d.5. 4 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm od spodu dachów | m ² | | | | 17.85 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 1.33 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1562600 | | -- Materiały -- płyty styropianowe 5 cm | m ³ | 0.053 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 35111 | | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0135 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39500 | | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 94 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 95 | KNR 0-23 | Przymocowanie płyt styropianowych | szt. | | | | 75.00 | |
| d.5. | 2612-05 | za pomocą dybli plastikowych do dachów betonowych od spodu | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- | szt. | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | dyble plastikowe "z grzybkami" | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 95 | | | | | | 0.00 | 75.00 | 0.00 |
| 96 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki od spodu dachów | m² | | | | 17.85 | |
| d.5. | 2612-06 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.61 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- | kg | 4.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | | | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m² | 1.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0052 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 96 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 97 | KNR 0-23 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m² | | | | 17.85 | |
| d.5. | 0931-01 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.105 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1552328 | -- Materiały -- | kg | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | podkładowa masa tynkarska | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 97 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 98 | KNR 0-23 | Tynk mineralny położony na powierzchni dachów od spodu | m² | | | | 17.85 | |
| d.5. | 0931-02 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.49 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350012 | -- Materiały -- | kg | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | sucha mieszanka tynkarska mineralna | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 98 | | | | | | 0.00 | 17.85 | 0.00 |
| 99 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW półokrągłe o śr. 150 mm | m | | | | 18.85 | |
| d.5. | 0524-02 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565120 | -- Materiały -- | m | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1353099 | rynny dachowe z PCW o śr. 150 mm | kpl. | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565600 | uchwyty rynnowe o śr. 150 mm | kpl. | 0.58 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | uszczelki gumowe | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 99 | | | | | | 0.00 | 18.85 | 0.00 |
| 100 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW - leje spustowe | szt | | | | 2.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565500 | -- Materiały -- leje spustowe z PCW o śr. 150/125 mm | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 100 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 101 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 125 mm | m | | | | 8.60 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1565220 | -- Materiały -- rury spustowe z PCW o śr. 125 mm | m | 1.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych o śr. 125 mm | kpl. | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 101 | | | | | | 0.00 | 8.60 | 0.00 |
| 102 d.5. 4 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki blacharskie okapu i zadaszenia z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | | | 6.73 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120401 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm | kg | 5.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.029 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 6.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 102 | | | | | | 0.00 | 6.73 | 0.00 |
| 5.5 | | Maszt antenowy | | | | | | |
| 103 d.5. 5 | wycena indywidualna | Maszt antenowy: maszt kratownicowy M500 H=16 m, wzmocniony, stożek odgromowy, podstawa masztu przegub, olinowanie, kotwienia odciągów, wsporniki anten - dostawa + montaż | kpl. | | | | 1.00 | |
| | 0000001 | -- Materiały -- Maszt antenowy: maszt kratownicowy M500 H=16 m, wzmocniony, stożek odgromowy, podstawa masztu przegub, olinowanie, kotwienia odciągów, wsporniki anten - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 103 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 104 d.5. 5 | wycena indywidualna | Konstrukcje przymocowań masztu antenowego do 5-ciu rdzeni | kpl. | | | | 1.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1.3*4=5.2= | r-g | 5.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323099 | -- Materiały -- konstrukcja przymocowań | kg | 22.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 104 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 6 | | Okna i drzwi | | | | | | |
| 6.1 | | Okna z PVC | | | | | | |
| 105 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1 o wym. 1,0x1,20 m - 1 szt | m ² | | | | 1.20 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okno z PCW - O1 o wym. 1,0x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 6.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 4.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+ M5+M6+M7) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 105 | | | | | | 0.00 | 1.20 | 0.00 |
| 106 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1a o wym. 1,0x1,20 m z nawiewnikiem - 2 szt | m ² | | | | 2.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okno z PCW - O1a o wym. 1,0x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 6.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 4.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.83 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+ M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 106 | | | | | | 0.00 | 2.40 | 0.00 |
| 107 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - okno O1b o wym. 1,0x1,20 m z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | | | 1.20 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okno z PCW - O1a o wym. 1,0x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 6.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 4.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.83 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+ M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 107 | | | | | | 0.00 | 1.20 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 108 | KNR 0-19 | Montaż okien uchylno-rozwieranych | m ² | | | | 4.80 | |
| d.6. | 1023-10 | dwudzielnych z PCV - okno O2 o wym. 2,0x1,20 m, z nawiewnikiem - 2 szt | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 3.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1564999 | okna z PCW - okno O2 o wym. 2,0x1, 20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.78 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 108 | | | | | | 0.00 | 4.80 | 0.00 |
| 109 | KNR 0-19 | Montaż okien uchylno-rozwieranych | m ² | | | | 2.88 | |
| d.6. | 1023-11 | dwudzielnych z PCV - okno O3 o wym. 2,40x1,20 m, z nawiewnikiem - 1 szt | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1564999 | okna z PCW - okno O3 o wym. 2, 40x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 1.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.35 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 109 | | | | | | 0.00 | 2.88 | 0.00 |
| 110 | KNR 0-19 | Montaż okien uchylno-rozwieranych | m ² | | | | 2.40 | |
| d.6. | 1023-10 | dwudzielnych z PCV - okno O4 o wym. 1,80x1,20 m - 1 szt | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 3.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1564999 | okna z PCW - okno O4 o wym. 1, 80x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.78 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 110 | | | | | | 0.00 | 2.40 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 111 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O4 o wym. 1,80x1,20 m, z nawiewnikiem - 2 szt | m ² | | | | 4.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okna z PCW - okno O4a o wym. 1, 80x1,20 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.78 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.42 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 111 | | | | | | 0.00 | 4.80 | 0.00 |
| 112 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - okno O5 o wym. 2,0x1,80 m, z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | | | 2.88 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okna z PCW - okno O5 o wym. 2,0x1, 80 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 1.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.35 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 112 | | | | | | 0.00 | 2.88 | 0.00 |
| 113 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien uchylnych dwudzielnych z PCV - okno O5a o wym. 2, 0x1,80 m, otwierane siłownikiem - 1 szt | m ² | | | | 3.60 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okna z PCW - okno O5a o wym. 2, 0x1,80 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 1.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | siłownik okienny | szt | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 113 | | | | | | 0.00 | 3.60 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 114 d.6. 1 | KNR 0-19 1024-04 | Montaż okien aluminiowych - okno O6 o wym. 1,80x1,20 m, antywłamaniowe RC3, rozwieralno-uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | | | 2.16 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319991 | -- Materiały -- okna aluminiowe - okno O6 o wym. 1,80x1,20 m, antywłamaniowe RC3, rozwieralno-uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A) | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 3.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.46 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 114 | | | | | | 0.00 | 2.16 | 0.00 |
| 115 d.6. 1 | KNR 0-19 1024-05 | Montaż okien aluminiowych - okno O7 o wym. 2,70x2,30 m, antywłamaniowe RC2, uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) | m ² | | | | 6.21 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319991 | -- Materiały -- okna aluminiowe - okno O7 o wym. 2,70x2,30 m, antywłamaniowe RC2, uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 3.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 0.16 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 115 | | | | | | 0.00 | 6.21 | 0.00 |
| 116 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV - okno O8 o wym. 0,90x0,60 m, z nawiewnikiem - 1 szt | m ² | | | | 0.54 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okna z PCW - okno O8 o wym. 0,90x0,60 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 10.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.41 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 3.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 6.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | nawiewnik okienny | szt | 1.85 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7+M8) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 116 | | | | | | 0.00 | 0.54 | 0.00 |
| 117 d.6. 1 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien stałych z PCV - okno O9 o wym. 2,30x0,60 m - 1 szt | m ² | | | | 6.21 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1564999 | -- Materiały -- okna z PCW - okno O9 o wym. 2, 30x0,60 m, stałe | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 6.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1478101 | silikon | dm ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740100 | gips szpachlowy | kg | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350400 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 4.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 117 | | | | | | 0.00 | 6.21 | 0.00 |
| 118 d.6. 1 | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okien aluminiowych stałych wewnętrznych - okno Ow1 o wym. 1, 0x1,10 m antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) - 1 szt | m ² | | | | 1.10 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319991 | -- Materiały -- okna aluminiowe stałe - okno Ow1 o wym. 1,0x1,10 m antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 7.58 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 118 | | | | | | 0.00 | 1.10 | 0.00 |
| 119 d.6. 1 | KNR-W 2-02 0135-02 analogia | Obsadzenie parapetów wewnętrznych z postformingu | szt. | | | | 28.50 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1941099 | -- Materiały -- parapety wewnętrzne z postformingu | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.013 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 119 | | | | | | 0.00 | 28.50 | 0.00 |
| 6.2 | | Drzwi wewnętrzne | | | | | | |
| 120 d.6. 2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o izolacyjności akustycznej Rw min=32 dB - drzwi D1 o wym. 0,90x2,0 m - 8 szt | m ² | | | | 14.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o izolacyjności akustycznej Rw min=32 dB - drzwi D1 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 120 | | | | | | 0.00 | 14.40 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 121 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - drzwi D1a o wym. 0,90x2,0 m - 2 szt | m ² | | | | 3.60 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - drzwi D1a o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 121 | | | | | | 0.00 | 3.60 | 0.00 |
| 122 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, z samozamykaczem - drzwi D2 o wym. 0,90x2,0 m - 2 szt | m ² | | | | 3.60 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samozamykacz do drzwi | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 122 | | | | | | 0.00 | 3.60 | 0.00 |
| 123 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, z samozamykaczem - drzwi D2a o wym. 1,00x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 2.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2a o wym. 1,00x2,0 m | szt | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samozamykacz do drzwi | szt | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 123 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 124 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi, - drzwi D2b o wym. 0,80x2,0 m - 5 szt | m ² | | | | 8.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2b o wym. 0,80x2,0 m | szt | 0.63 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samozamykacz do drzwi | szt | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 124 | | | | | | 0.00 | 8.00 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 125 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, wzmocnione, z dwoma zamkami, - drzwi D4 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.51 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, wzmocnione, z dwoma zamkami, - drzwi D4 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 125 | | | | | | 0.00 | 1.80 | 0.00 |
| 126 | KNR-W 2-02 d.6. 1025-01 2 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych | szt. | | | | 19.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.54 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1510210 | -- Materiały -- farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1510100 | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3) | % | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1322499 | ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 126 | | | | | | 0.00 | 19.00 | 0.00 |
| 127 | KNR-W 2-02 d.6. 1023-03 2 | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D3 (z otworami nawiewnymi) o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2720999 | -- Materiały -- Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D3 (z otworami nawiewnymi) o wym. 0,90x2,0 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2722099 | przewodnice drzwiowe | kpl. | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 15.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 127 | | | | | | 0.00 | 1.80 | 0.00 |
| 128 | KNR-W 2-02 d.6. 1203-01 2 | Drzwi stalowe pełne RC3, z samozamykaczem - drzwi Ds1 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1322000 | -- Materiały -- Drzwi stalowe pełne antywłamaniowe RC3 - drzwi Ds1 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samoamykacz do drzwi | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 128 | | | | | | 0.00 | 1.80 | 0.00 |
| 129 | KNR-W 2-02 d.6. 1203-01 2 | Drzwi stalowe pełne, z samozamykaczem - drzwi Ds2 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.25 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1322000 | -- Materiały -- Drzwi stalowe pełne - drzwi Ds2 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samoamykacz do drzwi | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 129 | | | | | | 0.00 | 1.80 | 0.00 |
| 130 | KNR-W 2-02 d.6. 1203-01 2 | Drzwi stalowe pełne do pokoi zatrzymań o silnej konstrukcji, z wizjerem stożkowym, z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obite blachą grub. 1,25 mm - drzwi Ds3 o wym. 0,90x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.80 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1322000 | -- Materiały -- Drzwi stalowe pełne do pokoi zatrzymań o silnej konstrukcji, z wizjerem stożkowym, z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obite blachą grub. 1,25 mm - drzwi Ds3 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samoamykacz do drzwi | szt | 0.56 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 130 | | | | | | 0.00 | 1.80 | 0.00 |
| 131 | KNR 0-19 d.6. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, szklonych szkłem bezpiecznym - drzwi Dp1 o wym. (0,90+0,30)x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 2.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319992 | -- Materiały -- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklonych szkłem bezpiecznym - drzwi Dp1 o wym. (0,90+0,30)x2,0 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.24 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 131 | | | | | | 0.00 | 2.40 | 0.00 |
| 132 | KNR 0-19 d.6. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, antywłamaniowych RC2, szklonych szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A), wyposażonych w kontrolę dostępu - drzwi Dp1a o wym. (0,90+0,30)x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 2.40 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319992 | -- Materiały -- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A), wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dp1a o wym. (0,90+0,30)x2,0 m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.24 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--|---|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 132 | | | | | | 0.00 | 2.40 | 0.00 |
| 6.3 | Drzwi zewnętrzne i brama garażowa | | | | | | | |
| 133 | KNR 0-19 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, antywłamaniowych RC3, z naświetlem, szklonych szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z dwoma zamkami klacy C, z samozamykaczem - drzwi Dz1 o wym. (0,90+0,30)x(2,0+0,22) m - 1 szt | m ² | | | | 2.66 | |
| d.6. | 1024-08 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1319992 | -- Materiały -- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe RC3, z naświetlem, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z dwoma zamkami klacy C, z samozamykaczem - drzwi Dz1 o wym. (0,90+0,30)x(2,0+0,22) m | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1344499 | kotwy stalowe | szt. | 4.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.24 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2710299 | samoamykacz do drzwi | szt | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M3+M4+M5) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 133 | | | | | | 0.00 | 2.66 | 0.00 |
| 134 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne, ocieplone, antywłamaniowe RC3, wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dz2 o wym. 0,80x2,0 m - 1 szt | m ² | | | | 1.60 | |
| d.6. | 1203-01 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1322000 | -- Materiały -- Drzwi stalowe pełne, ocieplone, antywłamaniowe RC3, wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dz2 o wym. 0,80x2,0 m | szt | 0.63 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 134 | | | | | | 0.00 | 1.60 | 0.00 |
| 135 | Brama garażowa segmentowa o wym. 5000x2300 mm, ocieplona, z drzwiami wejściowymi, wrota otwierane ręcznie - dostawa + montaż | kpl. | | | | | 1.00 | |
| d.6. | wycena indywidualna | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 1322299 | -- Materiały -- Brama garażowa segmentowa o wym. 5000x2300 mm, ocieplona, z drzwiami wejściowymi, wrota otwierane ręcznie - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 135 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 7 | Podłoża i posadzki | | | | | | | |
| 7.1 | Podłoża posadzek na gruncie | | | | | | | |
| 136 | KNR-W 2-02 | Podsypka piaskowa zagęszczana grub. 30 cm na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 48.05 | |
| d.7. | 1103-01 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.32 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602099 | -- Materiały -- piasek do zapraw | m ³ | 1.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 136 | | | | | | 0.00 | 48.05 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--|---|---------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 137 d.7. 1 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkład z chudego betonu C8/10 grub. 15 cm | m ³ | | | | 24.02 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2370699 0000000 | -- Materiały -- beton C8/10 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.03 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 137 | | | | | | 0.00 | 24.02 | 0.00 |
| 138 d.7. 1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | | | 160.16 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 0000000 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.20 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 34000 39000 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.011 0.0068 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 138 | | | | | | 0.00 | 160.16 | 0.00 |
| 139 d.7. 1 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 grub. 12 cm | m ² | | | | 160.16 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 12 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301500 2300100 | roztwór asfaltowy do gruntowania lepik asfaltowy bez wypełniaczy sto- sowany na gorąco | kg kg | 0.30 1.75 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 3950300 0000000 | drewno opałowe materiały pomocnicze(od M) | kg % | 2.70 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 34000 39000 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0073 0.0116 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 139 | | | | | | 0.00 | 160.16 | 0.00 |
| 140 d.7. 1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | | | 160.16 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 0000000 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.20 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 34000 39000 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.011 0.0068 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 140 | | | | | | 0.00 | 160.16 | 0.00 |
| 7.2 | | Wykończenie posadzek na gruncie | | | | | | |
| 7.2. | | Posadzka typu A | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 141 d.7. 2.1 | KNR-W 2-02 1116-01 + KNR-W 2-02 1116-03 1116- 07 | Wylewka betonowa grub. 6 cm zbro- jona przeciwskurczowo | m ² | | | | 48.95 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.759+0.074+0.2408=1.0738= | r-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 $0.0272+0.042=0.0692=$ | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka cięto-ciagniona | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg $0.0387+0.0011+0.0596=0.0994=$ | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy $0.0003+0.0017=0.002=$ | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 141 | | | | | | 0.00 | 48.95 | 0.00 |
| 142 | KNR-W 2-02 d.7. 1105-01 + 2.1 KNR-W 2-02 1105-02 | Wylewka samopoziomująca grub. 5 mm | m ² | | | | 48.95 | |
| | 999 | -- Robocizna -- $0.163+0.2994=0.4624=$ | r-g | 0.46 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380400 | -- Materiały -- wylewka samopoziomująca $3.2+3.84=7.04=$ | kg | 7.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg $0.0024+0.0042=0.0066=$ | m-g | 0.0066 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy $0.0017+0.003=0.0047=$ | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 142 | | | | | | 0.00 | 48.95 | 0.00 |
| 143 | KNR-W 2-02 d.7. 1123-01 2.1 | Posadzki z rulonu antyelektrostatycznego | m ² | | | | 48.95 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1563199 | -- Materiały -- wykładzina rulonowa z PCV antyelektrostatyczna | m ² | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1551310 | klej winylowy | kg | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0044 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0033 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 143 | | | | | | 0.00 | 48.95 | 0.00 |
| 144 | KNR-W 2-02 d.7. 1123-04 2.1 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 48.95 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.126 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1569099 | -- Materiały -- pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego | kg | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 144 | | | | | | 0.00 | 48.95 | 0.00 |
| 7.2. | | Posadzka typu A1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 145 | KNR-W 2-02 d.7. 1116-01 + 2.2 KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,5 cm zbrojona przeciwskurczowo | m ² | | | | 67.56 | |
| | 999 | -- Robocizna -- $0.759+0.074+0.2408=1.0738=$ | r-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 $0.0272+0.042=0.0692=$ | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | 3950300 1336499 0000000 | drewno opałowe siatka cięto-ciagniona materiały pomocnicze(od M) | kg m ² % | 0.15 1.02 1.50 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0387+0.0011+0.0596=0.0994= | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.0003+0.0017=0.002= | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 145 | | | | | | 0.00 | 67.56 | 0.00 |
| 146 d.7. 2.2 | KNR-W 2-02 1109-04 | Posadzka z terakoty na zaprawie klejowej | m ² | | | | 67.56 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2520399 | -- Materiały -- płytki podłogowe terakota | m ² | 1.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554200 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.043 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.034 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 146 | | | | | | 0.00 | 67.56 | 0.00 |
| 147 d.7. 2.2 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z terakoty na zaprawie klejowej | m | | | | 84.83 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.41 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2520399 | -- Materiały -- płytki podłogowe terakota 1.03*0.10=0.103= | m ² | 0.103 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554200 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 147 | | | | | | 0.00 | 84.83 | 0.00 |
| 7.2. 3 | | Posadzka typu A2 | | | | | | |
| 148 d.7. 2.3 | KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko | m ² | | | | 8.20 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1.11+0.074+0.2408=1.4248= | r-g | 1.42 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 0.0272+0.042=0.0692= | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1701100 | cement 25 z dodatkami | t | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1600399 | kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy | t | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka cięto-ciagniona | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0395+0.0011+0.0596=0.1002= | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.0014+0.0017=0.0031= | m-g | 0.0031 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 148 | | | | | | 0.00 | 8.20 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 7.2. 4 | | Posadzka typu A3 | | | | | | |
| 149 d.7. 2.4 | KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1116-07 1104- 03 analogia | Wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym, ułożona ze spatkiem 1%, o grubości 6,0 - 12,0 cm (średnio 9 cm), | m ² | | | | 35.45 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.659+8*0.0716+0.074=1.3058= | r-g | 1.31 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- beton C12/15 0.0206+8*0.0105=0.1046= | m ³ | 0.105 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka tkana Rabbitza | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0313+8*0.0158+0.0011=0.1588= | m-g | 0.16 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.007+0.0017=0.0087= | m-g | 0.0087 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 149 | | | | | | 0.00 | 35.45 | 0.00 |
| 150 d.7. 2.4 | KNR-W 2-02 1126-02 analiza indywi- dualna | Powłoka epoksydowa + powłoka poliuretanowa | m ² | | | | 35.45 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470020 | -- Materiały -- masa epoksydowa | kg | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1470020 | masa poliuretanowa | kg | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0092 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 150 | | | | | | 0.00 | 35.45 | 0.00 |
| 7.3 | | Posadzki na stropie | | | | | | |
| 7.3. 1 | | Posadzka typu B | | | | | | |
| 151 d.7. 3.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacja przeciwdźwiękowa ze styropianu akustycznego grub. 5,0 cm | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0032 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 151 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |
| 152 d.7. 3.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m ² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 152 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 153 | KNR-W 2-02 d.7. 1116-01 + 3.1 KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Wylewka betonowa grub. 5,0 cm zbrojona przeciwskurczowo | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.759+0.074+0.2408=1.0738= | r-g | 1.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 0.0272+0.042=0.0692= | m ³ | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka cięto-ciagniona | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0387+0.0011+0.0596=0.0994= | m-g | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.0003+0.0017=0.002= | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 153 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |
| 154 | KNR-W 2-02 d.7. 1105-01 + 3.1 KNR-W 2-02 1105-02 | Wylewka samopoziomująca grub. 5 mm | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.163+0.2994=0.4624= | r-g | 0.46 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380400 | -- Materiały -- wylewka samopoziomująca 3.2+3.84=7.04= | kg | 7.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0024+0.0042=0.0066= | m-g | 0.0066 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy 0.0017+0.003=0.0047= | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 154 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |
| 155 | KNR-W 2-02 d.7. 1123-01 3.1 | Posadzki z rulonu antyelektrostatycznego | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1563199 | -- Materiały -- wykładzina rulonowa z PCV antyelektrostatyczna | m ² | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1551310 | klej winylowy | kg | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0044 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0033 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 155 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |
| 156 | KNR-W 2-02 d.7. 1123-04 3.1 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 48.70 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.126 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1569099 | -- Materiały -- pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego | kg | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 156 | | | | | | 0.00 | 48.70 | 0.00 |
| 7.3. | | Posadzka typu B1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 157 | KNR-W 2-02 d.7. 0608-03 3.2 | Izolacja przeciwdźwiękowa ze styropianu akustycznego grub. 5,0 cm | m ² | | | | 52.80 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1561099 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | plyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0032 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 157 | | | | | | 0.00 | 52.80 | 0.00 |
| 158 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE (| m ² | | | | 52.80 | |
| d.7. | 0606-01 | w pom. sanitarnych z wywinieciem na | | | | | | |
| 3.2 | | ściany) | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 | m ² | 1.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | m) gr. 0,2 mm | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 158 | | | | | | 0.00 | 52.80 | 0.00 |
| 159 | KNR-W 2-02 | Wylewka betonowa grub. 4,5 cm | m ² | | | | 52.80 | |
| d.7. | 1116-01 + | zbrojona przeciwskurczowo | | | | | | |
| 3.2 | KNR-W 2-02 | | | | | | | |
| | 1116-03 1116- | | | | | | | |
| | 07 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.759+0.074+0.1204=0.9534= | | | | | | |
| | 2380824 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0272+0.021=0.0482= | | | | | | |
| | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0.085 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950300 | drewno opałowe | kg | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1336499 | siatka tkana Rabbita | m ² | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | wyciąg | | | | | | |
| | | 0.0387+0.0011+0.0298=0.0696= | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003+0.0017=0.002= | | | | | | |
| Razem pozycja 159 | | | | | | 0.00 | 52.80 | 0.00 |
| 160 | KNR-W 2-02 | Posadzka z terakoty na zaprawie klej- | m ² | | | | 52.80 | |
| d.7. | 1109-04 | jowej | | | | | | |
| 3.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2520399 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1554200 | plytki podłogowe terakota | m ² | 1.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | zaprawa do spoinowania-sucha mie- | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | szanka | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.043 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.034 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 160 | | | | | | 0.00 | 52.80 | 0.00 |
| 161 | KNR-W 2-02 | Cokoliki z terakoty na zaprawie klej- | m | | | | 71.81 | |
| d.7. | 1115-02 | wiej | | | | | | |
| 3.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.41 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2520399 | -- Materiały -- płytki podłogowe terakota 1.03*0.10=0.103= | m ² | 0.103 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554200 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.048 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 161 | | | | | | 0.00 | 71.81 | 0.00 |
| 7.3. | Posadzka typu C | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 162 | KNR-W 2-02 | Okładziny schodów z terakoty na zaprawie klejowej | m ² | | | | 11.88 | |
| d.7. | 1120-01 | | | | | | | |
| 3.3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.25 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2520399 | -- Materiały -- płytki podłogowe terakota | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554200 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 4.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.051 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.044 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 162 | | | | | | 0.00 | 11.88 | 0.00 |
| 8 | Tynki i okładziny wewnętrzne | | | | | | | |
| 8.1 | Tynki i okładziny na ścianach | | | | | | | |
| 163 | KNR-W 2-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej - pomieszczenia sanitarne, socjalne, gospodarcze i techniczne | m ² | | | | 225.52 | |
| d.8. | 0840-04 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2530099 | -- Materiały -- płytki ściennie | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554299 | zaprawa klejowa (sucha mieszanka) | kg | 2.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.044 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.037 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 163 | | | | | | 0.00 | 225.52 | 0.00 |
| 164 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian garażu płytą lamelową ze skalnej wełny mineralnej grub. 8 cm, pokrytej jednostronnie preparatem gruntującym - do wykończenia tynkiem mineralnym | m ² | | | | 13.57 | |
| d.8. | 2613-01 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.44 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2310499 | -- Materiały -- płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej grub. 8 cm, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554104 | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.018 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.014 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 164 | | | | | | 0.00 | 13.57 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 165 | KNR-W 2-02 d.8. 0801-02 1 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III z zacierką gipsową na ścianach | m ² | | | | 567.35 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.37 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380802 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 0.6 | m ³ | 0.003 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380813 | zaprawa cementowo-wapienna M 2 | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380815 | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 0.0021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 46212 | -- Sprzęt -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 0.041 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 165 | | | | | | 0.00 | 567.35 | 0.00 |
| 166 | KNR-W 2-02 d.8. 0830-01 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jedno-warstwowe na ścianach | m ² | | | | 567.35 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.45 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | -- Materiały -- gips szpachlowy | kg | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1360000 | narożniki stalowe ze stali kątovej | szt. | 0.043 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | 0.00105=0.0011= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 166 | | | | | | 0.00 | 567.35 | 0.00 |
| 8.2 | Tynki i okładziny na sufitach | | | | | | | |
| 167 | KNR-W 2-02 d.8. 2701-01 2 | Sufit podwieszony rastrowy: ruszt o wym. 60x60cm, wypełnienie z płyt ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskowa w kolorze białym | m ² | | | | 31.75 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1751300 | -- Materiały -- płyty ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskową w kolorze białym o wym. 58.8x58.8x2.4 cm | szt. | 2.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323399 | dźwigar nośny z blachy kształtowej | m | 1.72 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323399 | element poprzeczny z blachy kształtowej | m | 1.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323399 | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny | m | 0.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | wieszak | szt. | 2.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | pręt wieszaka | szt. | 2.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323490 | klamerki mocujące | szt. | 2.86 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323470 | sprężyny przyściennie | szt. | 1.65 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8992699 | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 3.77 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 167 | | | | | | 0.00 | 31.75 | 0.00 |
| 168 | KNR-W 2-02 d.8. 2006-01 2 | Sufit podwieszony z płyt GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych | m ² | | | | 4.15 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.81 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323320 | profile nośne 60/27 | m | 1.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323000 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323431 | łączniki wzdużne lw 60/110 | szt. | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | wieszak w 60/100 | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346390 | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 18.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | taśma | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323480 | pręt mocujący | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 168 | | | | | | 0.00 | 4.15 | 0.00 |
| 169 | KNR-W 2-02 d.8. 2006-01 2 | Sufit podwieszony z płyt GKB grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - obudowa instalacji wentylacji | m ² | | | | 5.68 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.81 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe GKB grub. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323320 | profile nośne 60/27 | m | 1.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323000 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323431 | łączniki wzdużne lw 60/110 | szt. | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | wieszak w 60/100 | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346390 | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 18.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | taśma | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323480 | pręt mocujący | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 169 | | | | | | 0.00 | 5.68 | 0.00 |
| 170 | KNR-W 2-02 d.8. 2006-01 2 | Sufit podwieszony z płyt GKF EI30 grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych | m ² | | | | 78.56 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.81 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe GKF EI30 grub. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323320 | profile nośne 60/27 | m | 1.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323000 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323431 | łączniki wzdużne lw 60/110 | szt. | 0.38 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | wieszak w 60/100 | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346390 | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 18.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | kg | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | taśma | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323480 | pręt mocujący | szt. | 1.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 170 | | | | | | 0.00 | 78.56 | 0.00 |
| 171 | KNR-W 2-02 d.8. 2008-04 2 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF EI30 mocowane do krokwi | m ² | | | | 34.39 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe GKF EI30 grub. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---|--|------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 1740110 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346399 | 0.00098=0.0010= wkrety do płyt gipsowych | kg | 0.032 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | taśma | m | 1.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930099 | woda | m³ | 0.0006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | 0.00064=0.0006= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0096 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 171 | | | | | | 0.00 | 34.39 | 0.00 |
| 172 | KNR-W 2-02 d.8. 0830-01 2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jedno-warstwowe na sufitach podwieszanych z płyt GK | m² | | | | 122.78 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.45 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740110 | -- Materiały -- gips szpachlowy | kg | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1360000 | narożniki stalowe ze stali kątovej | szt. | 0.043 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930099 | woda | m³ | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | 0.00105=0.0011= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 172 | | | | | | 0.00 | 122.78 | 0.00 |
| 173 | KNR-W 2-02 d.8. 0803-06 2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na sufitach | m² | | | | 116.06 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.82 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380802 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 0.6 | m³ | 0.0027 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380813 | zaprawa cementowo-wapienna M 2 | m³ | 0.017 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380815 | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m³ | 0.004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.044 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 173 | | | | | | 0.00 | 116.06 | 0.00 |
| 9 | Malowanie | | | | | | | |
| 174 | KNR-W 2-02 d.9 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi półmatowymi z gruntowaniem - ściany | m² | | | | 567.35 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.176 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1502110 | -- Materiały -- farba zmywalna półmatowa | dm³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 174 | | | | | | 0.00 | 567.35 | 0.00 |
| 175 | KNR-W 2-02 d.9 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi półmatowymi z gruntowaniem - sufity | m² | | | | 238.84 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.176 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1502110 | -- Materiały -- farba zmywalna półmatowa | dm³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 175 | | | | | | 0.00 | 238.84 | 0.00 |
| 10 | Ślusarka - balustrady, siatki na grzejniki | | | | | | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|------------|---|------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 10.1 | | Balustrada klatki schodowej | | | | | | |
| 176 d.10 1207-02 .1 analogia | KNR-W 2-02 | Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi 45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry | m | | | | 8.14 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 2.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1320099 | | -- Materiały -- Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 176 | | | | | | 0.00 | 8.14 | 0.00 |
| 177 d.10 1208-03 .1 analogia | KNR-W 2-02 | Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowane do ściany | m | | | | 12.22 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.98 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1320099 | | -- Materiały -- Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 177 | | | | | | 0.00 | 12.22 | 0.00 |
| 10.2 | | Balustrady zewnętrzne okien | | | | | | |
| 178 d.10 1208-03 .2 analogia | KNR-W 2-02 | Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowane do ściany | m | | | | 19.35 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.98 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1320099 | | -- Materiały -- Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 178 | | | | | | 0.00 | 19.35 | 0.00 |
| 10.3 | | Obudowy kaloryferów | | | | | | |
| 179 d.10 1218-04 .3 analogia | KNR-W 2-02 | Obudowa kaloryfera - siatka K1 o wym. 0,65x0,75x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej | szt. | | | | 1.00 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 1.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1323099 | | -- Materiały -- Obudowa kaloryfera - siatka K1 o wym. 0,65x0,75x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej | kg | 12.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0000000 | | 11.459*1.10=12.6049= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 179 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 11 | | Różne roboty wewnętrzne | | | | | | |
| 180 d.11 wycena indywidualna | | Blat z podajnikiem B1: blat grub. 5 cm na poziomie 0,93 m o wym. 0,52 x 1,75 m z podajnikiem, blat grub. 5 cm na poziomie 0,68 m o wym. 0,60 x 1,75 m - dostawa + montaż | kpl. | | | | 1.00 | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---------------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 0000002 | -- Materiały -- Błat z podajnikiem B1: blat grub. 5 cm na poziomie 0,98 m o wym. 0,60 x 1,20 m z podajnikiem, blat grub. 5 cm na poziomie 0,73 m o wym. 0,60 x 1,60 m - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 180 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 181 d.11 | wycena indywidualna | Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,0 x 1,0 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż | kpl. | | | | 1.00 | |
| | 0000002 | -- Materiały -- Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,0 x 1,0 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 181 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 182 d.11 | wycena indywidualna | Wycieraczki wewnętrzne z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm | m ² | | | | 2.17 | |
| | 1369999 | -- Materiały -- Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 182 | | | | | | 0.00 | 2.17 | 0.00 |
| 12 | Elewacje | | | | | | | |
| 12.1 | Ocieplenie budynku | | | | | | | |
| 183 d.12 d.12 .1 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą | m ² | | | | 340.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.066 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1552327 | -- Materiały -- emulsja gruntująca | kg | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0001 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 183 | | | | | | 0.00 | 340.00 | 0.00 |
| 184 d.12 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt ze styropianu EPS 036 Fasada grub. 16 cm do ścian | m ² | | | | 340.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.33 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1562600 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 036 Fasada grub. 16 cm | m ³ | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0135 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 184 | | | | | | 0.00 | 340.00 | 0.00 |
| 185 d.12 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | | | 1400.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.064 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 185 | | | | | | | 1400.00 | 0.00 |
| 186 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt ze styropianu EPS 036 Fasada grub. 5 cm do słupów | m ² | | | | 18.21 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.33 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1562600 | -- Materiały -- płyty styropianowe EPS 036 Fasada grub. 16 cm | m ³ | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 6.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0135 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 186 | | | | | | | 18.21 | 0.00 |
| 187 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | | | 358.21 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.61 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 4.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 187 | | | | | | | 358.21 | 0.00 |
| 188 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 53.20 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | m | 1.18 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 188 | | | | | | | 53.20 | 0.00 |
| 189 d.12 .1 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | | | | 57.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.24 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990400 | -- Materiały -- kołki rozporowe z wkrętami | kpl. | 2.58 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1220299 | listwa cokołowa | m | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 189 | | | | | | | 57.00 | 0.00 |
| 12.2 | | Tynki i okładziny zewnętrzne oraz różne elementy na elewacji | | | | | | |
| 190 d.12 .2 | KNR-W 2-02 0919-01 | Licowanie ścian płytkami elewacyjnymi klinkierowymi | m ² | | | | 44.25 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| | 1842599 2380815 2380824 0000000 | -- Materiały -- płytki klinkierowe elewacyjne zaprawa cementowo-wapienna M 7 zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M) | m ² m ³ m ³ % | 0.92 0.031 0.0014 1.50 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 34000 39000 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.065 0.064 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 190 | | | | | | 0.00 | 44.25 | 0.00 |
| 191 d.12 0931-01 .2 | KNR 0-23 0931-01 .2 | Nałożenie podkładowej masy tynkar- skiej po tynk silikonowy | m ² | | | | 309.21 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.105 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1552328 0000000 | -- Materiały -- podkładowa masa tynkarska materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.30 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 191 | | | | | | 0.00 | 309.21 | 0.00 |
| 192 d.12 0931-02 .2 | KNR 0-23 0931-02 .2 | Nałożenie tynku silikonowego barwio- nego w masie na ściany | m ² | | | | 309.21 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.49 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2350012 0000000 | -- Materiały -- sucha mieszanka - tynk silikonowy barwiony w masie materiały pomocnicze(od M) | kg % | 3.00 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| | 35111 39500 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0064 0.009 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 192 | | | | | | 0.00 | 309.21 | 0.00 |
| 193 d.12 2613-08 .2 analogia | KNR 0-23 2613-08 .2 analogia | Boniowanie powierzchni elewacji po- przez umocowanie profili architekto- nicznych - listwy PVC z siatką o wys. 10 mm, zatapiane w wełnie mineral- nej lub styropianie, po uprzednim wy- cięciu rowków na głęb. 2 cm | m | | | | 33.22 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1554104 1561003 0000000 | -- Materiały -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm materiały pomocnicze(od M) | kg m % | 0.90 1.18 1.50 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | | |
| | 35111 39500 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0007 0.0005 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| Razem pozycja 193 | | | | | | 0.00 | 33.22 | 0.00 |
| 194 d.12 0514-02 .2 | KNR-W 2-02 0514-02 .2 | Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych | m ² | | | | 8.25 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.57 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1120402 1200250 8990499 2600617 0000000 | -- Materiały -- blacha stalowa ocynkowana powleka- na grub. 0,6 mm spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 kołki rozporowe plastikowe kliny drewniane pod podokienniki materiały pomocnicze(od M) | m ² kg szt. szt. % | 1.04 0.029 6.70 9.70 1.50 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 194 | | | | | | 0.00 | 8.25 | 0.00 |
| 195 d.12 .2 | wycena indywidualna | Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji: logo o wym. 1,30 x 1,30 m, napis o wym. 0,34 x 1,90 m. Logo wykonane na samprzylepnej folii przyklejone do podświetlonego kasetonu wykonanego z aluminiowej ramy i mlecznego pleksiglasu | kpl. | | | | 1.00 | |
| | 0000005 | -- Materiały -- Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji: logo o wym. 1,30 x 1,30 m, napis o wym. 0,34 x 1,90 m. Logo wykonane na samprzylepnej folii przyklejone do podświetlonego kasetonu wykonanego z aluminiowej ramy i mlecznego pleksiglasu | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 195 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 12.3 | | Rusztowania | | | | | | |
| 196 d.12 .3 | KNR-W 2-02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | | | 256.50 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.55 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2791199 | -- Materiały -- płyty pomostowe robocze | m ² | 0.014 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2791210 | płyty pomostowe komunikacyjne długie | m ² | 0.0004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2791220 | płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m ² | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600110 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600611 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.0002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1342199 | haki do muru | kg | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1122223 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 48100 | -- Sprzęt -- rusztowanie rurowe | m-g | 0.156 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 196 | | | | | | 0.00 | 256.50 | 0.00 |
| 197 d.12 .3 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:183,184,185,187,188,189,190,191,192,193,194,195) | | | | | | |
| | 48999 | -- Sprzęt -- rusztowanie 1145.651775/(85*5)= | m-g | 2.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 197 | | | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 13 | | Różne roboty zewnętrzne | | | | | | |
| 13.1 | | Opaska wokół budynku | | | | | | |
| 198 d.13 .1 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | | | 52.00 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2223540 | -- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 1.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1601799 | piasek | m ³ | 0.0055 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1700310 | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.0016 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0014 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 198 | | | | | | 0.00 | 52.00 | 0.00 |

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|---------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 199 | KNNR 6 0202-01 | Nawierzchnia z otoczek | m ² | | | | 26.00 | |
| d.13 | .1 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.037 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602299 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 3930099 | otoczki kamienne | m ³ | 0.123 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | woda | m ³ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 199 | | | | | | 0.00 | 26.00 | 0.00 |
| 200 | KNNR 6 0606-01 | Korytka ściekowe odwadniające na podsypce piaskowej - pod rurami spustowymi | m | | | | 3.00 | |
| d.13 | .1 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2220701 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1601799 | korytka ściekowe 60x50x15 cm | szt. | 2.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1700310 | piasek | m ³ | 0.043 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930099 | ceмент portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.0005 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | woda | m ³ | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 200 | | | | | | 0.00 | 3.00 | 0.00 |
| 13.2 | | Wycieraczki zewnętrzne | | | | | | |
| 201 | KNR-W 2-02 | Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 0,70x0,50 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ognio-wo | szt. | | | | 1.00 | |
| d.13 | 1219-03 | | | | | | | |
| | .2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.77 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1369999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380824 | Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 0,70x0,50 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ognio-wo | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1514099 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | lakier asfaltowy | dm ³ | 0.27 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 201 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 13.3 | | Oslony przeciwsłoneczne fasadowe | | | | | | |
| 202 | wycena indywidualna | Oslony przeciwsłoneczne fasadowe - aluminiowy system tłoczonych żaluzji fasadowych o profilu w kształcie litery Z | m ² | | | | 8.01 | |
| d.13 | .3 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1321499 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | aluminiowy system tłoczonych żaluzji fasadowych o profilu w kształcie litery Z | m ² | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.012 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 202 | | | | | | 0.00 | 8.01 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 8596.70 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1. | Maszt antenowy: maszt kratownicowy M500 H=16 m, wzmocniony, stożek odgromowy, podstawa masztu przegub, olinowanie, kotwienia odciągów, wsporniki anten - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | Blat z podajnikiem B1: blat grub. 5 cm na poziomie 0,98 m o wym. 0,60 x 1,20 m z podajnikiem, blat grub. 5 cm na poziomie 0,73 m o wym. 0,60 x 1,60 m - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,0 x 1,0 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | bariera śniegowa (płotek) | m | 20.84 | | 20.84 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji: logo o wym. 1,30 x 1,30 m, napis o wym. 0,34 x 1,90 m. Logo wykonane na samprzylepnej folii przyklejone do podświetlonego kasetonu wykonanego z aluminiowej ramy i mlecznego pleksiglasu | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | gaz propan-butan | kg | 25.90 | | 25.90 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm | kg | 7486.20 | | 7486.20 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm | kg | 380.42 | | 380.42 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm | m ² | 8.58 | | 8.58 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm | kg | 1136.68 | | 1136.68 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 2.31 | | 2.31 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 4.11 | | 4.11 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.24 | | 0.24 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 62.56 | | 62.56 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | listwa cokołowa | m | 59.85 | | 59.85 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | okna aluminiowe - okno O6 o wym. 1,80x1,20 m, antywłamaniowe RC3, rozwieralnie-uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A) | m ² | 2.16 | | 2.16 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | okna aluminiowe - okno O7 o wym. 2,70x2,30 m, antywłamaniowe RC2, uchylne, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) | m ² | 6.21 | | 6.21 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | okna aluminiowe stałe - okno Ow1 o wym. 1,0x1,10 m antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A) | m ² | 1.10 | | 1.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklonych szkłem bezpiecznym - drzwi Dp1 o wym. (0,90+0,30)x2,0 m | m ² | 2.40 | | 2.40 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe RC2, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 4(P4A), wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dp1a o wym. (0,90+0,30)x2,0 m | m ² | 2.40 | | 2.40 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe RC3, z naświetlem, szklone szkłem antywłamaniowym klasy 5(P5A), z dwoma zamkami klacy C, z samozamykaczem - drzwi Dz1 o wym. (0,90+0,30)x(2,0+0,22) m | m ² | 2.66 | | 2.66 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry | m | 8.14 | | 8.14 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | Pochwyt ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm | m | 31.57 | | 31.57 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | aluminiowy system tłoczonych żaluzji fasadowych o profilu w kształcie litery Z | m ² | 8.01 | | 8.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | Drzwi stalowe pełne - drzwi Ds2 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | Drzwi stalowe pełne do pokoi zatrzymań o silnej konstrukcji, z wizjerem stożkowym, z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym, drzwi obite blachą grub. 1,25 mm - drzwi Ds3 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | Drzwi stalowe pełne antywłamaniowe RC3 - drzwi Ds1 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | Drzwi stalowe pełne, ocieplone, antywłamaniowe RC3, wyposażone w kontrolę dostępu - drzwi Dz2 o wym. 0,80x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | Brama garażowa segmentowa o wym. 5000x2300 mm, ocieplona, z drzwiami wejściowymi, wrota otwierane ręcznie - dostawa + montaż | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 30. | ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie | szt. | 19.00 | | 19.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | profile przyściennie 28/27 | m | 35.36 | | 35.36 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | konstrukcja przymocowań | kg | 22.10 | | 22.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | Obudowa kaloryfera - siatka K1 o wym. 0,65x0,75x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej | kg | 12.60 | | 12.60 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | kształtowniki stalowe profilowane U50 | m | 13.86 | | 13.86 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | kształtowniki stalowe profilowane C50 | m | 37.39 | | 37.39 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | profile nośne 60/27 | m | 167.94 | | 167.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | dźwigar nośny z blachy kształtowej | m | 54.61 | | 54.61 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | element poprzeczny z blachy kształtowej | m | 50.80 | | 50.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny | m | 27.31 | | 27.31 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | łączniki wzdużne lw 60/110 | szt. | 33.59 | | 33.59 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | wieszak | szt. | 67.31 | | 67.31 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | pręt wieszaka | szt. | 67.31 | | 67.31 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | wieszak w 60/100 | szt. | 134.35 | | 134.35 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | sprężyny przyściennie | szt. | 52.39 | | 52.39 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | pręt mocujący | szt. | 134.35 | | 134.35 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | klamerki mocujące | szt. | 90.81 | | 90.81 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.69 | | 0.69 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 216.77 | | 216.77 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | gwoździe ocynkowane | kg | 12.89 | | 12.89 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | siatka cięto-ciagniona | m ² | 219.54 | | 219.54 | 0.00 | 0.00 | |
| 51. | siatka tkana Rabbita | m ² | 95.01 | | 95.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | haki do muru | kg | 3.08 | | 3.08 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | kotwy stalowe | szt. | 251.00 | | 251.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 54. | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 1635.22 | | 1635.22 | 0.00 | 0.00 | |
| 55. | blachowkręty | szt. | 401.46 | | 401.46 | 0.00 | 0.00 | |
| 56. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 1.10 | | 1.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 57. | uchwyty rynnowe o śr. 150 mm | kpl. | 82.94 | | 82.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 58. | uchwyty do rur spustowych o śr. 90 mm | kpl. | 0.84 | | 0.84 | 0.00 | 0.00 | |
| 59. | uchwyty do rur spustowych o śr. 125 mm | kpl. | 16.86 | | 16.86 | 0.00 | 0.00 | |
| 60. | narożniki stalowe ze stali kątowej | szt. | 29.68 | | 29.68 | 0.00 | 0.00 | |
| 61. | wsporniki stalowe do ław kominarskich | kg | 5.75 | | 5.75 | 0.00 | 0.00 | |
| 62. | Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 0,70x0,50 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo | szt. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm | m ² | 2.17 | | 2.17 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | impregnat Fobos M-4 | kg | 4.06 | | 4.06 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | masa epoksydowa | kg | 3.55 | | 3.55 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | masa poliuretanowa | kg | 3.55 | | 3.55 | 0.00 | 0.00 | |
| 67. | nawiewnik okienny | szt. | 12.00 | | 12.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | siłownik okienny | szt. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 69. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 13.55 | | 13.55 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | silikon | dm ³ | 1.89 | | 1.89 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | środek uplastyczniający do zapraw cementowych | kg | 2.36 | | 2.36 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | farba zmywalna półmatowa | dm ³ | 222.51 | | 222.51 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 1.71 | | 1.71 | 0.00 | 0.00 | |
| 74. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 1.90 | | 1.90 | 0.00 | 0.00 | |
| 75. | lakier asfaltowy | dm ³ | 0.27 | | 0.27 | 0.00 | 0.00 | |
| 76. | klej winylowy | kg | 58.59 | | 58.59 | 0.00 | 0.00 | |
| 77. | emulsja gruntująca | kg | 68.00 | | 68.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 78. | podkładowa masa tynkarska | kg | 96.29 | | 96.29 | 0.00 | 0.00 | |
| 79. | podkładowa masa tynkarska | kg | 5.36 | | 5.36 | 0.00 | 0.00 | |
| 80. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 3808.48 | | 3808.48 | 0.00 | 0.00 | |
| 81. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 151.92 | | 151.92 | 0.00 | 0.00 | |
| 82. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 29.90 | | 29.90 | 0.00 | 0.00 | |
| 83. | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 521.84 | | 521.84 | 0.00 | 0.00 | |
| 84. | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 640.48 | | 640.48 | 0.00 | 0.00 | |
| 85. | folia kubekowa | m ² | 42.77 | | 42.77 | 0.00 | 0.00 | |
| 86. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m ² | 577.80 | | 577.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 87. | membrana dachowa | m ² | 235.30 | | 235.30 | 0.00 | 0.00 | |
| 88. | folia paroizolacyjna | m ² | 235.30 | | 235.30 | 0.00 | 0.00 | |
| 89. | profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm | m | 39.07 | | 39.07 | 0.00 | 0.00 | |
| 90. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 12 cm | m ² | 168.17 | | 168.17 | 0.00 | 0.00 | |
| 91. | płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 130.28 | | 130.28 | 0.00 | 0.00 | |
| 92. | płyty styropianowe grub. 5 cm | m ² | 12.34 | | 12.34 | 0.00 | 0.00 | |
| 93. | płyty styropianu wodoodpornego grub. 16 cm | m ² | 37.42 | | 37.42 | 0.00 | 0.00 | |
| 94. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 18 cm | m ² | 43.92 | | 43.92 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 95. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. średnio 14 cm | m ² | 6.75 | | 6.75 | 0.00 | 0.00 | |
| 96. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. średnio 28 cm | m ² | 36.12 | | 36.12 | 0.00 | 0.00 | |
| 97. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 16 cm | m ² | 2.45 | | 2.45 | 0.00 | 0.00 | |
| 98. | płyty styropianowe EPS 100-038 grub. 5 cm | m ² | 18.74 | | 18.74 | 0.00 | 0.00 | |
| 99. | płyty styropianowe 5 cm | m ³ | 0.94 | | 0.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 100. | płyty styropianowe EPS 036 Fasada grub. 16 cm | m ³ | 372.54 | | 372.54 | 0.00 | 0.00 | |
| 101. | wykładzina rulonowa z PCV antyelektrostatyczna | m ² | 106.44 | | 106.44 | 0.00 | 0.00 | |
| 102. | okno z PCW - O1 o wym. 1,0x1,20 m | m ² | 1.20 | | 1.20 | 0.00 | 0.00 | |
| 103. | okno z PCW - O1a o wym. 1,0x1,20 m | m ² | 3.60 | | 3.60 | 0.00 | 0.00 | |
| 104. | okna z PCW - okno O2 o wym. 2,0x1,20 m | m ² | 4.80 | | 4.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 105. | okna z PCW - okno O3 o wym. 2,40x1,20 m | m ² | 2.88 | | 2.88 | 0.00 | 0.00 | |
| 106. | okna z PCW - okno O4 o wym. 1,80x1,20 m | m ² | 2.40 | | 2.40 | 0.00 | 0.00 | |
| 107. | okna z PCW - okno O4a o wym. 1,80x1,20 m | m ² | 4.80 | | 4.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 108. | okna z PCW - okno O5 o wym. 2,0x1,80 m | m ² | 2.88 | | 2.88 | 0.00 | 0.00 | |
| 109. | okna z PCW - okno O5a o wym. 2,0x1,80 m | m ² | 3.60 | | 3.60 | 0.00 | 0.00 | |
| 110. | okna z PCW - okno O8 o wym. 0,90x0,60 m | m ² | 0.54 | | 0.54 | 0.00 | 0.00 | |
| 111. | okna z PCW - okno O9 o wym. 2,30x0,60 m, stałe | m ² | 6.21 | | 6.21 | 0.00 | 0.00 | |
| 112. | rynny dachowe z PCW o śr. 150 mm | m | 43.13 | | 43.13 | 0.00 | 0.00 | |
| 113. | rury spustowe z PCW o śr. 125 mm | m | 30.40 | | 30.40 | 0.00 | 0.00 | |
| 114. | rury spustowe z PCW o śr. 90 mm | m | 1.52 | | 1.52 | 0.00 | 0.00 | |
| 115. | leje spustowe z PCW o śr. 150/125 mm | szt. | 7.00 | | 7.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 116. | leje spustowe z PCW o śr. 150/90 mm | szt. | 3.00 | | 3.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 117. | uszczelki gumowe | kpl. | 24.05 | | 24.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 118. | pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego | kg | 2.93 | | 2.93 | 0.00 | 0.00 | |
| 119. | kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy | t | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 120. | piasek | m ³ | 0.42 | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | |
| 121. | piasek | m ³ | 120.99 | | 120.99 | 0.00 | 0.00 | |
| 122. | piasek do zapraw | m ³ | 51.89 | | 51.89 | 0.00 | 0.00 | |
| 123. | otoczaki kamienne | m ³ | 3.20 | | 3.20 | 0.00 | 0.00 | |
| 124. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0.08 | | 0.08 | 0.00 | 0.00 | |
| 125. | cement 25 z dodatkami | t | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 126. | gips szpachlowy | kg | 73.99 | | 73.99 | 0.00 | 0.00 | |
| 127. | gips budowlany szpachlowy | kg | 82.67 | | 82.67 | 0.00 | 0.00 | |
| 128. | gips szpachlowy | kg | 1035.20 | | 1035.20 | 0.00 | 0.00 | |
| 129. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.03 | | 0.03 | 0.00 | 0.00 | |
| 130. | Ścianki kabiny przebiegalni systemowe z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych - dostawa + montaż | m ² | 4.35 | | 4.35 | 0.00 | 0.00 | |
| 131. | płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm | m ² | 42.66 | | 42.66 | 0.00 | 0.00 | |
| 132. | płyty gipsowo-kartonowe GKF EI30 grub. 12,5 mm | m ² | 118.60 | | 118.60 | 0.00 | 0.00 | |
| 133. | płyty gipsowo-kartonowe GKB grub. 12,5 mm | m ² | 5.96 | | 5.96 | 0.00 | 0.00 | |
| 134. | płyty ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskową w kolorze białym o wym. 58.8x58.8x2.4 cm | szt. | 92.08 | | 92.08 | 0.00 | 0.00 | |
| 135. | cegła budowlana pełna | szt. | 691.93 | | 691.93 | 0.00 | 0.00 | |
| 136. | pustaki wentylacyjne ceramiczne 19x19x24 cm | szt. | 557.60 | | 557.60 | 0.00 | 0.00 | |
| 137. | bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19, 9x12 cm | szt. | 3660.75 | | 3660.75 | 0.00 | 0.00 | |
| 138. | bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19, 9x24 cm | szt. | 6417.00 | | 6417.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 139. | cegła silikatowa o wym. 25x12x6,5 cm | szt. | 831.27 | | 831.27 | 0.00 | 0.00 | |
| 140. | bloczki wapienno-piaskowe drażnione 33,3x19,9x8 cm | szt. | 88.05 | | 88.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 141. | płytki klinkierowe elewacyjne | m ² | 40.71 | | 40.71 | 0.00 | 0.00 | |
| 142. | nadproża prefabrykowane typu L19 | m | 55.08 | | 55.08 | 0.00 | 0.00 | |
| 143. | parapety wewnętrzne z postformingu | m | 28.50 | | 28.50 | 0.00 | 0.00 | |
| 144. | bloczki betonowe o wym. 59x24x24 cm | szt. | 369.32 | | 369.32 | 0.00 | 0.00 | |
| 145. | korytka ściekowe 60x50x15 cm | szt. | 6.18 | | 6.18 | 0.00 | 0.00 | |
| 146. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 53.04 | | 53.04 | 0.00 | 0.00 | |
| 147. | lepek asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 536.93 | | 536.93 | 0.00 | 0.00 | |
| 148. | masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem | kg | 273.01 | | 273.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 149. | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 22.78 | | 22.78 | 0.00 | 0.00 | |
| 150. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 142.78 | | 142.78 | 0.00 | 0.00 | |
| 151. | izolacja asfaltowo – kauczukowa nie zawierająca rozpuszczalników do stosowania na zimno, przeznaczoną do wykonywania izolacji powłokowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego | kg | 177.62 | | 177.62 | 0.00 | 0.00 | |
| 152. | pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 208.88 | | 208.88 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----------------|--------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 153. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 9.97 | | 9.97 | 0.00 | 0.00 | |
| 154. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 195.87 | | 195.87 | 0.00 | 0.00 | |
| 155. | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 68.63 | | 68.63 | 0.00 | 0.00 | |
| 156. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 68.63 | | 68.63 | 0.00 | 0.00 | |
| 157. | płyty z wełny mineralnej grub. 20 cm | m ² | 190.05 | | 190.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 158. | płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej grub. 8 cm, pokryta jednostronnie preparatem gruntu-jacym | m ² | 14.25 | | 14.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 159. | sucha mieszanka - tynk silikonowy barwiony w masie | kg | 962.88 | | 962.88 | 0.00 | 0.00 | |
| 160. | sucha mieszanka tynkarska mineralna | kg | 53.55 | | 53.55 | 0.00 | 0.00 | |
| 161. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 133.16 | | 133.16 | 0.00 | 0.00 | |
| 162. | beton C25/30 | m ³ | 73.14 | | 73.14 | 0.00 | 0.00 | |
| 163. | beton C25/30 | m ³ | 31.15 | | 31.15 | 0.00 | 0.00 | |
| 164. | beton C8/10 | m ³ | 34.86 | | 34.86 | 0.00 | 0.00 | |
| 165. | beton C12/15 | m ³ | 0.25 | | 0.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 166. | wylewka samopoziomująca | kg | 687.46 | | 687.46 | 0.00 | 0.00 | |
| 167. | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 156.94 | | 156.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 168. | zaprawa wapienna M 0.6 | m ³ | 2.02 | | 2.02 | 0.00 | 0.00 | |
| 169. | zaprawa cementowo-wapienna M 2 | m ³ | 14.04 | | 14.04 | 0.00 | 0.00 | |
| 170. | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 3.04 | | 3.04 | 0.00 | 0.00 | |
| 171. | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 2.94 | | 2.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 172. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 17.56 | | 17.56 | 0.00 | 0.00 | |
| 173. | beton C12/15 | m ³ | 3.71 | | 3.71 | 0.00 | 0.00 | |
| 174. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.01 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 175. | zaprawa | m ³ | 23.80 | | 23.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 176. | zaprawa cem-wap | m ³ | 5.23 | | 5.23 | 0.00 | 0.00 | |
| 177. | zaprawa cementowa | m ³ | 1.16 | | 1.16 | 0.00 | 0.00 | |
| 178. | płytki podłogowe terakota | m ² | 152.58 | | 152.58 | 0.00 | 0.00 | |
| 179. | płytki ściennie | m ² | 236.80 | | 236.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 180. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 181. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.05 | | 0.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 182. | kliny drewniane pod podokienniki | szt | 80.00 | | 80.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 183. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 3.59 | | 3.59 | 0.00 | 0.00 | |
| 184. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 2.92 | | 2.92 | 0.00 | 0.00 | |
| 185. | bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II | m ³ | 0.22 | | 0.22 | 0.00 | 0.00 | |
| 186. | deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 2.17 | | 2.17 | 0.00 | 0.00 | |
| 187. | krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 7.05 | | 7.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 188. | łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II | m ³ | 2.90 | | 2.90 | 0.00 | 0.00 | |
| 189. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o izolacyjności akustycznej Rw min=32 dB - drzwi D1 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 8.00 | | 8.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 190. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - drzwi D1a o wym. 0,90x2,0 m | szt | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 191. | samoamykacz do drzwi | szt | 10.00 | | 10.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 192. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 2.00 | | 2.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 193. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2b o wym. 0,80x2,0 m | szt | 5.00 | | 5.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 194. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z otworami nawiewnymi - drzwi D2a o wym. 1,0x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 195. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, wzmocnione, z dwoma zamkami, - drzwi D4 o wym. 0,90x2,0 m | szt | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 196. | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D3 (z otworami nawiewnymi) o wym. 0,90x2,0 m | m ² | 1.80 | | 1.80 | 0.00 | 0.00 | |
| 197. | prowadnice drzwiowe | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 198. | płyty pomostowe robocze | m ² | 3.62 | | 3.62 | 0.00 | 0.00 | |
| 199. | płyty pomostowe komunikacyjne długie | m ² | 0.10 | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 200. | płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m ² | 0.05 | | 0.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 201. | siatka z włókna szklanego | m ² | 440.16 | | 440.16 | 0.00 | 0.00 | |
| 202. | taśma | m | 172.95 | | 172.95 | 0.00 | 0.00 | |
| 203. | woda | m ³ | 1.16 | | 1.16 | 0.00 | 0.00 | |
| 204. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.86 | | 0.86 | 0.00 | 0.00 | |
| 205. | drewno opałowe | kg | 857.23 | | 857.23 | 0.00 | 0.00 | |
| 206. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 207. | Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm | szt | 4.00 | | 4.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 208. | śruby podkładki i nakrętki | kg | 21.01 | | 21.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 209. | kołki rozporowe z wkretami | kpl. | 147.06 | | 147.06 | 0.00 | 0.00 | |
| 210. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 506.72 | | 506.72 | 0.00 | 0.00 | |
| 211. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 55.28 | | 55.28 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 212. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 1534.00 | | 1534.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 213. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 74.05 | | 74.05 | 0.00 | 0.00 | |
| 214. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 119.70 | | 119.70 | 0.00 | 0.00 | |
| 215. | okno wylazowe drewniane Op o wym. 0,94x1,18 m | kpl. | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 216. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--------------------------------------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | koparka 0.25 m3 | m-g | 6.33 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | koparka 0.60 m3 | m-g | 6.42 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 1.16 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0.27 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 6.94 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | wyciąg | m-g | 186.25 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | wyciąg | m-g | 0.64 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | wyciąg | m-g | 5.63 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | wyciąg | m-g | 0.63 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | wyciąg | m-g | 0.32 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | wyciąg | m-g | 0.21 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | wyciąg | m-g | 3.93 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | wyciąg | m-g | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | wyciąg | m-g | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 10.55 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | środek transportowy | m-g | 68.91 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | środek transportowy | m-g | 0.46 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | środek transportowy | m-g | 0.31 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | środek transportowy | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | środek transportowy | m-g | 0.53 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | środek transportowy | m-g | 0.64 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | środek transportowy | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| 24. | środek transportowy | m-g | 0.79 | 0.00 | 0.00 |
| 25. | środek transportowy | m-g | 0.23 | 0.00 | 0.00 |
| 26. | środek transportowy | m-g | 0.33 | 0.00 | 0.00 |
| 27. | środek transportowy | m-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 |
| 28. | środek transportowy | m-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 |
| 29. | środek transportowy | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 30. | środek transportowy | m-g | 9.53 | 0.00 | 0.00 |
| 31. | środek transportowy | m-g | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| 32. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 110.26 | 0.00 | 0.00 |
| 33. | pompa do betonu | m-g | 0.98 | 0.00 | 0.00 |
| 34. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 9.75 | 0.00 | 0.00 |
| 35. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 23.20 | 0.00 | 0.00 |
| 36. | rusztowanie rurowe | m-g | 40.01 | 0.00 | 0.00 |
| 37. | rusztowanie | m-g | 2.70 | 0.00 | 0.00 |
| 38. | gietarka do prętów | m-g | 40.43 | 0.00 | 0.00 |
| 39. | nożyce do prętów | m-g | 47.91 | 0.00 | 0.00 |
| 40. | prościarka do prętów | m-g | 35.93 | 0.00 | 0.00 |
| 41. | środek transportowy | m-g | 0.19 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł