
KOSZTORYS ŚLEPY Z PRZEDMIAREM PRAC - REALIZACJA INWESTYCJI NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO W
NOWYM TOMYŚLU WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ
KATEGORIA OBIEKTU: IX.
ADRES INWESTYCJI: ul. Ogrodowa 22 64-300 Nowy Tomyśl
DZIAŁKI NR 1104/2 ORAZ 951/9.
GMINA NOWY TOMYŚL
NAZWA INWESTORA: Nowotomska Fundacja Rodzice Dzieciom
ADRES INWESTORA: ul. Ogrodowa 22 64-300 Nowy Tomyśl
BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE
MGR INŻ. ŁUKASZ KRAJEWSKI
DATA OPRACOWANIA: 22.06.2023

POZIOM CEN: I kwartał 2023 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

0%R+0%S

Zysk [Z]

0%(R+Kp(R))+0%(S+Kp(S))

VAT [V]

23%

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień CPV:

| | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45500000-2 | Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: **0,00 zł**
PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł
OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA DOKUMENTACJI:

INWESTOR:

| | |
|---|----|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 3 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | 4 |
| Tabela elementów scalonych | 5 |
| Obmiar | 6 |
| 1 Rozbiórki | 6 |
| 2 Roboty murowe | 7 |
| 3 Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | 8 |
| 4 Izolacje | 10 |
| 5 Pokrycie dachu | 11 |
| 6 Tynki i okładziny | 11 |
| 7 Posadzki | 12 |
| 8 Malowanie | 13 |
| 9 Sufity podwieszane | 14 |
| 10 Elewacja | 14 |
| 11 Stolarka | 15 |
| 12 Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | 16 |
| 13 Instalacja sanitarna | 16 |
| 14 Instalacja elektryczna | 18 |
| Podsumowanie | 21 |
| Kosztorys ofertowy | 22 |
| 1 Rozbiórki | 22 |
| 2 Roboty murowe | 22 |
| 3 Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | 23 |
| 4 Izolacje | 23 |
| 5 Pokrycie dachu | 23 |
| 6 Tynki i okładziny | 24 |
| 7 Posadzki | 24 |
| 8 Malowanie | 25 |
| 9 Sufity podwieszane | 25 |
| 10 Elewacja | 25 |
| 11 Stolarka | 25 |
| 12 Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | 26 |
| 13 Instalacja sanitarna | 26 |
| 14 Instalacja elektryczna | 27 |
| WYCENA OFERTOWA | 28 |
| 1 Rozbiórki | 28 |
| 2 Roboty murowe | 32 |
| 3 Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | 37 |
| 4 Izolacje | 44 |
| 5 Pokrycie dachu | 46 |
| 6 Tynki i okładziny | 51 |
| 7 Posadzki | 53 |
| 8 Malowanie | 61 |
| 9 Sufity podwieszane | 64 |
| 10 Elewacja | 65 |
| 11 Stolarka | 71 |
| 12 Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | 74 |
| 13 Instalacja sanitarna | 75 |
| 14 Instalacja elektryczna | 86 |
| Zestawienie robocizny | 95 |
| Zestawienie sprzętu | 95 |
| Zestawienie materiałów | 95 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem | Udział % |
|-----|---|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|----------|
| 1 | Rozbiórki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | Roboty murowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4 | Izolacje | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 5 | Pokrycie dachu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 6 | Tynki i okładziny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 7 | Posadzki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | Malowanie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 9 | Sufity podwieszane | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 10 | Elewacja | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 11 | Stolarka | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 12 | Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 13 | Instalacja sanitarna | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 14 | Instalacja elektryczna | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23% | | | | | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | | | | | 0,00 | 0,00% |

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|--|------|---------|----------------|
| OBMIAR: KOSZTORYS INWESTORSKI - NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWYM TOMYŚLU | | | | | |
| 1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji - schody istniejące | m3 | | |
| | | 7,0 * 0,25 | m3 | 1,750 | |
| | | 3,37 * 0,3 | m3 | 1,011 | |
| | | 1,76 * 4,16 * 0,1 | m3 | 0,732 | |
| | | | | RAZEM | 3,493 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 - wiatrołap | m2 | | |
| | | 8,0 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następną warstwa - powierzchnia do 10 m2 | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.3. 9909-05/4 | Rozbiórka pokrycia z STYROPAPY, STYROPIANY DACHOWE - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m2 | m2 | | |
| | | 145 | m2 | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 2,85 * 2,14 * 0,31 | m3 | 1,891 | |
| | | 2,85 * 4,1 * 0,31 | m3 | 3,622 | |
| | | | | RAZEM | 5,513 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - powiększenie drzwi | m3 | | |
| | | (0,13 + 0,21) * 2,1 * 0,42 | m3 | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 1 piętro (1,66 * 2 + 0,8 + 1,1 * 2 + 1,02 + 1,0 * 2 + 1,84) * 2,8 - (0,7 * 2,0 * 2 + 0,8 * 2,0 * 2) | m2 | 25,304 | |
| | | | | RAZEM | 25,304 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Rozbiórka izolacji ściany w osi D i fragmentu w osi A | m2 | | |
| | | 10,11 * 7,08 | m2 | 71,579 | |
| | | 3,4 * 7,08 | m2 | 24,072 | |
| | | | | RAZEM | 95,651 |
| 9 d.1 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 95,651 | |
| | | | | RAZEM | 95,651 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | | |
| | | 5 + 3 + 1 + 1 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | |
| | | 4 + 2 <kominy w części istniejącej> | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | | |
| | | 10,00 | m2 | 10,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|----------------------------|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odleglosc 10 km | m3 | | |
| | | 130 * 0,40 + 20 | m3 | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 14 d.2 | KNR 9-01 0104-02 | Sciany zewnetrzne i wewnetrzne o wys. do 4,5 m z blokow SILKA 24 | m2 | | |
| | | parter zewnetrzne 84,29 - 13,0 wewnetrzne 26,37 - 4,2 | m2 m2 | 71,290 22,170 | |
| | | 1 pietro zewnetrzne 87,22 - 13,9 wewnetrzne 27,29 - 2,21 | m2 m2 | 73,320 25,080 | |
| | | attyka 19,94 1,76 * 0,6 * 2 <wiatrolap> | m2 m2 | 19,940 2,112 | |
| | | | | RAZEM | 213,912 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupelnienie scian lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | piwnica 0,1 | m3 | 0,100 | |
| | | parter 0,75 * 1,0 * 0,24 | m3 | 0,180 | |
| | | 1 pietro 1,71 * 1,0 * 0,24 | m3 | 0,410 | |
| | | 1,4 * 2,8 * 0,32 * 2 | m3 | 2,509 | |
| | | | | RAZEM | 3,199 |
| 16 d.2 | KNR 9-01 0105-02 | Sciany dzialowe o wys. do 4,5 m z blokow SILKA 12 | m2 | | |
| | | parter 26,4 - 2,0 | m2 | 24,400 | |
| | | 1 pietro 33,13 - 8,51 | m2 | 24,620 | |
| | | 25,48 - 8,51 <czesc stara> | m2 | 16,970 | |
| | | obmurowka (0,62 + 0,38) * 2 * 0,75 (2,32 + 0,26 * 2) * 0,75 (1,05 + 0,24 + 0,26 * 2) * 3,17 (0,61 + 0,28 * 2) * 0,75 (0,41 + 0,54 * 2) * 0,75 | m2 m2 m2 m2 m2 | 1,500 2,130 5,738 0,878 1,118 | |
| | | | | RAZEM | 77,354 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w scianach murowanych -ulozenie nadprozy prefabrykowanych | m | | |
| | | 24,0 + 24,0 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w scianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 1,6 * 0,42 * 0,14 * 2 | m3 | 0,188 | |
| | | 1,4 * 0,42 * 0,14 | m3 | 0,082 | |
| | | | | RAZEM | 0,270 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w scianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych | m | | |
| | | 1,53 * 2 * 2 | m | 6,120 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|---------------|
| | | 1,33 * 2 | m | 2,660 | |
| | | | | RAZEM | 8,780 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 2 * 2 * 2 | szt. | 8,000 | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami ognioodpornymi - zabezpieczenie belek stalowych do REI120 | m2 | | |
| | | (0,2 * 2 + 0,42) * 1,6 * 2 | m2 | 2,624 | |
| | | (0,2 * 2 + 0,42) * 1,4 | m2 | 1,148 | |
| | | | | RAZEM | 3,772 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 0128-05 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych | m | | |
| | | (4 + 3) * 4,27 | m | 29,890 | |
| | | (15 - 7) * 0,75 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,890 |
| 23 d.2 | kalk. własna | Zamknięcie i uszczelnienie pionów kominowych obsługujących przeprojektowaną strefę | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTOW | | | |
| 24 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod fundamenty (wraz z pogrubieniem podbetonu pod fundamentami) | m3 | | |
| | | poz. 5.1 0,6 * 0,1 * 10,25 | m3 | 0,615 | |
| | | poz. 5.2 0,8 * 0,1 * 15,5 | m3 | 1,240 | |
| | | poz. 5.3 1,0 * 0,1 * 7,75 | m3 | 0,775 | |
| | | poz. 5.4 1,4 * 1,2 * 0,1 * 3 | m3 | 0,504 | |
| | | 20,0 * 0,5 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,134 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0252-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form | m3 | | |
| | | poz. 5.1 0,5 * 0,4 * 10,25 | m3 | 2,050 | |
| | | poz. 5.2 0,6 * 0,4 * 15,5 | m3 | 3,720 | |
| | | | | RAZEM | 5,770 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0252-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form | m3 | | |
| | | poz. 5.3 0,8 * 0,4 * 7,75 | m3 | 2,480 | |
| | | | | RAZEM | 2,480 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0253-02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m3 w deskowaniu U-Form | m3 | | |
| | | poz. 5.4 1,2 * 1,0 * 0,4 * 3 | m3 | 1,440 | |
| | | | | RAZEM | 1,440 |
| 28 d.3 | KNR 2-02 0212-07 | Wylewki monolityczne - WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI STROPU ISTNIEJĄCEGO | m3 | | |
| | | poz. 1.3 | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|-------|---------|---------------|
| | | 1,2 * 3,35 * 0,24 + 2 | m3 | 2,965 | |
| | | | | RAZEM | 2,965 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm | m3 | | |
| | | 0,38 * 0,24 * 19,25 | m3 | 1,756 | |
| | | 0,24 * 0,24 * 34,5 | m3 | 1,987 | |
| | | 0,12 * 0,24 * 17,25 | m3 | 0,497 | |
| | | 0,24 * 0,15 * 22,5 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 30 d.3 | KNR 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 | m3 | | |
| | | poz. 2.1, 2.2, 2.3 0,24 * 0,36 * ((3,45 - 0,24) * 2 + (2,1 - 0,24) + (4,22 - 0,24) * 3 + (4,22 - 0,24) * 3) | m3 | 2,779 | |
| | | poz. 2.7 0,25 | m3 | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 3,029 |
| 31 d.3 | KNR 2-02 0302-02 | Budynki z elementów prefabrykowanych - płyty stropowe lub strop gęstożebrowy | elem. | | |
| | | 12 <67,3> | elem. | 12,000 | |
| | | 13 <70,56> | elem. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 32 d.3 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu | m2 | | |
| | | poz. 1.5 1,76 * 4,16 | m2 | 7,322 | |
| | | | | RAZEM | 7,322 |
| 33 d.3 | kalk. własna | Wykucie gniazd pod belki w ścianach istniejących | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.3 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m3 | | |
| | | poz. 3.1.1 0,24 * 0,4 * 3,15 | m3 | 0,302 | |
| | | poz. 3.5 0,28 * 0,37 * 3,15 | m3 | 0,326 | |
| | | poz. 1.4 0,33 * 0,38 * 3,35 | m3 | 0,420 | |
| | | poz. 1.1 (0,36 * 0,24 + 0,24 * 0,75) * 9,83 | m3 | 2,619 | |
| | | poz. 1.2 0,36 * 0,24 * 6,0 | m3 | 0,518 | |
| | | poz. 1.5 0,24 * 0,24 * (1,76 * 2 + 4,16) | m3 | 0,442 | |
| | | | | RAZEM | 4,627 |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | | |
| | | 0,3 + 0,3 + 0,3 + 1,0 | m2 | 1,900 | |
| | | | | RAZEM | 1,900 |
| 36 d.3 | KNR-W 4-01 0201-09 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów - stopień w piwnicy | m2 | | |
| | | 0,5 | m2 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 37 d.3 | KNR-W 4-01 0203-11 | Uzupełnienie zbrojonych schodów z betonu monolitycznego - stopień w piwnicy | m3 | | |
| | | 0,1 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | wieńce 0,49 | t | 0,490 | |
| | | słupy 0,36 | t | 0,360 | |
| | | dozbrojenia 0,104 | t | 0,104 | |
| | | podciągi 0,111 | t | 0,111 | |
| | | 0,216 | t | 0,216 | |
| | | 0,096 | t | 0,096 | |
| | | schody 0,137 + 0,263 + 0,204 | t | 0,604 | |
| | | poz.37 * 0,1 | t | 0,010 | |
| | | ławy 0,353 | t | 0,353 | |
| | | daszek 0,1 | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,444 |
| 4 | | Izolacje | | | |
| 39 d.4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz. 5.1 2 * 0,4 * 10,25 | m2 | 8,200 | |
| | | poz. 5.2 2 * 0,4 * 15,5 | m2 | 12,400 | |
| | | poz. 5.3 2 * 0,4 * 7,75 | m2 | 6,200 | |
| | | poz. 5.4 (1,2 + 1,0) * 2 * 0,4 * 3 | m2 | 5,280 | |
| | | 50,063 * 2 | m2 | 100,126 | |
| | | | | RAZEM | 132,206 |
| 40 d.4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następną warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.39 | m2 | 132,206 | |
| | | | | RAZEM | 132,206 |
| 41 d.4 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz. 5.1 0,5 * 10,25 | m2 | 5,125 | |
| | | poz. 5.2 0,6 * 15,5 | m2 | 9,300 | |
| | | poz. 5.3 0,8 * 7,75 | m2 | 6,200 | |
| | | poz. 5.4 1,2 * 1,0 * 3 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 24,225 |
| 42 d.4 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe - styrodur gr. 8 cm | m2 | | |
| | | (8,5 + 9,59 + 8,5) * 1,3 | m2 | 34,567 | |
| | | | | RAZEM | 34,567 |
| 43 d.4 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 34,567 | |
| | | | | RAZEM | 34,567 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| 5 | | Pokrycie dachu | | | |
| 44 d.5 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe paroizolacja | m2 | | |
| | | 108,65 | m2 | 108,650 | |
| | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> | m2 | 7,322 | |
| | | | | RAZEM | 115,972 |
| 45 d.5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | 108,65 | m2 | 108,650 | |
| | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> | m2 | 7,322 | |
| | | | | RAZEM | 115,972 |
| 46 d.5 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian | m2 | | |
| | | 34,33 | m2 | 34,330 | |
| | | | | RAZEM | 34,330 |
| 47 d.5 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.46 | m2 | 34,330 | |
| | | | | RAZEM | 34,330 |
| 48 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | 81,52 | m2 | 81,520 | |
| | | | | RAZEM | 81,520 |
| 49 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> | m2 | 7,322 | |
| | | | | RAZEM | 7,322 |
| 50 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej spadkowa poziome z płyt klejonych | m2 | | |
| | | poz.48 | m2 | 81,520 | |
| | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> | m2 | 7,322 | |
| | | | | RAZEM | 88,842 |
| 51 d.5 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku | m2 | | |
| | | 32,04 | m2 | 32,040 | |
| | | (1,76 * 2 + 4,16 * 2) * 0,3 <wiatrołap> | m2 | 3,552 | |
| | | | | RAZEM | 35,592 |
| 52 d.5 | KNR-W 2-02 0520-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan cynku | m | | |
| | | 7,82 | m | 7,820 | |
| | | 4,16 <wiatrołap> | m | 4,160 | |
| | | | | RAZEM | 11,980 |
| 53 d.5 | KNR-W 2-02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z tytan cynku | m | | |
| | | 8,0 | m | 8,000 | |
| | | 3,0 <wiatrołap> | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 6 | | Tynki i okładziny | | | |
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 2010-01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciaciach, przykuciaciach, bruzdach itp. | m2 | | |
| | | parter 251,14 | m2 | 251,140 | |
| | | 1 piętro 331,37 | m2 | 331,370 | |
| | | sufity 83,96 + 111,36 - (37,7 + 24,2 * 0,5) | m2 | 145,520 | |
| | | | | RAZEM | 728,030 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| 55 d.6 | KNR-W 2-02 2010-08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - dodatek za pogrubienie o 5 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciaciach, przykuciaciach, bruzdach itp. | m2 | | |
| | | poz.54 | m2 | 728,030 | |
| | | | | RAZEM | 728,030 |
| 56 d.6 | KNR-W 2-02 0840-02 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej | m2 | | |
| | | 73,16 | m2 | 73,160 | |
| | | | | RAZEM | 73,160 |
| 7 | | Posadzki | | | |
| 57 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 75,4 * 0,15 | m3 | 11,310 | |
| | | | | RAZEM | 11,310 |
| 58 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 75,4 | m2 | 75,400 | |
| | | | | RAZEM | 75,400 |
| 59 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 75,400 | |
| | | | | RAZEM | 75,400 |
| 60 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | poz.59 | m2 | 75,400 | |
| | | | | RAZEM | 75,400 |
| 61 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.60 | m2 | 75,400 | |
| | | | | RAZEM | 75,400 |
| 62 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.60 | m2 | 75,400 | |
| | | | | RAZEM | 75,400 |
| 63 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 47,11 + 13,15 + 8,2 | m2 | 68,460 | |
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 64 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 68,460 | |
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 65 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 68,460 | |
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 66 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 68,460 | |
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 67 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.66 | m2 | 68,460 | |
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 68 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.66 | m2 | 68,460 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|----------|----------------|
| | | | | RAZEM | 68,460 |
| 69 d.7 | KNR-W 2-02 1113-04 1113-06 | Posadzki z płytek na zaprawie klejowej | m2 | | |
| | | parter 75,36 | m2 | 75,360 | |
| | | 32,8 <część stara> | m2 | 32,800 | |
| | | 1 piętro 87,93 | m2 | 87,930 | |
| | | 41,0 <część stara> | m2 | 41,000 | |
| | | -poz.70 | m2 | -19,530 | |
| | | -poz.72 | m2 | -109,170 | |
| | | | | RAZEM | 108,390 |
| 70 d.7 | KNR-W 2-02 1120-01 | Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej | m2 | | |
| | | 19,53 | m2 | 19,530 | |
| | | | | RAZEM | 19,530 |
| 71 d.7 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej | m | | |
| | | poz.69 | m | 108,390 | |
| | | poz.70 | m | 19,530 | |
| | | | | RAZEM | 127,920 |
| 72 d.7 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 47,7 + 14,04 | m2 | 61,740 | |
| | | 47,43 | m2 | 47,430 | |
| | | | | RAZEM | 109,170 |
| 73 d.7 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 109,170 | |
| | | | | RAZEM | 109,170 |
| 74 d.7 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wraz z cokołami | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 109,170 | |
| | | | | RAZEM | 109,170 |
| 75 d.7 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 109,170 | |
| | | | | RAZEM | 109,170 |
| 8 | | Malowanie | | | |
| 76 d.8 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | poz.54 | m2 | 728,030 | |
| | | -poz.56 | m2 | -73,160 | |
| | | (37,7 + 24,2 * 0,5) <sufity na starym korytarzu> | m2 | 49,800 | |
| | | | | RAZEM | 704,670 |
| 77 d.8 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 704,670 | |
| | | poz.82 | m2 | 13,150 | |
| | | -poz.79 | m2 | -132,290 | |
| | | | | RAZEM | 585,530 |
| 78 d.8 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | poz.77 | m2 | 585,530 | |
| | | | | RAZEM | 585,530 |
| 79 d.8 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|------|---------|----------------|
| | | 61,29 + 71,0 | m2 | 132,290 | |
| | | | | RAZEM | 132,290 |
| 80 d.8 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego na ścianach i posadzkach - między częścią nową a istniejącą | m | | |
| | | 2,76 * 4 + 3,15 * 2 + 3,1 * 2 | m | 23,540 | |
| | | | | RAZEM | 23,540 |
| 81 d.8 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 16 + 14 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 9 | | Sufity podwieszane | | | |
| 82 d.9 | KNR-W 2-02 2006-03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m2 | | |
| | | 13,15 | m2 | 13,150 | |
| | | | | RAZEM | 13,150 |
| 10 | | Elewacja | | | |
| 83 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | | |
| | | tylna 15,32 | m2 | 15,320 | |
| | | | | RAZEM | 15,320 |
| 84 d.10 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | | |
| | | frontowa 63,19 | m2 | 63,190 | |
| | | tylna 51,33 | m2 | 51,330 | |
| | | 15,32 | m2 | 15,320 | |
| | | szczytowa 77,7 | m2 | 77,700 | |
| | | | | RAZEM | 207,540 |
| 85 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - fragment na istniejącym budynku | m2 | | |
| | | 3,4 * 7,08 | m2 | 24,072 | |
| | | 6,0 <wiatrołap uzupełnienia> | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,072 |
| 86 d.10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół | m2 | | |
| | | 4,11 + 4,66 + 4,36 | m2 | 13,130 | |
| | | | | RAZEM | 13,130 |
| 87 d.10 | KNR 0-17 0929-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłożo farby gruntującej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz.86 | m2 | 13,130 | |
| | | | | RAZEM | 13,130 |
| 88 d.10 | KNR 0-17 0929-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - cokół | m2 | | |
| | | poz.86 | m2 | 13,130 | |
| | | | | RAZEM | 13,130 |
| 89 d.10 | KNR K-04 0202-10 | Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.83 | m2 | 15,320 | |
| | | poz.84 | m2 | 207,540 | |
| | | część stara frontowa 126,0 | m2 | 126,000 | |
| | | tylna | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|---|----------------------|---|---------|
| | | 105,0 szczytowa 75,0 + 5,4 * 2 | m2 m2 | 105,000 85,800 | |
| | | | | RAZEM | 539,660 |
| 90 d.10 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania | m2 | | |
| | | poz.89 | m2 | 539,660 | |
| | | | | RAZEM | 539,660 |
| 91 d.10 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne | m2 | | |
| | | 67,3 + 71,31 + 82,06 część stara frontowa 126,0 tylna 105,0 szczytowa 75,0 + 5,4 * 2 | m2 m2 m2 m2 | 220,670 126,000 105,000 85,800 | |
| | | | | RAZEM | 537,470 |
| 92 d.10 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | (13,38 + 10,11 + 8,7 + 0,5 * 4) | m | 34,190 | |
| | | | | RAZEM | 34,190 |
| 93 d.10 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm - opaska | m2 | | |
| | | (13,38 + 10,11 + 8,7 + 0,5 * 4) * 0,5 | m2 | 17,095 | |
| | | | | RAZEM | 17,095 |
| 11 | | Stolarka | | | |
| 94 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 2,10 * 4 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 95 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,95 * 2,1 | m2 | 1,995 | |
| | | | | RAZEM | 1,995 |
| 96 d.11 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drzwiowe | m2 | | |
| | | poz.94 + 4,410 + 1,995 + 1,995 + poz.95 | m2 | 18,795 | |
| | | | | RAZEM | 18,795 |
| 97 d.11 | KNR-W 2-02 1018-03 | Okna z PCW | m2 | | |
| | | 1,6 * 0,9 * 4 | m2 | 5,760 | |
| | | 1,5 * 1,9 * 6 | m2 | 17,100 | |
| | | 0,8 * 0,9 | m2 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 23,580 |
| 98 d.11 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan cynku - parapety zew | m2 | | |
| | | 1,7 * 4 * 0,25 | m2 | 1,700 | |
| | | 1,6 * 6 * 0,25 | m2 | 2,400 | |
| | | 0,9 * 0,25 | m2 | 0,225 | |
| | | | | RAZEM | 4,325 |
| 99 d.11 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników wewnętrznych | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|-------|---------|---------------|
| 12 | | Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | | | |
| 100 d.12 | KNR-W 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe | m | | |
| | | 14,5 | m | 14,500 | |
| | | | | RAZEM | 14,500 |
| 13 | | Instalacja sanitarna | | | |
| 101 d.13 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 102 d.13 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 7,0 + 4,0 + 1,5 + 7,0 + 2,0 | m | 21,500 | |
| | | | | RAZEM | 21,500 |
| 103 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji kanalizacyjnej | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 104 d.13 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 9,0 * 2 | m | 18,000 | |
| | | 2,0 | m | 2,000 | |
| | | 2,0 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 105 d.13 | KNR-W 2-15 0207-02 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 4,0 + 2,0 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 106 d.13 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 3,0 + 3,0 + 2,0 + 1,0 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 107 d.13 | KNR-W 2-15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 108 d.13 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 109 d.13 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej | | |
| | | 2 + 1 + 1 + 3 + 2 | podej | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 110 d.13 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej | | |
| | | 2 + 2 | podej | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 111 d.13 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 112 d.13 | KNR-W 2-15 0230-05 | Półpostument porcelanowy do umywalek | kpl. | | |
| | | 5 + 1 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| 113 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji wodociągowej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 114 d.13 | KNR-W 2-15 0132-01 | Zawór kulowy kątowy z rozetą 1/2" x 1/2" | szt. | | |
| | | 14,000 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 115 d.13 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 22,000 | m | 22,000 | |
| | | 15,000 | m | 15,000 | |
| | | 3,000 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 116 d.13 | KNR-W 2-15 0126-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych | m | | |
| | | poz.115 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 117 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Urządzenia do podgrzewania wody | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 118 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Zbiorowy mieszacz termostatyczny PRESTO SFR II | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 119 d.13 | KNR-W 2-15 0137-02 | Bateria Presto 605S | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 120 d.13 | S 215 0800-01 | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi z rur PE-Xc/AL/PE | m | | |
| | | 120,0 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 121 d.13 | S 215 0900-03 | Montaż szafki z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 122 d.13 | KNR-W 2-15 0418-11 | Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm wraz z głowicami i zaworami | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 123 d.13 | KNR-W 4-02 0517-01 | Wymiana rur przyłącznych do grzejników | kpl. | | |
| | | 6,000 * 2 | kpl. | 12,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: łączna długość | m | | |
| | | 5,0 | m | 5,000 | |
| | | ilość przyłączy | | RAZEM | 12,000 |
| | | łączna długość | | RAZEM | 5,000 |
| 124 d.13 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączne z tworzyw sztucznych do grzejników | kpl. | | |
| | | 5,000 * 2 | kpl. | 10,000 | |
| | | poz.122 * 2 | kpl. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 125 d.13 | KNR 0-31 0113-11 | Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym | m | | |
| | | poz.120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--------------|----------------|
| 126 d.13 | KNR 0-31 0218-01 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | | |
| | | poz.120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 127 d.13 | KNR 0-31 0218-02 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | | |
| | | poz.126 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 128 d.13 | KNR 0-31 0218-05 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji | szt. grzej nikó w | | |
| | | 5,000 | szt. grzej nikó w | 5,000 | |
| | | poz.122 | szt. grzej nikó w | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 129 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Nawietrzak podokienny z grzałką | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 130 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Wentylator łazienkowy | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 131 d.13 | KNR-W 2-17 0152-02 analogia | Wywietrzaki dachowe | szt. | | |
| | | 15 + 2 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 14 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 132 d.14 | kalk. własna | Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznej - oprawy, gniazda, wyłączniki itp. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 133 d.14 | KNR-W 4-01 0332-07 | Wykucie wnek o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 1,0 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 134 d.14 | KNR-W 5-08 0404-03 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych i osprzętu modułowego zgodnie z projektem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 135 d.14 | kalk. własna | Przełączenie instalacji istniejącej w tablicy TŁ | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 136 d.14 | KNR-W 5-08 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe | kpl. | | |
| | | poz.137 | kpl. | 16,000 | |
| | | poz.138 | kpl. | 5,000 | |
| | | poz.139 | kpl. | 13,000 | |
| | | poz.140 | kpl. | 1,000 | |
| | | poz.141 | kpl. | 1,000 | |
| | | poz.142 | kpl. | 9,000 | |
| | | poz.143 | kpl. | 11,000 | |
| | | poz.144 | kpl. | 1,000 | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 57,000 |
| 137 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa compact LED N50W | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | 10 | kpl. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 138 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa compact LED N36W | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 139 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa plafonowa LED 1x9W | kpl. | | |
| | | 1 + 1 | kpl. | 2,000 | |
| | | 10 | kpl. | 10,000 | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 140 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa plafonowa zewnętrzna typ PN180Q LED | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 141 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa plafonowa typ PK109(9W) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 142 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa ewakuacyjna LED AW, Helios (z piktogramem) | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 143 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa awaryjna AW, ASXNC | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 144 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych - Oprawa ewakuacyjna naścienna zewnętrzna PRIMUS CLASIC LED 5 ATC+T 1h, IP65 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 145 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - gniazda | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 146 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - gniazda | szt. | | |
| | | poz.145 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 147 d.14 | KNR-W 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem podwójnych | szt. | | |
| | | 5 + 1 | szt. | 6,000 | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 148 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - włączniki | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 149 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - włączniki | szt. | | |
| | | poz.148 | szt. | 14,000 | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 150 d.14 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 151 d.14 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 152 d.14 | KNR-W 4-03 1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie | m | | |
| | | 200,0 | m | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 153 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x2,5 | m | | |
| | | 150,0 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 154 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x1,5 | m | | |
| | | 300,0 | m | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 155 d.14 | KNR-W 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd | m | | |
| | | poz.152 | m | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 156 d.14 | KNR-W 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej z pręta o średnicy do 8 mm na dachu płaskim na wspornikach | m | | |
| | | 36,0 | m | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 157 d.14 | KNR-W 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 158 d.14 | KNR-W 5-08 0622-05 | Montaż iglic na dachu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 159 d.14 | KNR-W 5-08 0204-04 | Przewód typu: LgY 4 mm | m | | |
| | | 50,0 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 160 d.14 | kalk. własna | Pomiar skuteczności zerowania | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 161 d.14 | kalk. własna | Pomiar linii kablowej 1 i 3-fazowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 162 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłączników różnicoprądowych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 163 d.14 | kalk. własna | Pomiar instalacji odgromowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|--------------|
| 164 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłącznika ppoż | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 165 d.14 | kalk. własna | Pomiar natężenia oświetlenia zarówno ogólnego jak i awaryjnego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 166 d.14 | KNR-W 5-08 0402-04 | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu z okablowaniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

KOSZTORYS INWESTORSKI - NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWYM TOMYŚLU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |

OGÓLEM 0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|-----------------------------------|---|--|------|---------|------|-------------|
| 1 | | Rozbiórki | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji - schody istniejące | m3 | 3,493 | 0,00 | 0,00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 - wiatrołap | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 | m2 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.3. 9909-05/4 | Rozbiórka pokrycia z STYROPAPY, STYROPIANY DACHOWE - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m2 | m2 | 145,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 5,513 | 0,00 | 0,00 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - powiększenie drzwi | m3 | 0,300 | 0,00 | 0,00 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 25,304 | 0,00 | 0,00 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Rozbiórka izolacji ściany w osi D i fragmentu w osi A | m2 | 95,651 | 0,00 | 0,00 |
| 9 d.1 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | 95,651 | 0,00 | 0,00 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | 72,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Rozbiórki | | | | | | 0,00 |
| 2 | | Roboty murowe | | | | |
| 14 d.2 | KNR 9-01 0104-02 | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA 24 | m2 | 213,912 | 0,00 | 0,00 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 3,199 | 0,00 | 0,00 |
| 16 d.2 | KNR 9-01 0105-02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA 12 | m2 | 77,354 | 0,00 | 0,00 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,270 | 0,00 | 0,00 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych | m | 8,780 | 0,00 | 0,00 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami ognioodpornymi - zabezpieczenie belek stalowych do REI120 | m2 | 3,772 | 0,00 | 0,00 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 0128-05 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych | m | 35,890 | 0,00 | 0,00 |
| 23 d.2 | kalk. własna | Zamknięcie i uszczelnienie pionów kominowych obsługujących przeprojektowaną strefę | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Roboty murowe | | | | | | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|-----------------------|---|-------|---------|------|-------------|
| 3 | | Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | | | | |
| 24 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod fundamenty (wraz z pogrubieniem podbetonu pod fundamentami) | m3 | 13,134 | 0,00 | 0,00 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0252-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form | m3 | 5,770 | 0,00 | 0,00 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0252-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form | m3 | 2,480 | 0,00 | 0,00 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0253-02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m3 w deskowaniu U-Form | m3 | 1,440 | 0,00 | 0,00 |
| 28 d.3 | KNR 2-02 0212-07 | Wylewki monolityczne - WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI STROPU ISTNIEJĄCEGO | m3 | 2,965 | 0,00 | 0,00 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm | m3 | 5,050 | 0,00 | 0,00 |
| 30 d.3 | KNR 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 | m3 | 3,029 | 0,00 | 0,00 |
| 31 d.3 | KNR 2-02 0302-02 | Budynki z elementów prefabrykowanych - płyty stropowe lub strop gęstożebrowy | elem. | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 d.3 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu | m2 | 7,322 | 0,00 | 0,00 |
| 33 d.3 | kalk. własna | Wykucie gniazd pod belki w ścianach istniejących | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 d.3 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m3 | 4,627 | 0,00 | 0,00 |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | 1,900 | 0,00 | 0,00 |
| 36 d.3 | KNR-W 4-01 0201-09 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów - stopień w piwnicy | m2 | 0,500 | 0,00 | 0,00 |
| 37 d.3 | KNR-W 4-01 0203-11 | Uzupełnienie zbrojonych schodów z betonu monolitycznego - stopień w piwnicy | m3 | 0,100 | 0,00 | 0,00 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrwane | t | 2,444 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | | | | | | 0,00 |
| 4 | | Izolacje | | | | |
| 39 d.4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | 132,206 | 0,00 | 0,00 |
| 40 d.4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 | m2 | 132,206 | 0,00 | 0,00 |
| 41 d.4 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 | m2 | 24,225 | 0,00 | 0,00 |
| 42 d.4 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe - styrodur gr. 8 cm | m2 | 34,567 | 0,00 | 0,00 |
| 43 d.4 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej | m2 | 34,567 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Izolacje | | | | | | 0,00 |
| 5 | | Pokrycie dachu | | | | |
| 44 d.5 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe paroizolacja | m2 | 115,972 | 0,00 | 0,00 |
| 45 d.5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 115,972 | 0,00 | 0,00 |
| 46 d.5 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian | m2 | 34,330 | 0,00 | 0,00 |
| 47 d.5 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 34,330 | 0,00 | 0,00 |
| 48 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m2 | 81,520 | 0,00 | 0,00 |
| 49 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m2 | 7,322 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|------|---------|------|-------------|
| 50 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej spadkowa poziome z płyt klejonych | m2 | 88,842 | 0,00 | 0,00 |
| 51 d.5 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku | m2 | 35,592 | 0,00 | 0,00 |
| 52 d.5 | KNR-W 2-02 0520-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan cynku | m | 11,980 | 0,00 | 0,00 |
| 53 d.5 | KNR-W 2-02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z tytan cynku | m | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Pokrycie dachu | | | | | | 0,00 |
| 6 | | Tynki i okładziny | | | | |
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 2010-01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciaciach, przykuciaciach, bruzdach itp. | m2 | 728,030 | 0,00 | 0,00 |
| 55 d.6 | KNR-W 2-02 2010-08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - dodatek za pogrubienie o 5 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciaciach, przykuciaciach, bruzdach itp. | m2 | 728,030 | 0,00 | 0,00 |
| 56 d.6 | KNR-W 2-02 0840-02 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej | m2 | 73,160 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Tynki i okładziny | | | | | | 0,00 |
| 7 | | Posadzki | | | | |
| 57 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | 11,310 | 0,00 | 0,00 |
| 58 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | 75,400 | 0,00 | 0,00 |
| 59 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 75,400 | 0,00 | 0,00 |
| 60 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 75,400 | 0,00 | 0,00 |
| 61 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | 75,400 | 0,00 | 0,00 |
| 62 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 75,400 | 0,00 | 0,00 |
| 63 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 64 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 65 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 66 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 67 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 68 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 68,460 | 0,00 | 0,00 |
| 69 d.7 | KNR-W 2-02 1113-04 1113-06 | Posadzki z płytek na zaprawie klejowej | m2 | 108,390 | 0,00 | 0,00 |
| 70 d.7 | KNR-W 2-02 1120-01 | Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej | m2 | 19,530 | 0,00 | 0,00 |
| 71 d.7 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej | m | 127,920 | 0,00 | 0,00 |
| 72 d.7 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | 109,170 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--------------------------------|---|------|---------|------|-------------|
| 73 d.7 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | 109,170 | 0,00 | 0,00 |
| 74 d.7 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wraz z cokołami | m2 | 109,170 | 0,00 | 0,00 |
| 75 d.7 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | 109,170 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | 0,00 |
| 8 | | Malowanie | | | | |
| 76 d.8 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku | m2 | 704,670 | 0,00 | 0,00 |
| 77 d.8 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | 585,530 | 0,00 | 0,00 |
| 78 d.8 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 585,530 | 0,00 | 0,00 |
| 79 d.8 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 132,290 | 0,00 | 0,00 |
| 80 d.8 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego na ścianach i posadzkach - między częścią nową a istniejącą | m | 23,540 | 0,00 | 0,00 |
| 81 d.8 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Malowanie | | | | | | 0,00 |
| 9 | | Sufity podwieszane | | | | |
| 82 d.9 | KNR-W 2-02 2006-03 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m2 | 13,150 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Sufity podwieszane | | | | | | 0,00 |
| 10 | | Elewacja | | | | |
| 83 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | 15,320 | 0,00 | 0,00 |
| 84 d.10 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | 207,540 | 0,00 | 0,00 |
| 85 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - fragment na istniejącym budynku | m2 | 30,072 | 0,00 | 0,00 |
| 86 d.10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół | m2 | 13,130 | 0,00 | 0,00 |
| 87 d.10 | KNR 0-17 0929-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoża farby gruntującej - pierwsza warstwa | m2 | 13,130 | 0,00 | 0,00 |
| 88 d.10 | KNR 0-17 0929-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - cokół | m2 | 13,130 | 0,00 | 0,00 |
| 89 d.10 | KNR K-04 0202-10 | Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych | m2 | 539,660 | 0,00 | 0,00 |
| 90 d.10 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania | m2 | 539,660 | 0,00 | 0,00 |
| 91 d.10 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie | m2 | 537,470 | 0,00 | 0,00 |
| 92 d.10 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 34,190 | 0,00 | 0,00 |
| 93 d.10 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm - opaska | m2 | 17,095 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Elewacja | | | | | | 0,00 |
| 11 | | Stolarka | | | | |
| 94 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | 8,400 | 0,00 | 0,00 |
| 95 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | 1,995 | 0,00 | 0,00 |
| 96 d.11 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drzwiowe | m2 | 18,795 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---|---|-------|---------|------|-------------|
| 97 d.11 | KNR-W 2-02 1018-03 | Okna z PCW | m2 | 23,580 | 0,00 | 0,00 |
| 98 d.11 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan cynku - parapety zew | m2 | 4,325 | 0,00 | 0,00 |
| 99 d.11 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników wewnętrznych | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | 0,00 |
| 12 | Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | | | | | |
| 100 d.12 | KNR-W 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe | m | 14,500 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | | | | | | 0,00 |
| 13 | Instalacja sanitarna | | | | | |
| 101 d.13 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 1,500 | 0,00 | 0,00 |
| 102 d.13 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 21,500 | 0,00 | 0,00 |
| 103 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji kanalizacyjnej | kpl. | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 104 d.13 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 105 d.13 | KNR-W 2-15 0207-02 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 106 d.13 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 107 d.13 | KNR-W 2-15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 108 d.13 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 109 d.13 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 110 d.13 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 111 d.13 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 112 d.13 | KNR-W 2-15 0230-05 | Półpostument porcelanowy do umywalk | kpl. | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 113 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji wodociągowej | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 114 d.13 | KNR-W 2-15 0132-01 | Zawór kulowy kątowy z rozetą 1/2" x 1/2" | szt. | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 115 d.13 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 40,000 | 0,00 | 0,00 |
| 116 d.13 | KNR-W 2-15 0126-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych | m | 40,000 | 0,00 | 0,00 |
| 117 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Urządzenia do podgrzewania wody | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 118 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Zbiorowy mieszacz termostatyczny PRESTO SFR II | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 119 d.13 | KNR-W 2-15 0137-02 | Bateria Presto 605S | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 120 d.13 | S 215 0800-01 | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi z rur PE-Xc/AL/PE | m | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 121 d.13 | S 215 0900-03 | Montaż szafki z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 122 d.13 | KNR-W 2-15 0418-11 | Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm wraz z głowicami i zaworami | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 123 d.13 | KNR-W 4-02 0517-01 | Wymiana rur przyłącznych do grzejników | kpl. | 12,000 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------|---------|------|-------------|
| 124 d.13 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączone z tworzyw sztucznych do grzejników | kpl. | 26,000 | 0,00 | 0,00 |
| 125 d.13 | KNR 0-31 0113-11 | Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym | m | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 126 d.13 | KNR 0-31 0218-01 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 127 d.13 | KNR 0-31 0218-02 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 128 d.13 | KNR 0-31 0218-05 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji | szt. grzej nikó w | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| 129 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Nawietrzak podokienny z grzałką | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 130 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Wentylator łazienkowy | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 131 d.13 | KNR-W 2-17 0152-02 analogia | Wywiewczaki dachowe | szt. | 17,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Instalacja sanitarna | | | | | | 0,00 |
| 14 | | Instalacja elektryczna | | | | |
| 132 d.14 | kalk. własna | Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznej - oprawy, gniazda, wyłączniki itp. | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 133 d.14 | KNR-W 4-01 0332-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 134 d.14 | KNR-W 5-08 0404-03 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych i osprzętu modułowego zgodnie z projektem | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 135 d.14 | kalk. własna | Przełączenie instalacji istniejącej w tablicy TŁ | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 136 d.14 | KNR-W 5-08 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe | kpl. | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| 137 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa compact LED N50W | kpl. | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 138 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa compact LED N36W | kpl. | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 139 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa plafonowa LED 1x9W | kpl. | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| 140 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa plafonowa zewnętrzna typ PN180Q LED | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 141 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa plafonowa typ PK109(9W) | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 142 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa ewakuacyjna LED AW, Helios (z piktogramem) | kpl. | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 143 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa awaryjna AW, ASXNC | kpl. | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 144 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych - Oprawa ewakuacyjna naścienna zewnętrzna PRIMUS CLASIC LED 5 ATC+T 1h, IP65 | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 145 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - gniazda | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 146 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - gniazda | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 147 d.14 | KNR-W 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem podwójnych | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 148 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - wyłączniki | szt. | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 149 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - wyłączniki | szt. | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 150 d.14 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych | szt. | 7,000 | 0,00 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------|------|-------------|
| 151 d.14 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych | szt. | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 152 d.14 | KNR-W 4-03 1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie | m | 200,000 | 0,00 | 0,00 |
| 153 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x2,5 | m | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| 154 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x1,5 | m | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| 155 d.14 | KNR-W 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd | m | 200,000 | 0,00 | 0,00 |
| 156 d.14 | KNR-W 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej z pręta o średnicy do 8 mm na dachu płaskim na wspornikach | m | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| 157 d.14 | KNR-W 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 158 d.14 | KNR-W 5-08 0622-05 | Montaż iglic na dachu | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 159 d.14 | KNR-W 5-08 0204-04 | Przewód typu: LgY 4 mm | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 |
| 160 d.14 | kalk. własna | Pomiar skuteczności zerowania | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 161 d.14 | kalk. własna | Pomiar linii kablowej 1 i 3-fazowej | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 162 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłączników różnicoprądowych | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 163 d.14 | kalk. własna | Pomiar instalacji odgromowej | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 164 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłącznika ppoż | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 165 d.14 | kalk. własna | Pomiar natężenia oświetlenia zarówno ogólnego jak i awaryjnego | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 166 d.14 | KNR-W 5-08 0402-04 | Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu z okablowaniem | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Instalacja elektryczna | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys netto | | | | | | 0,00 |
| VAT 23% | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys brutto | | | | | | 0,00 |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---|--|------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| KOSZTORYS: KOSZTORYS INWESTORSKI - NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWYM TOMYŚLU | | | | | | | | |
| 1 | | Rozbiórki | | | | | | 0,00 |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji - schody istniejące | m3 | | 0,00 | | 3,493 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 24,76 r-g/m3 | r-g | 24,7600 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,493 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m ² - wiatrołap | m2 | | 0,00 | | 8,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,31 * 1,4 = 0,434 r-g/m2 | r-g | 0,4340 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---|--|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| Razem pozycja: | | | | | | | 8,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 | m2 | | 0,00 | | poz.2 = 8,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,05 * 1,4 = 0,07 r-g/m2 | r-g | 0,0700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.2 = 8,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.3. 9909-05/4 | Rozbiórka pokrycia z STYROPAPY, STYROPIANY DACHOWE - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m2 | m2 | | 0,00 | | 145,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,68 * 1,05 = 0,714 r-g/m2 | r-g | 0,7140 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Sprzęt-- żuraw okienny 0.5 t 0,19 m-g/m2 | m-g | 0,1900 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 145,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | 0,00 | | 5,513 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 7,27 r-g/m3 | r-g | 7,2700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 5,513 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - powiększenie drzwi | m3 | | 0,00 | | (0,13 + 0,21) * 2,1 * 0,42 = 0,300 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 8,63 r-g/m3 | r-g | 8,6300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | (0,13 + 0,21) * 2,1 * 0,42 = 0,300 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | 0,00 | | (1,66 * 2 + 0,8 + 1,1 * 2 + 1,02 + 1,0 * 2 + 1,84) * 2,8 - (0,7 * 2,0 * 2 + 0,8 * 2,0 * 2) = 25,304 | 0,00 |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 0,9500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | $(1,66 * 2 + 0,8 + 1,1 * 2 + 1,02 + 1,0 * 2 + 1,84) * 2,8 - (0,7 * 2,0 * 2 + 0,8 * 2,0 * 2) =$ | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Rozbiórka izolacji ściany w osi D i fragmentu w osi A | m2 | | 0,00 | | 95,651 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,33 r-g/m2 | r-g | 0,3300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 95,651 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | 0,00 | | poz.8 = 95,651 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,15 r-g/m2 | r-g | 0,1500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.8 = 95,651 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | | 0,00 | | 5 + 3 + 1 + 1 = 10,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,16 r-g/szt. | r-g | 1,1600 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 + 3 + 1 + 1 = 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | 0,00 | | 4 + 2 <kominy w części istniejącej> = 6,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,43 r-g/szt. | r-g | 1,4300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 + 2 <kominy w części istniejącej> = 6,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|--------------------------------|---|----------------|------------------|------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,92 r-g/m ² | r-g | 0,9200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji cegłanych na odległość 10 km | m ³ | | 0,00 | | 130 * 0,40 + 20 = 72,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,12 r-g/m ³ | r-g | 1,1200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Sprzęt-- samochód samowładowy do 5 t 0,73+9*0,04 = 1,09 m-g/m ³ | m-g | 1,0900 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 130 * 0,40 + 20 = 72,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Rozbiórki | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 2 | | Roboty murowe | | | | | | 0,00 |
| 14 d.2 | KNR 9-01 0104-02 | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA 24 | m2 | | 0,00 | | 213,912 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,19 r-g/m2 | r-g | 1,1900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- bloki SILKA M24 34x24x19 cm (dostawca: YTONG) 14,7 szt./m2 | szt. | 14,7000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna 0,012 m3/m2 | m3 | 0,0120 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 213,912 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | 0,00 | | 3,199 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 15,37 r-g/m3 | r-g | 15,3700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- cegła budowlana pełna 372 szt./m3 | szt. | 372,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,0618 t/m3 | t | 0,0618 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | wapno suchogaszone (dostawca: ICBICBM) 0,0345 t/m3 | t | 0,0345 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | piasek 0,322 m3/m3 | m3 | 0,3220 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | woda 0,152 m3/m3 | m3 | 0,1520 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,45 m-g/m3 | m-g | 0,4500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | wyciąg 2,11 m-g/m3 | m-g | 2,1100 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,199 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.2 | KNR 9-01 0105-02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA 12 | m2 | | 0,00 | | 77,354 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,95 * 1,2 = 1,14 r-g/m2 | r-g | 1,1400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- bloki SILKA M12 (dostawca: YTONG) 14,7 szt/m2 | szt | 14,7000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna 0,006 m3/m2 | m3 | 0,0060 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 77,354 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | 0,00 | | 24,0 + 24,0 = 48,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2 r-g/m | r-g | 0,2000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m | m | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,02 m-g/m | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 24,0 + 24,0 = 48,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | 0,00 | | 0,270 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 21,3 r-g/m3 | r-g | 21,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- cegła budowlana pełna 401 szt./m3 | szt. | 401,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,108 t/m3 | t | 0,1080 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | piasek 0,28 m3/m3 | m3 | 0,2800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,081 m3/m3 | m3 | 0,0810 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,056 m3/m3 | m3 | 0,0560 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,117 m3/m3 | m3 | 0,1170 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,68 kg/m3 | kg | 2,6800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | klamry ciesielskie 4,69 kg/m3 | kg | 4,6900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | woda 0,14 m3/m3 | m3 | 0,1400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 11* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 12* | | --Sprzęt-- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,46 m-g/m3 | m-g | 0,4600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 13* | | wyciąg 3,48 m-g/m3 | m-g | 3,4800 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,270 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych | m | | 0,00 | | 8,780 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,62 r-g/m | r-g | 1,6200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- cegła budowlana pełna 8 szt./m | szt. | 8,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00518 t/m | t | 0,0052 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | piasek 0,018 m3/m | m3 | 0,0180 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22,12 kg/m | kg | 22,1200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | woda 0,006 m3/m | m3 | 0,0060 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | wyciąg 0,07 m-g/m | m-g | 0,0700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 8,780 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | 0,00 | | 12,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,54 r-g/szt. | r-g | 0,5400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- cegła budowlana pełna 4 szt./szt. | szt. | 4,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00173 t/szt. | t | 0,0017 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | piasek 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0040 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | woda 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0040 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 7* | | --Sprzęt-- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | wyciąg 0,04 m-g/szt. | m-g | 0,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 12,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami ogniodpornymi - zabezpieczenie belek stalowych do REI120 | m2 | | 0,00 | | 3,772 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,73 r-g/m2 | r-g | 2,7300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Płyta Promat 25 mm (dostawca: TECHNID) 2,1 m2/m2 | m2 | 2,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kołki (dostawca: ATTIC) 4,06 szt./m2 | szt. | 4,0600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | blachowkręty (dostawca: TECHNID) 22,01 szt./m2 | szt. | 22,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gips budowlany szpachlowy (dostawca: ORTHGIPSE) 0,00209 t/m2 | t | 0,0021 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | taśma 2,264 m/m2 | m | 2,2640 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | woda 0,00136 m3/m2 | m3 | 0,0014 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 9* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0345 m-g/m2 | m-g | 0,0345 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | środek transportowy 0,0288 m-g/m2 | m-g | 0,0288 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,772 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 0128-05 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych | m | | 0,00 | | 35,890 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,43 r-g/m | r-g | 0,4300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- pustaki spalinowe ceramiczne typ P 19x19x24 cm 4,1 szt./m | szt. | 4,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna 0,01 m3/m | m3 | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,03 m-g/m | m-g | 0,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 35,890 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.2 | kalk. własna | Zamknięcie i uszczelnienie pionów kominowych obsługujących przeprojektowaną strefę | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|------|------|------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Roboty murowe | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 3 | | Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | | | | | | 0,00 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod fundamenty (wraz z pogrubieniem podbetonu pod fundamentami) | m3 | | 0,00 | | 13,134 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 5,26 r-g/m3 | r-g | 5,2600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C8/10 (B-10) (dostawca: ZWBIPB) 1,03 m3/m3 | m3 | 1,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 13,134 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0252-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form | m3 | | 0,00 | | 5,770 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 6,2519 r-g/m3 | r-g | 6,2519 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,015 m3/m3 | m3 | 1,0150 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl.II 0,0022 m3/m3 | m3 | 0,0022 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | bale iglaste obrzynane kl.II 0,00075 m3/m3 | m3 | 0,0008 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,2855 kg/m3 | kg | 0,2855 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm 0,305 m/m3 | m | 0,3050 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- deskowanie drobnowymiarowe U-Form 1,793 m-g/m3 | m-g | 1,7930 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | Żuraw samochodowy 12-16t (1) 0,4854 m-g/m3 | m-g | 0,4854 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | ciągnik kołowy 0,1393 m-g/m3 | m-g | 0,1393 | 0,00 | 0,000 | | |
| 11* | | pryczepa skrzyniowa 3,5 t 0,1393 m-g/m3 | m-g | 0,1393 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 5,770 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0252-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form | m3 | | 0,00 | | 0,8 * 0,4 * 7,75 = 2,480 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 4,1857 r-g/m3 | r-g | 4,1857 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | --Materiały-- | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 2* | | Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,015 m3/m3 | m3 | 1,0150 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl.II 0,00126 m3/m3 | m3 | 0,0013 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | bale iglaste obrzynane kl.II 0,00043 m3/m3 | m3 | 0,0004 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,1631 kg/m3 | kg | 0,1631 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm 0,1742 m/m3 | m | 0,1742 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | deskowanie drobnowymiarowe U-Form 1,2525 m-g/m3 | m-g | 1,2525 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | Żuraw samochodowy 12-16t (1) 0,4693 m-g/m3 | m-g | 0,4693 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | ciągnik kołowy 0,0797 m-g/m3 | m-g | 0,0797 | 0,00 | 0,000 | | |
| 11* | | pryczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0797 m-g/m3 | m-g | 0,0797 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,8 * 0,4 * 7,75 = 2,480 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0253-02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m3 w deskowaniu U-Form | m3 | | 0,00 | | 1,2 * 1,0 * 0,4 * 3 = 1,440 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 4,4878 r-g/m3 | r-g | 4,4878 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,015 m3/m3 | m3 | 1,0150 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00063 m3/m3 | m3 | 0,0006 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | bale iglaste obrzynane kl.II 0,00057 m3/m3 | m3 | 0,0006 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0449 kg/m3 | kg | 0,0449 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 7* | | deskowanie drobnowymiarowe U-Form 1,3243 m-g/m3 | m-g | 1,3243 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | Żuraw samochodowy 12-16t (1) 0,4685 m-g/m3 | m-g | 0,4685 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | ciągnik kołowy 0,0797 m-g/m3 | m-g | 0,0797 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | pryczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0797 m-g/m3 | m-g | 0,0797 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,2 * 1,0 * 0,4 * 3 = 1,440 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.3 | KNR 2-02 0212-07 | Wylewki monolityczne - WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI STROPU ISTNIEJĄCEGO | m3 | | 0,00 | | 1,2 * 3,35 * 0,24 + 2 = 2,965 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 18,49 r-g/m3 | r-g | 18,4900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,017 m3/m3 | m3 | 0,0170 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,033 m3/m3 | m3 | 0,0330 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,033 m3/m3 | m3 | 0,0330 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 3,3 kg/m3 | kg | 3,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- wyciąg 2,18 m-g/m3 | m-g | 2,1800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | samochód skrzyniowy 0,12 m-g/m3 | m-g | 0,1200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,2 * 3,35 * 0,24 + 2 = 2,965 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm | m3 | | 0,00 | | 5,050 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 11,71 r-g/m3 | r-g | 11,7100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,048 m3/m3 | m3 | 0,0480 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,027 m3/m3 | m3 | 0,0270 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 4,3 kg/m3 | kg | 4,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|-------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 7* | | wyciąg 0,96 m-g/m3 | m-g | 0,9600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | środek transportowy 0,18 m-g/m3 | m-g | 0,1800 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 5,050 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.3 | KNR 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 | m3 | | 0,00 | | 3,029 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 29,67 r-g/m3 | r-g | 29,6700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,084 m3/m3 | m3 | 0,0840 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,09 m3/m3 | m3 | 0,0900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,4 kg/m3 | kg | 2,4000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 7* | | --Sprzęt-- wyciąg 3,28 m-g/m3 | m-g | 3,2800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | środek transportowy 0,22 m-g/m3 | m-g | 0,2200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,029 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.3 | KNR 2-02 0302-02 | Budynki z elementów prefabrykowanych - płyty stropowe lub strop gęstożebrowy | elem. | | 0,00 | | 25,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,12 * 2 = 2,24 r-g/elem. | r-g | 2,2400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 0,07 m3/elem. | m3 | 0,0700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa cementowa M 50 0,048 m3/elem. | m3 | 0,0480 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | elementy prefabrykowane (dostawca: KISAN) 1 szt./elem. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- Żuraw samochodowy 12-16t (1) 0,34 m-g/elem. | m-g | 0,3400 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 7* | | środek transportowy 0,02 m-g/elem. | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.3 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - ręczne układanie betonu | m2 | | 0,00 | | 1,76 * 4,16 = 7,322 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,0764 r-g/m2 | r-g | 2,0764 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 0,082 m3/m2 | m3 | 0,0820 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,00203 m3/m2 | m3 | 0,0020 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,00439 m3/m2 | m3 | 0,0044 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,001 m3/m2 | m3 | 0,0010 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,274 kg/m2 | kg | 0,2740 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,1361 m-g/m2 | m-g | 0,1361 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | środek transportowy 0,0134 m-g/m2 | m-g | 0,0134 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,76 * 4,16 = 7,322 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.3 | kalk. własna | Wykucie gniazd pod belki w ścianach istniejących | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.3 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m3 | | 0,00 | | 4,627 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 23,529 r-g/m3 | r-g | 23,5290 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,021 m3/m3 | m3 | 0,0210 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,084 m3/m3 | m3 | 0,0840 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,083 m3/m3 | m3 | 0,0830 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 4,5 kg/m3 | kg | 4,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 8* | | wyciąg 1,5557 m-g/m3 | m-g | 1,5557 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | środek transportowy 0,2 m-g/m3 | m-g | 0,2000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | pompa do betonu na samochodzie 0,08 m-g/m3 | m-g | 0,0800 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 4,627 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | | 0,00 | | 0,3 + 0,3 + 0,3 + 1,0 = 1,900 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,24 r-g/m2 | r-g | 3,2400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 0,071 m3/m2 | m3 | 0,0710 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,014 m3/m2 | m3 | 0,0140 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,6 kg/m2 | kg | 0,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | wyciąg 0,15 m-g/m2 | m-g | 0,1500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,3 + 0,3 + 0,3 + 1,0 = 1,900 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.3 | KNR-W 4-01 0201-09 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów - stopień w piwnicy | m2 | | 0,00 | | 0,500 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 5 r-g/m2 | r-g | 5,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- drewno okrągłe na stemple budowlane 0,002 m3/m2 | m3 | 0,0020 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,037 m3/m2 | m3 | 0,0370 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 4* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,4000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | 0,4 kg/m2 materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | 2,0000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,500 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.3 | KNR-W 4-01 0203-11 | Uzupełnienie zbrojonych schodów z betonu monolitycznego - stopień w piwnicy | m3 | | 0,00 | | 0,100 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 7,8 r-g/m3 | r-g | 7,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) (dostawca: ZWBIPB) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | 2,0000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 2,1 m-g/m3 | m-g | 2,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,100 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | 0,00 | | 2,444 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 42,88 r-g/t | r-g | 42,8800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- pręty żebrowane 8-14 mm 1,02 t/t | t | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 4,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 5,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | giętarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 4,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | wyciąg 0,8 m-g/t | m-g | 0,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 1,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2,444 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Konstrukcja ORAZ WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 4 | | Izolacje | | | | | | 0,00 |
| 39 d.4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | 0,00 | | 132,206 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0966 r-g/m2 | r-g | 0,0966 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna 0,35 kg/m2 | kg | 0,3500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0005 m-g/m2 | m-g | 0,0005 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 132,206 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 | m2 | | 0,00 | | poz.39 = 132,206 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,082 * 2 = 0,164 r-g/m2 | r-g | 0,1640 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna 0,3 * 2 = 0,6 kg/m2 | kg | 0,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0004 * 2 = 0,0008 m-g/m2 | m-g | 0,0008 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.39 = 132,206 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.4 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 | m2 | | 0,00 | | 24,225 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,1 * 2 = 0,2 r-g/m2 | r-g | 0,2000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- papa zgrzewalna podkładowa 1,15 * 2 = 2,3 m2/m2 | m2 | 2,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | gaz propan-butan 0,1 * 2 = 0,2 kg/m2 | kg | 0,2000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,003 * 2 = 0,006 m-g/m2 | m-g | 0,0060 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 24,225 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.4 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe - styrodur gr. 8 cm | m2 | | 0,00 | | (8,5 + 9,59 + 8,5) * 1,3 = 34,567 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2956 r-g/m2 | r-g | 0,2956 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna 0,35 kg/m2 | kg | 0,3500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | płyty styrodur gr. 8 cm 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | lepek asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1,85 kg/m2 | kg | 1,8500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0075 m-g/m2 | m-g | 0,0075 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0122 m-g/m2 | m-g | 0,0122 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | (8,5 + 9,59 + 8,5) * 1,3 = 34,567 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.4 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej | m2 | | 0,00 | | poz.42 = 34,567 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,1633 r-g/m2 | r-g | 0,1633 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- folia kubełkowa 1,3 m2/m2 | m2 | 1,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0005 m-g/m2 | m-g | 0,0005 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.42 = 34,567 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Izolacje | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 5 | | Pokrycie dachu | | | | | | 0,00 |
| 44 d.5 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe paroizolacja | m2 | | 0,00 | | 115,972 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,216 r-g/m2 | r-g | 0,2160 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- papa termozgrzewalna paroizolacja (dostawca: MERCUSBIS) 1,15 m2/m2 | m2 | 1,1500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | gaz propan-butan 0,23 kg/m2 | kg | 0,2300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | roztwór asfaltowy do gruntowania (dostawca: HEBO) 0,3 kg/m2 | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0048 m-g/m2 | m-g | 0,0048 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0122 m-g/m2 | m-g | 0,0122 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 115,972 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | 0,00 | | 115,972 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,389 r-g/m2 | r-g | 0,3890 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa (dostawca: MERCUSBIS) 1,15 m2/m2 | m2 | 1,1500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | papa termozgrzewalna nawierzchniowa (dostawca: MERCUSBIS) 1,15 m2/m2 | m2 | 1,1500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | gaz propan-butan 0,434 kg/m2 | kg | 0,4340 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | roztwór asfaltowy do gruntowania (dostawca: HEBO) 0,3 kg/m2 | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 7* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0076 m-g/m2 | m-g | 0,0076 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | środek transportowy 0,021 m-g/m2 | m-g | 0,0210 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 115,972 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| 46 d.5 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian | m2 | | 0,00 | | 34,330 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,329 r-g/m2 | r-g | 1,3290 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty styropianowe 10 cm (dostawca: ATTIC) 0,1*1,05 = 0,105 m3/m2 | m3 | 0,1050 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 6 kg/m2 | kg | 6,0000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 5* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0135 m-g/m2 | m-g | 0,0135 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 6* | | środek transportowy 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 34,330 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 47 d.5 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | 0,00 | | poz.46 = 34,330 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,6112 r-g/m2 | r-g | 0,6112 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 4 kg/m2 | kg | 4,0000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2 | m2 | 1,1350 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 5* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m2 | m-g | 0,0070 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0052 m-g/m2 | m-g | 0,0052 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | poz.46 = 34,330 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 48 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m2 | | 0,00 | | 81,520 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2332 r-g/m2 --Materiały-- | r-g | 0,2332 | 0,00 | 0,000 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|--|---------------------|--|----------------|---------------|------------|-------------|---------------------------------------|--|-------------|
| 2* | | plyty z wełny mineralnej gr. 22 cm (0,038 W/mK) 1,05 m ² /m ² | m ² | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | roztwór asfaltowy do gruntowania (dostawca: HEBO) 0,3 kg/m ² | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1,9 kg/m ² | kg | 1,9000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 6* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0097 m-g/m ² | m-g | 0,0097 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0165 m-g/m ² | m-g | 0,0165 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 81,520 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 49 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm (0,038 W/mK) poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego | m ² | | 0,00 | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> = 7,322 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2332 r-g/m ² | r-g | 0,2332 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm (0,038 W/mK) 1,05 m ² /m ² | m ² | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | roztwór asfaltowy do gruntowania (dostawca: HEBO) 0,3 kg/m ² | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1,9 kg/m ² | kg | 1,9000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 6* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0097 m-g/m ² | m-g | 0,0097 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0165 m-g/m ² | m-g | 0,0165 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 1,76 * 4,16 <wiatrołap> = 7,322 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 50 d.5 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej spadkowa poziome z płyt klejonych | m ² | | 0,00 | | 88,842 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2332 r-g/m ² | r-g | 0,2332 | 0,00 | 0,000 | | | |
| | | --Materiały-- | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|----------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 2* | | plyty z wełny mineralnej spadkowa 1,05 m ² /m ² | m ² | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | roztwór asfaltowy do gruntowania (dostawca: HEBO) 0,3 kg/m ² | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1,9 kg/m ² | kg | 1,9000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | wyciąg 0,0097 m-g/m ² | m-g | 0,0097 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0165 m-g/m ² | m-g | 0,0165 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 88,842 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.5 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku | m ² | | 0,00 | | 35,592 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,57 r-g/m ² | r-g | 1,5700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm 4,88 kg/m ² | kg | 4,8800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,056 kg/m ² | kg | 0,0560 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe (dostawca: HEBO) 6,7 szt./m ² | szt. | 6,7000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0068 m-g/m ² | m-g | 0,0068 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 35,592 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.5 | KNR-W 2-02 0520-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan cynku | m | | 0,00 | | 11,980 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,649 r-g/m | r-g | 0,6490 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm 1,61 kg/m | kg | 1,6100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,032 kg/m | kg | 0,0320 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane (dostawca: MERCUSBIS) 2 szt/m | szt | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|------------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0031 m-g/m | m-g | 0,0031 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | wyciąg 0,0017 m-g/m | m-g | 0,0017 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 11,980 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.5 | KNR-W 2-02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z tytan cynku | m | | 0,00 | | 11,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,772 r-g/m | r-g | 0,7720 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm 1,66 kg/m | kg | 1,6600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC- 60 0,037 kg/m | kg | 0,0370 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rur spustowych ocynkowane (dostawca: MERCUSBIS) 0,33 szt/m | szt | 0,3300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0024 m-g/m | m-g | 0,0024 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 11,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Pokrycie dachu | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 6 | | Tynki i okładziny | | | | | | 0,00 |
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 2010-01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciacz, przykuciacz, bruzdach itp. | m2 | | 0,00 | | 728,030 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,353 r-g/m2 | r-g | 0,3530 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- gips-mieszanka tynkarska Nidalit 0,0125 t/m2 | t | 0,0125 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | woda 0,00575 m3/m2 | m3 | 0,0058 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- agregat tynkarski 0,042 m-g/m2 | m-g | 0,0420 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0122 m-g/m2 | m-g | 0,0122 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 728,030 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 55 d.6 | KNR-W 2-02 2010-08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm - dodatek za pogrubienie o 5 mm - pozycja uwzględnia również wyprawki po wykuciacz, przykuciacz, bruzdach itp. | m2 | | 0,00 | | poz.54 = 728,030 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,084 r-g/m2 | r-g | 0,0840 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- gips-mieszanka tynkarska Nidalit 0,00575 t/m2 | t | 0,0058 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | woda 0,00265 m3/m2 | m3 | 0,0027 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- agregat tynkarski 0,008 m-g/m2 | m-g | 0,0080 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0056 m-g/m2 | m-g | 0,0056 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.54 = 728,030 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 56 d.6 | KNR-W 2-02 0840-02 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej | m2 | | 0,00 | | 73,160 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,52 r-g/m2 | r-g | 1,5200 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | --Materiały-- | | | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|--|-------------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 2* | | plytki ścienne (dostawca: MERCUSBIS) 1,05 m ² /m ² | m ² | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka (dostawca: HEBO) 7,8 kg/m ² | kg | 7,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,5 kg/m ² | kg | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | wyciąg 0,0433 m-g/m ² | m-g | 0,0433 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0338 m-g/m ² | m-g | 0,0338 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 73,160 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | Tynki i okładziny | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 7 | | Posadzki | | | | | | 0,00 |
| 57 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | 0,00 | | 75,4 * 0,15 = 11,310 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 5,26 r-g/m3 | r-g | 5,2600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Beton zwykły C8/10 (B-10) (dostawca: ZWBIPB) 1,03 m3/m3 | m3 | 1,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 75,4 * 0,15 = 11,310 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 58 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | | 0,00 | | 75,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0163 * 2 = 0,0326 r-g/m2 | r-g | 0,0326 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm (dostawca: MATBUD) 1,3 * 2 = 2,6 m2/m2 | m2 | 2,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | piasek 0,012 * 2 = 0,024 m3/m2 | m3 | 0,0240 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0005 * 2 = 0,001 m-g/m2 | m-g | 0,0010 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 75,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 59 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | 0,00 | | poz.58 = 75,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0891 r-g/m2 | r-g | 0,0891 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty styropianowe gr. 10 cm (dostawca: MATBUD) 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0032 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0047 m-g/m2 | m-g | 0,0047 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.58 = 75,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 60 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | 0,00 | | poz.59 = 75,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,356 r-g/m2 | r-g | 0,3560 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Zaprawa cementowa M-12 0,0206 m3/m2 | m3 | 0,0206 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0309 m-g/m2 | m-g | 0,0309 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,006 m-g/m2 | m-g | 0,0060 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.59 = 75,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 61 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | 0,00 | | poz.60 = 75,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna $0,0716 * 4 = 0,2864$ r-g/m2 | r-g | 0,2864 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Zaprawa cementowa M-12 $0,0105 * 4 = 0,042$ m3/m2 | m3 | 0,0420 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg $0,0158 * 4 = 0,0632$ m-g/m2 | m-g | 0,0632 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.60 = 75,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 62 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | 0,00 | | poz.60 = 75,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,074 r-g/m2 | r-g | 0,0740 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- siatka do posadzek (dostawca: HEBO) 1,02 m2/m2 | m2 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0011 m-g/m2 | m-g | 0,0011 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 5* | | środek transportowy 0,0017 m-g/m2 | m-g | 0,0017 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.60 = 75,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 63 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | 0,00 | | 47,11 + 13,15 + 8,2 = 68,460 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0891 r-g/m2 | r-g | 0,0891 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty styropianowe gr. 5 cm (dostawca: MATBUD) 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0032 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0047 m-g/m2 | m-g | 0,0047 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 47,11 + 13,15 + 8,2 = 68,460 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 64 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | 0,00 | | poz.63 = 68,460 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0891 r-g/m2 | r-g | 0,0891 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty styropianowe akustyczne gr. 3 cm (dostawca: MATBUD) 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0032 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0047 m-g/m2 | m-g | 0,0047 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.63 = 68,460 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 65 d.7 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 | m2 | | 0,00 | | poz.63 = 68,460 | 0,00 |
| | | --Robocizna-- | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| 1* | | robocizna $0,0163 * 2 = 0,0326$ r-g/m2 | r-g | 0,0326 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm (dostawca: MATBUD) $1,3 * 2 = 2,6$ m2/m2 | m2 | 2,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | piasek $0,012 * 2 = 0,024$ m3/m2 | m3 | 0,0240 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy $0,0005 * 2 = 0,001$ m-g/m2 | m-g | 0,0010 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.63 = | 0,00 |
| | | | | | | | 68,460 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 66 d.7 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | 0,00 | | poz.65 = 68,460 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,356 r-g/m2 | r-g | 0,3560 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Zaprawa cementowa M-12 0,0206 m3/m2 | m3 | 0,0206 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0309 m-g/m2 | m-g | 0,0309 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,006 m-g/m2 | m-g | 0,0060 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.65 = | 0,00 |
| | | | | | | | 68,460 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 67 d.7 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | 0,00 | | poz.66 = 68,460 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna $0,0716 * 4 = 0,2864$ r-g/m2 | r-g | 0,2864 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Zaprawa cementowa M-12 $0,0105 * 4 = 0,042$ m3/m2 | m3 | 0,0420 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg $0,0158 * 4 = 0,0632$ m-g/m2 | m-g | 0,0632 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.66 = | 0,00 |
| | | | | | | | 68,460 | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------------------------------|--|------|---------------|------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 68 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | 0,00 | | poz.66 = 68,460 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,074 r-g/m2 | r-g | 0,0740 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- siatka do posadzek (dostawca: HEBO) 1,02 m2/m2 | m2 | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0011 m-g/m2 | m-g | 0,0011 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0017 m-g/m2 | m-g | 0,0017 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.66 = 68,460 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 69 d.7 | KNR-W 2-02 1113-04 1113-06 | Posadzki z płytek na zaprawie klejowej | m2 | | 0,00 | | 108,390 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna $1,61+4*0,095 = 1,99$ r-g/m2 | r-g | 1,9900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płytki podłogowe 1,04 m2/m2 | m2 | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka (dostawca: HEBO) $3+4*1,2 = 7,8$ kg/m2 | kg | 7,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,5 kg/m2 | kg | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- wyciąg $0,0433+4*0,0014 = 0,0489$ m-g/m2 | m-g | 0,0489 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy $0,0338+4*0,001 = 0,0378$ m-g/m2 | m-g | 0,0378 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 108,390 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 70 d.7 | KNR-W 2-02 1120-01 | Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej | m2 | | 0,00 | | 19,530 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna $1,25 * 2 = 2,5$ r-g/m2 | r-g | 2,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płytki ceramiczne (dostawca: MATBUD) 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka (dostawca: HEBO) 4,5 kg/m2 | kg | 4,5000 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------|----------------|-------------|
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,3759 kg/m2 | kg | 0,3759 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 6* | | wyciąg 0,0513 m-g/m2 | m-g | 0,0513 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0435 m-g/m2 | m-g | 0,0435 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 19,530 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 71 d.7 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej | m | | 0,00 | | 127,920 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,41 r-g/m | r-g | 0,4100 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- kształtki cokolowe podłogowe (dostawca: YTONG) 1,02 m/m | m | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka (dostawca: HEBO) 0,685 kg/m | kg | 0,6850 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,048 kg/m | kg | 0,0480 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 6* | | wyciąg 0,0021 m-g/m | m-g | 0,0021 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0011 m-g/m | m-g | 0,0011 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 127,920 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 72 d.7 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m2 | | 0,00 | | 109,170 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,163 r-g/m2 | r-g | 1,1630 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka (dostawca: ATTIC) 3,2 kg/m2 | kg | 3,2000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 4* | | wyciąg 0,0024 m-g/m2 | m-g | 0,0024 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0017 m-g/m2 | m-g | 0,0017 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 109,170 | 0,00 |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 73 d.7 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | 0,00 | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0998 * 3 = 0,2994 r-g/m2 | r-g | 0,2994 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- jastrych cementowy cienko- warstwowy-sucha mieszanka (dostawca: ATTIC) 1,28 * 3 = 3,84 kg/m2 | kg | 3,8400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0014 * 3 = 0,0042 m-g/m2 | m-g | 0,0042 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,001 * 3 = 0,003 m-g/m2 | m-g | 0,0030 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 74 d.7 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wraz z cokołami | m2 | | 0,00 | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,429 r-g/m2 | r-g | 0,4290 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- wykładzina rulonowa 1,09*1,1 = 1,199 m2/m2 | m2 | 1,1990 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | klej winylowy (dostawca: MERCUSBIS) 0,6 kg/m2 | kg | 0,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,0044 m-g/m2 | m-g | 0,0044 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0033 m-g/m2 | m-g | 0,0033 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 75 d.7 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | 0,00 | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,126 r-g/m2 | r-g | 0,1260 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego 0,03 kg/m2 | kg | 0,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|------|------|------------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.72 = 109,170 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Posadzki | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------------|-------------|
| 8 | | Malowanie | | | | | | 0,00 |
| 76 d.8 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku | m2 | | 0,00 | | 704,670 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,4 r-g/m2 | r-g | 0,4000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- gips budowlany szpachlowy (dostawca: ORTHGIPSE) 0,00327 t/m2 | t | 0,0033 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | woda 0,00213 m3/m2 | m3 | 0,0021 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m2 | m-g | 0,0040 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | wyciąg 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0032 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 704,670 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 77 d.8 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | 0,00 | | 585,530 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna $0,176*2 = 0,352$ r-g/m2 | r-g | 0,3520 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- farba emulsyjna (dostawca: TECHNID) 0,276 dm3/m2 | dm3 | 0,2760 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0003 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 585,530 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 78 d.8 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | 0,00 | | poz.77 = 585,530 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0505 r-g/m2 | r-g | 0,0505 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- farba emulsyjna (dostawca: TECHNID) 0,129 dm3/m2 | dm3 | 0,1290 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0002 m-g/m2 | m-g | 0,0002 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.77 = | 0,00 |
| | | | | | | | 585,530 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 79 d.8 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | | 0,00 | | 61,29 + 71,0 = 132,290 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,5126 r-g/m2 | r-g | 0,5126 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna 3,2 kg/m2 | kg | 3,2000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0068 m-g/m2 | m-g | 0,0068 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0095 m-g/m2 | m-g | 0,0095 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 61,29 + 71,0 | 0,00 |
| | | | | | | | = 132,290 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 80 d.8 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego na ścianach i posadzkach - między częścią nową a istniejącą | m | | 0,00 | | 2,76 * 4 + 3,15 * 2 + 3,1 * 2 = 23,540 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,35 r-g/m | r-g | 0,3500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kompletny profil dylatacyjny 1,05 m/m | m | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka (dostawca: HEBO) 0,38 kg/m | kg | 0,3800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2,76 * 4 + | 0,00 |
| | | | | | | | 3,15 * 2 + | |
| | | | | | | | 3,1 * 2 = | |
| | | | | | | | 23,540 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 81 d.8 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | 0,00 | | 16 + 14 = 30,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,68 r-g/szt. | r-g | 0,6800 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | --Materiały-- | | | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|---|------|------------------|------------|-------------|------------------|-------------|
| 2* | | cegła budowlana pełna 2 szt./szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00207 t/szt. | t | 0,0021 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | piasek 0,005 m3/szt. | m3 | 0,0050 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | kratki wentylacyjne 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | woda 0,002 m3/szt. | m3 | 0,0020 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 16 + 14 = | 0,00 |
| | | | | | | | 30,000 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Malowanie | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|--------------------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 9 | | Sufity podwieszone | | | | | | 0,00 |
| 82 d.9 | KNR-W 2-02 2006-03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m2 | | 0,00 | | 13,150 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,01 r-g/m2 | r-g | 3,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm (dostawca: TECHNID) 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | profile główne 60/27 (dostawca: ARIS) 0,7 m/m2 | m | 0,7000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | profile nośne 60/27 (dostawca: ARIS) 1,9 m/m2 | m | 1,9000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | profile przyściennie 28/27 (dostawca: ARIS) 0,4 m/m2 | m | 0,4000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | łączniki wzdłużne Iw 60/110 (dostawca: MERCUSBIS) 0,52 szt./m2 | szt. | 0,5200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | łączniki krzyżowe Ik 60/60 (dostawca: MATBUD) 1,33 szt./m2 | szt. | 1,3300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | wieszak w 60/100 (dostawca: ARIS) 0,91 szt./m2 | szt. | 0,9100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | blachowkręty typ 212/25 (dostawca: TECHNID) 18,5 szt./m2 | szt. | 18,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | gips budowlany szpachlowy (dostawca: ORTHGIPSE) 0,00043 t/m2 | t | 0,0004 | 0,00 | 0,000 | | |
| 11* | | taśma 1 m/m2 | m | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 12* | | pręt mocujący (dostawca: MERCUSBIS) 0,91 szt./m2 | szt. | 0,9100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 13* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 14* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 15* | | środek transportowy 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 13,150 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | Sufity podwieszone | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------|---------------|-------------|
| 10 | | Elewacja | | | | | | 0,00 | |
| 83 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | | 0,00 | | 15,320 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,3044 r-g/m2 | r-g | 3,3044 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty z wełny mineralnej twarde gr. 14 cm 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | zaprawa klejowa do wełny mineralnej (dostawca: SOLBET) 12,025 kg/m2 | kg | 12,0250 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 8,32 szt./m2 | szt. | 8,3200 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2 | m2 | 1,1350 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 6* | | podkładowa masa tynkarska 0,3 kg/m2 | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 7* | | sucha mieszanka tynkarska mineralna 3 kg/m2 | kg | 3,0000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 9* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0353 m-g/m2 | m-g | 0,0353 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 10* | | środek transportowy 0,0325 m-g/m2 | m-g | 0,0325 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 15,320 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 84 d.10 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m2 | | 0,00 | | 207,540 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,0448 r-g/m2 | r-g | 3,0448 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty styropianowe 14 cm 1,029 m2/m2 | m2 | 1,0290 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 10,03 kg/m2 | kg | 10,0300 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | dyble plastikowe "z grzybkami" 4,16 szt./m2 | szt. | 4,1600 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2 | m2 | 1,1350 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 6* | | podkładowa masa tynkarska 0,3 kg/m2 | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 7* | | sucha mieszanka tynkarska mineralna 3 kg/m2 | kg | 3,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 9* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0,0298 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | 0,0298 m-g/m2 środek transportowy 0,0276 m-g/m2 | m-g | 0,0276 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 207,540 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 85 d.10 | KNR 0-23 2615-01 | Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - fragment na istniejącym budynku | m2 | | 0,00 | | 30,072 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,3044 r-g/m2 | r-g | 3,3044 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty z wełny mineralnej twarde gr. 6 cm 1,05 m2/m2 | m2 | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | zaprawa klejowa do wełny mineralnej (dostawca: SOLBET) 12,025 kg/m2 | kg | 12,0250 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 8,32 szt./m2 | szt. | 8,3200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2 | m2 | 1,1350 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | podkładowa masa tynkarska 0,3 kg/m2 | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | sucha mieszanka tynkarska mineralna 3 kg/m2 | kg | 3,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 9* | | --Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0,0353 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | 0,0353 m-g/m2 środek transportowy 0,0325 m-g/m2 | m-g | 0,0325 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 30,072 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 86 d.10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół | m2 | | 0,00 | | 4,11 + 4,66 + 4,36 = 13,130 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,6112 r-g/m2 | r-g | 0,6112 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | --Materiały-- | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|--|------------------|--|----------------|---------------|------------|-------------|-----------------|------------------------------------|-------------|
| 2* | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 4 kg/m ² | kg | 4,0000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1,135 m ² /m ² | m ² | 1,1350 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 5* | | żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m ² | m-g | 0,0070 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0052 m-g/m ² | m-g | 0,0052 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | 4,11 + 4,66 + 4,36 = 13,130 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 87 d.10 | KNR 0-17 0929-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa | m ² | | 0,00 | | poz.86 = 13,130 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,105 r-g/m ² | r-g | 0,1050 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- farba gruntująca 0,3 kg/m ² | kg | 0,3000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 4* | | środek transportowy 0,0004 m-g/m ² | m-g | 0,0004 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | poz.86 = 13,130 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |
| 88 d.10 | KNR 0-17 0929-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - cokół | m ² | | 0,00 | | poz.86 = 13,130 | 0,00 | |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,6131 r-g/m ² | r-g | 1,6131 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 2* | | --Materiały-- sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna 3,5 kg/m ² | kg | 3,5000 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | | |
| 4* | | żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0068 m-g/m ² | m-g | 0,0068 | 0,00 | 0,000 | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0095 m-g/m ² | m-g | 0,0095 | 0,00 | 0,000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | poz.86 = 13,130 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 89 d.10 | KNR K-04 0202-10 | Dwukrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych | m2 | | 0,00 | | 539,660 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,12 r-g/m2 | r-g | 0,1200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- środek gruntujący (dostawca: ICB_SREDNIE_N) 0,4 dm3/m2 | dm3 | 0,4000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 539,660 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 90 d.10 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania | m2 | | 0,00 | | poz.89 = 539,660 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2276 r-g/m2 | r-g | 0,2276 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- farba SILIKATOWA (dostawca: HEBO) 0,358 dm3/m2 | dm3 | 0,3580 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0004 m-g/m2 | m-g | 0,0004 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.89 = 539,660 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 91 d.10 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne | m2 | | 0,00 | | 537,470 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,3361 r-g/m2 | r-g | 0,3361 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyty pomostowe robocze 0,0062 m2/m2 | m2 | 0,0062 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | płyty pomostowe komunikacyjne 0,0002 m2/m2 | m2 | 0,0002 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | bale iglaste obrzynane kl.II 0,00018 m3/m2 | m3 | 0,0002 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl.II 0,00013 m3/m2 | m3 | 0,0001 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,0003 m3/m2 | m3 | 0,0003 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | haki do muru 0,012 kg/m2 | kg | 0,0120 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2 | kg | 0,0090 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0009 kg/m2 | kg | 0,0009 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|--------------------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 11* | | --Sprzęt-- rusztowania ramowe 0,0951 m-g/m2 | m-g | 0,0951 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 92 d.10 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | 0,00 | | (13,38 + 10,11 + 8,7 + 0,5 * 4) = 34,190 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2771 r-g/m | r-g | 0,2771 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m | m | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | piasek 0,0055 m3/m | m3 | 0,0055 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,0016 t/m | t | 0,0016 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | woda 0,0014 m3/m | m3 | 0,0014 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | 0,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 93 d.10 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm - opaska | m2 | | 0,00 | | (13,38 + 10,11 + 8,7 + 0,5 * 4) * 0,5 = 17,095 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,2108 r-g/m2 | r-g | 0,2108 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kliniec kamienny (dostawca: KLECZANY) 0,0196+3*0,0018 = 0,025 t/m2 | t | 0,0250 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | łuczeń kamienny sortowany (dostawca: KLECZANY) 0,1484+3*0,0212 = 0,212 t/m2 | t | 0,2120 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | woda 0,007+3*0,001 = 0,01 m3/m2 | m3 | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | 0,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- walec statyczny samojezdny 15 t 0,0224+3*0,0014 = 0,0266 m- g/m2 | m-g | 0,0266 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|----------------------------|----------|------|------|------------------|------------|-------------|-------|---------|
| Razem dział: | | | | Elewacja | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 11 | | Stolarka | | | | | | 0,00 |
| 94 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | 0,00 | | 2,10 * 4 = 8,400 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,51 r-g/m2 | r-g | 0,5100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (dostawca: KONSTRUKTOR) 0,5 szt/m2 | szt | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2,10 * 4 = 8,400 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 95 d.11 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | 0,00 | | 0,95 * 2,1 = 1,995 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,51 r-g/m2 | r-g | 0,5100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne (dostawca: KONSTRUKTOR) 0,5 szt/m2 | szt | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 0,95 * 2,1 = 1,995 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 96 d.11 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drzwiowe | m2 | | 0,00 | | poz.94 + 4,410 + 1,995 + 1,995 + poz.95 = 18,795 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,55 r-g/m2 | r-g | 1,5500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- materiały pomocnicze 15 % | % | 15,0000 | | 0,000 | | |
| 3* | | ościeżnice drewniane (dostawca: MATBUD) 0,5 szt/m2 | szt | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 5* | | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.94 + 4,410 + 1,995 + 1,995 + poz.95 = 18,795 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 97 d.11 | KNR-W 2-02 1018-03 | Okna z PCW | m2 | | 0,00 | | 23,580 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,73 r-g/m2 | r-g | 2,7300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- materiały pomocnicze 15 % | % | 15,0000 | | 0,000 | | |
| 3* | | okna i drzwi balkonowe PCW 1 m2/m2 | m2 | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | środek transportowy 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 23,580 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 98 d.11 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan cynku - parapety zew | m2 | | 0,00 | | 4,325 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,31 r-g/m2 | r-g | 2,3100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm 5,3 kg/m2 | kg | 5,3000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC- 60 0,055 kg/m2 | kg | 0,0550 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe (dostawca: HEBO) 8,1 szt./m2 | szt. | 8,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0067 m-g/m2 | m-g | 0,0067 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 4,325 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 99 d.11 | KNR-W 4-01 0323-02 | Obsadzenie podokienników wewnętrznych | szt. | | 0,00 | | 11,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,18 r-g/szt. --Materiały-- | r-g | 2,1800 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|--|------|------------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 2* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00863 t/szt. | t | 0,0086 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | parapet wewnętrzny (dostawca: MATBUD) 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 11,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Stolarka | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 12 | | Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | | | | | | 0,00 |
| 100 d.12 | KNR-W 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe | m | | 0,00 | | 14,500 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 12,95 r-g/m | r-g | 12,9500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- balustrady i pochwyt stalowe (dostawca: ICB_SREDNIE_N) 1 szt/m | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M-12 0,001 m3/m | m3 | 0,0010 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 14,500 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Balustrady oraz przeniesienie schodów zewnętrznych | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---|-------------|
| 13 | | Instalacja sanitarna | | | | | | 0,00 |
| 101 d.13 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wiskowych | m | | 0,00 | | 1,500 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,313 r-g/m | r-g | 0,3130 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm 0,93 m/m | m | 0,9300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 160 mm (dostawca: MATBUD) 0,45 szt./m | szt. | 0,4500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,02 m-g/m | m-g | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,500 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 102 d.13 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wiskowych | m | | 0,00 | | 7,0 + 4,0 + 1,5 + 7,0 + 2,0 = 21,500 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,253 r-g/m | r-g | 0,2530 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm 0,96 m/m | m | 0,9600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm (dostawca: MATBUD) 0,52 szt./m | szt. | 0,5200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0099 m-g/m | m-g | 0,0099 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7,0 + 4,0 + 1,5 + 7,0 + 2,0 = 21,500 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 103 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji kanalizacyjnej | kpl. | | 0,00 | | 4,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 12,57 r-g/kpl. | r-g | 12,5700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Sprzęt-- samochód dostawczy 0,55 m-g/kpl. | m-g | 0,5500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|--------------------|---|------|---------------|------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 4,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 104 d.13 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | 0,00 | | 22,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,293 r-g/m | r-g | 0,2930 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm 0,86 m/m | m | 0,8600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm (dostawca: MATBUD) 0,99 szt./m | szt. | 0,9900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm (dostawca: KACZMAREK) 0,8 szt./m | szt. | 0,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0187 m-g/m | m-g | 0,0187 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 22,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 105 d.13 | KNR-W 2-15 0207-02 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | 0,00 | | 4,0 + 2,0 = 6,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,253 r-g/m | r-g | 0,2530 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm 0,95 m/m | m | 0,9500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 75 mm (dostawca: MATBUD) 0,88 szt./m | szt. | 0,8800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 75 mm (dostawca: KACZMAREK) 0,8 szt./m | szt. | 0,8000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0095 m-g/m | m-g | 0,0095 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 4,0 + 2,0 = 6,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--|-------------|
| 106 d.13 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | 0,00 | | 3,0 + 3,0 + 2,0 + 1,0 = 9,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,196 r-g/m | r-g | 0,1960 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm 0,96 m/m | m | 0,9600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm (dostawca: MATBUD) 1,16 szt./m | szt. | 1,1600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm (dostawca: KACZMAREK) 1 szt./m | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0061 m-g/m | m-g | 0,0061 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,0 + 3,0 + 2,0 + 1,0 = 9,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 107 d.13 | KNR-W 2-15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | 0,00 | | 2,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,34 r-g/szt. | r-g | 0,3400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,03 m-g/szt. | m-g | 0,0300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 108 d.13 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | 0,00 | | 2,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,38 r-g/szt. | r-g | 0,3800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- czyszczaiki z PCV kanalizacyjne o śr. 110 mm (dostawca: MERCUSBIS) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % | % | 1,0000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------------|---------------|------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 109 d.13 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej . | | 0,00 | | 2 + 1 + 1 + 3 + 2 = 9,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,561 r-g/podej. | r-g | 0,5610 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm (dostawca: MATBUD) 3,1 szt./podej. | szt. | 3,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm (dostawca: KACZMAREK) 1 szt./podej. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,004 m-g/podej. | m-g | 0,0040 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2 + 1 + 1 + 3 + 2 = 9,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 110 d.13 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej . | | 0,00 | | 2 + 2 = 4,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,27 r-g/podej. | r-g | 1,2700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm (dostawca: MATBUD) 3,1 szt./podej. | szt. | 3,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm (dostawca: KACZMAREK) 1 szt./podej. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 5* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,018 m-g/podej. | m-g | 0,0180 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 2 + 2 = 4,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 111 d.13 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | 0,00 | | 3,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,95 r-g/kpl. | r-g | 1,9500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- umywalki porcelanowe (dostawca: MERCUSBIS) 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------|--|------|---------------|------------|-------------|----------------------|-------------|
| 3* | | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem (dostawca: MERCUSBIS) | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | 1 szt./kpl. materiały pomocnicze(od M) | % | 1,0000 | | 0,000 | | |
| 5* | | 1 % --Sprzęt-- środek transportowy | m-g | 0,1400 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 0,14 m-g/kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 112 d.13 | KNR-W 2-15 0230-05 | Półpostument porcelanowy do umywalek | kpl. | | 0,00 | | 5 + 1 = 6,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,4800 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 0,48 r-g/kpl. | | | | | | |
| 2* | | --Materiały-- półpostumenty porcelanowe do umywalek (dostawca: MERCUSBIS) | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 1 szt./kpl. | | | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1,0000 | | 0,000 | | |
| | | 1 % | | | | | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy | m-g | 0,0600 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 0,06 m-g/kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 5 + 1 = 6,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 113 d.13 | KNR-W 2-18 0801-01 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej instalacji wodociągowej | kpl. | | 0,00 | | 3,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna | r-g | 12,5700 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 12,57 r-g/kpl. | | | | | | |
| 2* | | --Sprzęt-- samochód dostawczy | m-g | 0,5500 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 0,55 m-g/kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 114 d.13 | KNR-W 2-15 0132-01 | Zawór kulowy kątowy z rozetą 1/2" x 1/2" | szt. | | 0,00 | | 14,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,2770 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 0,277 r-g/szt. | | | | | | |
| 2* | | --Materiały-- Zawór kulowy kątowy 1/2" x 1/2" (dostawca: MERCUSBIS) | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| | | 1 szt/szt. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 14,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 115 d.13 | KNR-W 2-15 0128-02 | Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | 0,00 | | 40,000 | 0,00 |
| | | --Robocizna-- | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------------|--|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 1* | | robocizna 0,0556 r-g/m | r-g | 0,0556 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 40,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 116 d.13 | KNR-W 2-15 0126-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych | m | | 0,00 | | poz.115 = 40,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0916 r-g/m | r-g | 0,0916 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.115 = 40,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 117 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Urządzenia do podgrzewania wody | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 4,21 r-g/kpl. | r-g | 4,2100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- biawar HIT OW E 40.5 (dostawca: SECES-POL) 1 szt | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,1 m-g/kpl. | m-g | 0,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 118 d.13 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Zbiorowy mieszacz termostatyczny PRESTO SFR II | kpl. | | 0,00 | | 2,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 4,21 r-g/kpl. | r-g | 4,2100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- zbiorowy mieszacz termostatyczny PRESTO SFR II (dostawca: SECES-POL) 1 szt | szt | 0,5000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,1 m-g/kpl. | m-g | 0,1000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 119 d.13 | KNR-W 2-15 0137-02 | Bateria Presto 605S | szt. | | 0,00 | | 6,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,957 r-g/szt. --Materiały-- | r-g | 0,9570 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------|--|------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 2* | | Bateria umywalkowa Bateria Presto 605S 1 szt./szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | 0,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,009 m-g/szt. | m-g | 0,0090 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 6,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 120 d.13 | S 215 0800-01 | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi z rur PE-Xc/AL/PE | m | | 0,00 | | 120,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,256 r-g/m | r-g | 0,2560 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury z polietylenu (dostawca: PIPELIFE) 1,08 m/m | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki PE-Xc/AL/PE (dostawca: MERCUSBIS) 0,535 szt./m | szt. | 0,5350 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | uchwyty do rur 1,25 szt./m | szt. | 1,2500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,4 % | % | 1,4000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- samochód skrzyniowy 0,0014 m-g/m | m-g | 0,0014 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 120,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 121 d.13 | S 215 0900-03 | Montaż szafki z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania | szt. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3,6 r-g/szt. | r-g | 3,6000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- szafka do rozdzielaczy do c.o. (dostawca: KISAN) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | rozdzielacz zasilający i powrotny do c.o. (dostawca: KISAN) 1 kpl./szt. | kpl. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | zawory kulowe odcinające gwintowane 2 szt./szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | złączki z polipropylenu GW i GZ (dostawca: WAVIN) 2,06 szt./szt. | szt. | 2,0600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | odpowietrzniki automatyczne z zaworem odcinającym 2 szt./szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % | % | 0,2000 | | 0,000 | | |
| 8* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,13 m-g/szt. | m-g | 0,1300 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|--------------------|---|------|---------------|------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 122 d.13 | KNR-W 2-15 0418-11 | Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm wraz z głowicami i zaworami | szt. | | 0,00 | | 8,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,57 r-g/szt. | r-g | 2,5700 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- grzejniki stalowe trzy płytowe z kompletem zawieszek (dostawca: PURMO) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % | % | 1,0000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- środek transportowy 1,04 m-g/szt. | m-g | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 8,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 123 d.13 | KNR-W 4-02 0517-01 | Wymiana rur przyłącznych do grzejników | kpl. | | 0,00 | | 6,000 * 2 = 12,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,32 r-g/kpl. | r-g | 1,3200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- złączki mosiężne do grzejników o śr. zewn. 15 mm (dostawca: KISAN) 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 6,000 * 2 = 12,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 124 d.13 | KNR-W 2-15 0429-01 | Rury przyłączone z tworzyw sztucznych do grzejników | kpl. | | 0,00 | | 26,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,66 r-g/kpl. | r-g | 0,6600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm (dostawca: DROMET) 2 szt./kpl. | szt. | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | złączki mosiężne do grzejników o śr. zewn. 15 mm (dostawca: KISAN) 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | tarczki ochronne 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | 0,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|------|---------------|------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Razem pozycja: | | | | | | | 26,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 125 d.13 | KNR 0-31 0113-11 | Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym | m | | 0,00 | | poz.120 = 120,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0743 r-g/m | r-g | 0,0743 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- otuliny termoizolacyjne z PE z nacięciem wzdłużnym 1,05 m/m | m | 1,0500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | klej do sklejanie miękkich otulin z PE (dostawca: HEBO) 0,0159 dm3/m | dm3 | 0,0159 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | taśma z PE pokryta folią, szer. 50 mm, grub. 2 mm 0,01 m/m | m | 0,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 5,1 % | % | 5,1000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,0001 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.120 = 120,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 126 d.13 | KNR 0-31 0218-01 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | | 0,00 | | poz.120 = 120,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,036 r-g/m | r-g | 0,0360 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm (dostawca: MAGNAPLAST) 0,02 m/m | m | 0,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm (dostawca: DROMET) 0,003 szt./m | szt. | 0,0030 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | zawory kulowe przelotowe, mosiężne do wody, do 100 st.C 15 mm 0,002 szt./m | szt. | 0,0020 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 5,1 % | % | 5,1000 | | 0,000 | | |
| 6* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,0001 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.120 = 120,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------------|------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 127 d.13 | KNR 0-31 0218-02 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | | 0,00 | | poz.126 = 120,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,054 r-g/m | r-g | 0,0540 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,0001 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.126 = 120,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 128 d.13 | KNR 0-31 0218-05 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji | szt. grzej ników w | | 0,00 | | 13,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,357 r-g/szt. grzejników | r-g | 0,3570 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Sprzęt-- środek transportowy 0,0001 m-g/szt. grzejników | m-g | 0,0001 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 13,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 129 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Nawietrzak podokienny z grzałką | szt. | | 0,00 | | 6,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1,45 r-g/szt. | r-g | 1,4500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- Nawietrzak podokienny z grzałką 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- samochód dostawczy 0,17 m-g/szt. | m-g | 0,1700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 6,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 130 d.13 | KNR-W 2-17 0205-01 analogia | Wentylator łazienkowy | szt. | | 0,00 | | 4,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 5,45 r-g/szt. | r-g | 5,4500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- wentylator łazienkowy (dostawca: MATBUD) 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % --Sprzęt-- | % | 1,5000 | | 0,000 | | |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------------------|---|------|----------------------|------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 4* | | samochód dostawczy 0,17 m-g/szt. | m-g | 0,1700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 131 d.13 | KNR-W 2-17 0152-02 analogia | Wywietrzaki dachowe | szt. | | 0,00 | | 15 + 2 = 17,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,83 r-g/szt. | r-g | 2,8300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- wywietrzaki dachowe (dostawca: IGLOTECH) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | 1,5000 | | 0,000 | | |
| 4* | | --Sprzęt-- samochód dostawczy 0,11 m-g/szt. | m-g | 0,1100 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 + 2 = 17,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Instalacja sanitarna | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 14 | | Instalacja elektryczna | | | | | | 0,00 |
| 132 d.14 | kalk. własna | Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznej - oprawy, gniazda, wyłączniki itp. | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 5 r-g/kpl | r-g | 5,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 133 d.14 | KNR-W 4-01 0332-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 7,97 r-g/m2 | r-g | 7,9700 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 134 d.14 | KNR-W 5-08 0404-03 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych i osprzętu modułowego zgodnie z projektem | szt. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,82 r-g/szt. | r-g | 0,8200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- skrzynki lub rozdzielnice (dostawca: POLAM NAKLO) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 135 d.14 | kalk. własna | Przełączenie instalacji istniejącej w tablicy TŁ | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 136 d.14 | KNR-W 5-08 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe | kpl. | | 0,00 | | 57,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,21 r-g/kpl. | r-g | 0,2100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kołki kotwiące 4 szt./kpl. | szt. | 4,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 57,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 137 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa compact LED N50W | kpl. | | 0,00 | | 16,000 | 0,00 |
| | | --Robocizna-- | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 1* | | robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa compact LED N50W 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 16,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 138 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa compact LED N36W | kpl. | | 0,00 | | 5,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa compact LED N36W 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 5,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 139 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa plafonowa LED 1x9W | kpl. | | 0,00 | | 13,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa plafonowa LED 1x9W 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 13,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 140 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa plafonowa zewnętrzna typ PN180Q LED | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa plafonowa zewnętrzna typ PN180Q LED 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 141 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa plafonowa typ PK109(9W) | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa plafonowa typ PK109 (9W) 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 142 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa ewakuacyjna LED AW, Helios (z piktogramem) | kpl. | | 0,00 | | 9,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa ewakuacyjna LED AW, Helios (z piktogramem) 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 9,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 143 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa awaryjna AW, ASXNC | kpl. | | 0,00 | | 11,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa awaryjna AW, ASXNC 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 11,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 144 d.14 | KNR-W 5-08 0511-02 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - Oprawa ewakuacyjna naścienna zewnętrzna PRIMUS CLASIC LED 5 ATC+T 1h, IP65 | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,56 r-g/kpl. | r-g | 0,5600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa ewakuacyjna naścienna zewnętrzna PRIMUS CLASIC LED 5 ATC+T 1h, IP65 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|------------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 145 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - gniazda | szt. | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,252 r-g/szt. | r-g | 0,2520 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- materiały pomocnicze 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 146 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - gniazda | szt. | | 0,00 | | poz.145 = 10,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,495 r-g/szt. | r-g | 0,4950 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- puszki bakelitowe (dostawca: MATBUD) 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | poz.145 = 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 147 d.14 | KNR-W 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem podwójnych | szt. | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,341 r-g/szt. | r-g | 0,3410 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- gniazda podtynkowe 2- biegunowe 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 148 d.14 | KNR-W 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - włączniki | szt. | | 0,00 | | 14,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,252 r-g/szt. | r-g | 0,2520 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- materiały pomocnicze 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 14,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 149 d.14 | KNR-W 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych - włączniki | szt. | | 0,00 | | poz.148 = 14,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,495 r-g/szt. | r-g | 0,4950 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- puszki bakelitowe (dostawca: MATBUD) 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.148 = 14,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 150 d.14 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych | szt. | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,158 r-g/szt. | r-g | 0,1580 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- łączniki instalacyjne (dostawca: MATBUD) 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 151 d.14 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych | szt. | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,189 r-g/szt. | r-g | 0,1890 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- łączniki instalacyjne (dostawca: MATBUD) 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 152 d.14 | KNR-W 4-03 1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie | m | | 0,00 | | 200,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,121 r-g/m | r-g | 0,1210 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 200,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 153 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x2,5 | m | | 0,00 | | 150,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0546 r-g/m | r-g | 0,0546 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody YDY3x2,5 (dostawca: MATBUD) 1,04 m/m | m | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 150,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 154 d.14 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY3x1,5 | m | | 0,00 | | 300,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0546 r-g/m | r-g | 0,0546 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody YDY3x1,5 (dostawca: MATBUD) 1,04 m/m | m | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | 300,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 155 d.14 | KNR-W 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd | m | | 0,00 | | poz.152 = 200,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0525 r-g/m | r-g | 0,0525 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | | |
| | | | | | | | poz.152 = 200,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 156 d.14 | KNR-W 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej z pręta o średnicy do 8 mm na dachu płaskim na wspornikach | m | | 0,00 | | 36,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,193 r-g/m | r-g | 0,1930 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- pręty stalowe ocynkowane (dostawca: HEBO) 1,04 m/m | m | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | wsporniki dachowe (dostawca: IZOLACJA) 1,01 szt./m | szt. | 1,0100 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 36,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 157 d.14 | KNR-W 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy 8 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych | szt. | | 0,00 | | 3,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,179 r-g/szt. | r-g | 0,1790 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- złącza uniwersalne (dostawca: IZOLACJA) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 3,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 158 d.14 | KNR-W 5-08 0622-05 | Montaż iglic na dachu | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2,16 r-g/kpl. | r-g | 2,1600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- iglice 1 kpl./kpl. | kpl. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 159 d.14 | KNR-W 5-08 0204-04 | Przewód typu: LgY 4 mm | m | | 0,00 | | 50,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,0294 r-g/m | r-g | 0,0294 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody LgY 4 mm 1,04 m/m | m | 1,0400 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | 2,5000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 50,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 160 d.14 | kalk. własna | Pomiar skuteczności zerowania | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3 r-g/kpl | r-g | 3,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 161 d.14 | kalk. własna | Pomiar linii kablowej 1 i 3-fazowej | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 4 r-g/kpl | r-g | 4,0000 | 0,00 | 0,000 | | |

WYCENA OFERTOWA

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|------------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 162 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłączników różnicoprądowych | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 2 r-g/kpl | r-g | 2,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 163 d.14 | kalk. własna | Pomiar instalacji odgromowej | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 3 r-g/kpl | r-g | 3,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 164 d.14 | kalk. własna | Pomiar zadziałania wyłącznika ppoż | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 1 r-g/kpl | r-g | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 165 d.14 | kalk. własna | Pomiar natężenia oświetlenia zarówno ogólnego jak i awaryjnego | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 7 r-g/kpl | r-g | 7,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 166 d.14 | KNR-W 5-08 0402-04 | Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu z okablowaniem | szt. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | --Robocizna-- robocizna 0,23 r-g/szt. | r-g | 0,2300 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- aparaty z okablowaniem (dostawca: EMITER) 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja: | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Instalacja elektryczna | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

KOSZTORYS INWESTORSKI - NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWYM TOMYŚLU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |

OGÓLEM 0,00**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|------|------------|------------|-------------|
| 1 | robocizna | r-g | 5 631,6545 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------------------|------|---------|------------|-------------|
| 1 | walec statyczny samojezdny 15 t | m-g | 0,4547 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Zuraw samochodowy 12-16t (1) | m-g | 13,1393 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | wyciąg | m-g | 87,6603 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 9,5716 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | środek transportowy | m-g | 62,8094 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ciągnik kołowy | m-g | 1,1162 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | samochód dostawczy | m-g | 7,4200 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | samochód skrzyniowy | m-g | 0,5238 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 1,1162 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 78,4800 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 1,9472 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0,3702 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | mieszarka do zapraw | m-g | 2,8187 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | agregat tynkarski | m-g | 36,4015 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | deskowanie drobnowymiarowe U-Form | m-g | 15,3588 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | rusztowania ramowe | m-g | 51,1134 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | giętarka do prętów | m-g | 11,7312 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | nożyce do prętów | m-g | 14,1752 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | prościarka do prętów | m-g | 10,5092 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | żuraw okienny 0.5 t | m-g | 27,5500 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|-------------|
| 1 | gaz propan-butan | kg | 81,8504 | 0,0000 | 81,8504 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 401,5486 | 0,0000 | 401,5486 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 194,2136 | 0,0000 | 194,2136 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | pręty żebrowane 8-14 mm | t | 2,4929 | 0,0000 | 2,4929 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 4,8372 | 0,0000 | 4,8372 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | pręty stalowe ocynkowane | m | 37,4400 | 0,0000 | 37,4400 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 3,0214 | 0,0000 | 3,0214 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm | kg | 234,1593 | 0,0000 | 234,1593 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | balustrady i pochwyty stalowe | szt | 14,5000 | 0,0000 | 14,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | profile przysięcienne 28/27 | m | 5,2600 | 0,0000 | 5,2600 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | profile główne 60/27 | m | 9,2050 | 0,0000 | 9,2050 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | profile nośne 60/27 | m | 24,9850 | 0,0000 | 24,9850 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | łączniki wzdużne Iw 60/110 | szt. | 6,8380 | 0,0000 | 6,8380 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | łączniki krzyżowe Ik 60/60 | szt. | 17,4895 | 0,0000 | 17,4895 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | wieszak w 60/100 | szt. | 11,9665 | 0,0000 | 11,9665 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | pręt mocujący | szt. | 11,9665 | 0,0000 | 11,9665 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 66,2606 | 0,0000 | 66,2606 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | siatka do posadzek | m2 | 146,7372 | 0,0000 | 146,7372 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | haki do muru | kg | 6,4496 | 0,0000 | 6,4496 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | klamry ciesielskie | kg | 1,2663 | 0,0000 | 1,2663 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 243,2750 | 0,0000 | 243,2750 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | blachowkręty | szt. | 83,0217 | 0,0000 | 83,0217 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | kratki wentylacyjne | szt. | 30,0000 | 0,0000 | 30,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | szt | 23,9600 | 0,0000 | 23,9600 | 0,00 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 25 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 3,6300 | 0,0000 | 3,6300 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | farba emulsyjna | dm3 | 237,1397 | 0,0000 | 237,1397 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | klej winylowy | kg | 65,5020 | 0,0000 | 65,5020 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | farba gruntująca | kg | 3,9390 | 0,0000 | 3,9390 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | podkładowa masa tynkarska | kg | 75,8796 | 0,0000 | 75,8796 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 2 477,4462 | 0,0000 | 2 477,4462 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 545,8388 | 0,0000 | 545,8388 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 1 600,5454 | 0,0000 | 1 600,5454 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m2 | 374,0360 | 0,0000 | 374,0360 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | folia kubelkowa | m2 | 44,9371 | 0,0000 | 44,9371 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | płyty styropianowe akustyczne gr. 3 cm | m2 | 71,8830 | 0,0000 | 71,8830 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | płyty styropianowe gr. 10 cm | m2 | 79,1700 | 0,0000 | 79,1700 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 71,8830 | 0,0000 | 71,8830 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | płyty styropianowe 10 cm | m3 | 3,6047 | 0,0000 | 3,6047 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | płyty styropianowe 14 cm | m2 | 213,5587 | 0,0000 | 213,5587 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | płyty styrodur gr. 8 cm | m2 | 36,2954 | 0,0000 | 36,2954 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | wykładzina rulonowa | m2 | 130,8948 | 0,0000 | 130,8948 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | okna i drzwi balkonowe PCW | m2 | 23,5800 | 0,0000 | 23,5800 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego | kg | 3,2751 | 0,0000 | 3,2751 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | kliniec kamienny | t | 0,4274 | 0,0000 | 0,4274 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | tłuczeń kamienny sortowany | t | 3,6241 | 0,0000 | 3,6241 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | piasek | m3 | 5,1024 | 0,0000 | 5,1024 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0,5048 | 0,0000 | 0,5048 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | wapno suchogaszone | t | 0,1104 | 0,0000 | 0,1104 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | gips budowlany szpachlowy | t | 2,3178 | 0,0000 | 2,3178 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | gips-mieszanka tynkarska Nidalit | t | 13,2865 | 0,0000 | 13,2865 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | Płyta Promat 25 mm | m2 | 7,9212 | 0,0000 | 7,9212 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m2 | 13,8075 | 0,0000 | 13,8075 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | cegła budowlana pełna | szt. | 1 476,5380 | 0,0000 | 1 476,5380 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | pustaki spalinowe ceramiczne typ P 19x19x24 cm | szt. | 147,1490 | 0,0000 | 147,1490 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | bloki SILKA M12 | szt | 1 137,1038 | 0,0000 | 1 137,1038 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | bloki SILKA M24 34x24x19 cm | szt. | 3 144,5064 | 0,0000 | 3 144,5064 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | nadproża prefabrykowane | m | 48,9600 | 0,0000 | 48,9600 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | elementy prefabrykowane | szt. | 25,0000 | 0,0000 | 25,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | papa zgrzewalna podkładowa | m2 | 55,7175 | 0,0000 | 55,7175 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 34,8738 | 0,0000 | 34,8738 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 137,6942 | 0,0000 | 137,6942 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 122,8884 | 0,0000 | 122,8884 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | papa termozgrzewalna podkładowa | m2 | 133,3678 | 0,0000 | 133,3678 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m2 | 133,3678 | 0,0000 | 133,3678 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | papa termozgrzewalna paroizolacja | m2 | 133,3678 | 0,0000 | 133,3678 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm (0,038 W/mK) | m2 | 7,6881 | 0,0000 | 7,6881 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | płyty z wełny mineralnej gr. 22 cm (0,038 W/mK) | m2 | 85,5960 | 0,0000 | 85,5960 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | płyty z wełny mineralnej spadkowa | m2 | 93,2841 | 0,0000 | 93,2841 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | płyty z wełny mineralnej twarde gr. 14 cm | m2 | 16,0860 | 0,0000 | 16,0860 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | płyty z wełny mineralnej twarde gr. 6 cm | m2 | 31,5756 | 0,0000 | 31,5756 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | sucha mieszanka tynkarska mineralna | kg | 758,7960 | 0,0000 | 758,7960 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna | kg | 469,2830 | 0,0000 | 469,2830 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 25,1773 | 0,0000 | 25,1773 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m3 | 28,4071 | 0,0000 | 28,4071 | 0,00 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|-------------|
| 75 | jastrych cementowy cienko-warstwowy -sucha mieszanka | kg | 768,5568 | 0,0000 | 768,5568 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 104,2565 | 0,0000 | 104,2565 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | zaprawa cementowa M 50 | m3 | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | zaprawa cementowo-wapienna | m3 | 3,3900 | 0,0000 | 3,3900 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | Zaprawa cementowa M-12 | m3 | 9,0201 | 0,0000 | 9,0201 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | płytki ceramiczne | m2 | 20,5065 | 0,0000 | 20,5065 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | płytki podłogowe | m2 | 112,7256 | 0,0000 | 112,7256 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | kształtki cokołowe podłogowe | m | 130,4784 | 0,0000 | 130,4784 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | płytki ścienne | m2 | 76,8180 | 0,0000 | 76,8180 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m3 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0151 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | bale iglaste obrzynane kl.II | m3 | 0,1030 | 0,0000 | 0,1030 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,9298 | 0,0000 | 0,9298 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 1,2227 | 0,0000 | 1,2227 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl.II | m3 | 0,0857 | 0,0000 | 0,0857 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | szt. | 5,1975 | 0,0000 | 5,1975 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | ościeżnice drewniane | szt. | 9,3975 | 0,0000 | 9,3975 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | płyty pomostowe robocze | m2 | 3,3323 | 0,0000 | 3,3323 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | płyty pomostowe komunikacyjne | m2 | 0,1075 | 0,0000 | 0,1075 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | siatka z włókna szklanego | m2 | 340,9449 | 0,0000 | 340,9449 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | taśma | m | 21,6898 | 0,0000 | 21,6898 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | woda | m3 | 8,5251 | 0,0000 | 8,5251 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,1853 | 0,0000 | 0,1853 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm | m | 2,1919 | 0,0000 | 2,1919 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 39,5600 | 0,0000 | 39,5600 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm | m | 1,3950 | 0,0000 | 1,3950 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm | m | 8,6400 | 0,0000 | 8,6400 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm | m | 5,7000 | 0,0000 | 5,7000 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | rury z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm | m | 2,4000 | 0,0000 | 2,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | czyszczaki z PCV kanalizacyjne o śr. 110 mm | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 45,3600 | 0,0000 | 45,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 160 mm | szt. | 0,6750 | 0,0000 | 0,6750 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt. | 38,3400 | 0,0000 | 38,3400 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 75 mm | szt. | 5,2800 | 0,0000 | 5,2800 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 16 mm | szt. | 52,3600 | 0,0000 | 52,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | rury z polietylenu | m | 129,6000 | 0,0000 | 129,6000 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | kształtki PE-Xc/AL/PE | szt. | 64,2000 | 0,0000 | 64,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | złączki z polipropylenu GW i GZ | szt. | 2,0600 | 0,0000 | 2,0600 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | uchwyty do rur | szt. | 150,0000 | 0,0000 | 150,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | Zawór kulowy kątowy 1/2" x 1/2" | szt. | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | zawory kulowe przelotowe, mosiężne do wody, do 100 st.C 15 mm | szt. | 0,2400 | 0,0000 | 0,2400 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | Bateria umywalkowa Bateria Presto 605S | szt. | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | odpowietrzniki automatyczne z zaworem odcinającym | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | zawory kulowe odcinające gwintowane | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|----------|---------|----------|------------|-------------|
| 119 | grzejniki stalowe trzy płytowe z kompletem zawieszek | szt. | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | złączki mosiężne do grzejników o śr. zewn. 15 mm | szt. | 38,0000 | 0,0000 | 38,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | tarczki ochronne | szt. | 26,0000 | 0,0000 | 26,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | biawar HIT OW E 40.5 | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | zbiorowy mieszacz termostatyczny PRESTO SFR II | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | umywalki porcelanowe | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | półpostumenty porcelanowe do umywalek | szt. | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 127 | wywietrzaki dachowe | szt. | 17,0000 | 0,0000 | 17,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 128 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 21,6000 | 0,0000 | 21,6000 | 0,00 | 0,00 |
| 129 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt. | 18,0000 | 0,0000 | 18,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 75 mm | szt. | 4,8000 | 0,0000 | 4,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | otuliny termoizolacyjne z PE z nacięciem wzdłużnym | m | 126,0000 | 0,0000 | 126,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | taśma z PE pokryta folią, szer. 50 mm, grub. 2 mm | m | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 133 | klej do sklepania miękkich otulin z PE | dm3 | 1,9080 | 0,0000 | 1,9080 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | skrzynki lub rozdzielnice | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 135 | aparaty z okablowaniem | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 136 | oprawa awaryjna AW, ASXNC | szt. | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | oprawa compact LED N36W | szt. | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | oprawa compact LED N50W | szt. | 16,0000 | 0,0000 | 16,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 139 | oprawa ewakuacyjna LED AW, Helios (z piktogramem) | szt. | 9,0000 | 0,0000 | 9,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | oprawa ewakuacyjna naścienna zewnętrzna PRIMUS CLASIC LED 5 ATC+T 1h, IP65 | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 141 | oprawa plafonowa LED 1x9W | szt. | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 142 | oprawa plafonowa typ PK109(9W) | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | oprawa plafonowa zewnętrzna typ PN180Q LED | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | łączniki instalacyjne | szt. | 14,2800 | 0,0000 | 14,2800 | 0,00 | 0,00 |
| 145 | gniazda podtynkowe 2-biegunowe | szt. | 10,2000 | 0,0000 | 10,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | puszki bakelitowe | szt. | 24,4800 | 0,0000 | 24,4800 | 0,00 | 0,00 |
| 147 | wsporniki dachowe | szt. | 36,3600 | 0,0000 | 36,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | iglice | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | złącza uniwersalne | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | przewody LgY 4 mm | m | 52,0000 | 0,0000 | 52,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | przewody YDY3x1,5 | m | 312,0000 | 0,0000 | 312,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | przewody YDY3x2,5 | m | 156,0000 | 0,0000 | 156,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | kołki kotwiące | szt. | 228,0000 | 0,0000 | 228,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 863,3664 | 0,0000 | 863,3664 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 273,4989 | 0,0000 | 273,4989 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem | szt. | 377,6614 | 0,0000 | 377,6614 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | kołki | szt. | 15,3143 | 0,0000 | 15,3143 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | szafka do rozdzielaczy do c.o. | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | rozdzielacz zasilający i powrotny do c.o. | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | kompletny profil dylatacyjny | m | 24,7170 | 0,0000 | 24,7170 | 0,00 | 0,00 |
| 161 | środek gruntujący | dm3 | 215,8640 | 0,0000 | 215,8640 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | farba SILIKATOWA | dm3 | 193,1983 | 0,0000 | 193,1983 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | Nawietrzak podokienny z grzałką | szt. | 6,0000 | 0,0000 | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | parapet wewnętrzny | szt. | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 165 | wentylator łazienkowy | szt. | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |

WYCENA KOSZTORYSOWA PRAC BUDOWLANYCH

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|------|-------|---------|---------|------------|-------------|
| 166 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 0,0000 | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł