

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń gospodarczych
ADRES INWESTYCJI : ul. Kamiennogórska 21, 58-420 Lubawka
INWESTOR : Zakład Gospodarki Miejskiej w Lubawce
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 12, 58-420 Lubawka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Kosal, insp. ds. budowlanych
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.05.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Rusztowania | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1609-01 | 12,2*2,5+(4,4*2)*2,5 | m ² | 52,500 | |
| | | | | RAZEM | 52,500 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0518-04 | 58,93 | m ² | 58,930 | |
| | | | | RAZEM | 58,930 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0518-05 | Krotność = 3 poz.2 | m ² | 58,930 | |
| | | | | RAZEM | 58,930 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0545-04 | 12,20 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0545-08 | (12,2+3,5)*0,2 | m ² | 3,140 | |
| | | | | RAZEM | 3,140 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0701-02 | 4,4*2,4*2 | m ² | 21,120 | |
| | | | | RAZEM | 21,120 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.2 | 0348-02 | 8,576 | m ³ | 8,576 | |
| | | | | RAZEM | 8,576 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| d.2 | 0441-02 | poz.2 | m ² | 58,930 | |
| | | | | RAZEM | 58,930 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m ² | | |
| d.2 | 0441-06 | poz.2 | m ² | 58,930 | |
| | | | | RAZEM | 58,930 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| d.2 | 0212-02 | 12,2*0,8*0,35 | m ³ | 3,416 | |
| | | | | RAZEM | 3,416 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0105-02 | 4,392 | m ³ | 4,392 | |
| | | | | RAZEM | 4,392 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0109-09 | 15,467 | m ³ | 15,467 | |
| | | | | RAZEM | 15,467 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0109-10 | poz.12 | m ³ | 15,467 | |
| | | | | RAZEM | 15,467 |
| 14 | | Opłata za utylizację gruzu | t | | |
| d.2 | kalk. własna | 12,52 | t | 12,520 | |
| | | | | RAZEM | 12,520 |
| 15 | | Opłata za utylizację papy | t | | |
| d.2 | kalk. własna | 1,0 | t | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Remont pomieszczeń gosp. | | | |
| 16 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | | |
| d.3 | 0259-02 | 0,153 | t | 0,153 | |
| | | | | RAZEM | 0,153 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0202-02 | 12,2*0,4*0,8 | m ³ | 3,904 | |
| | | | | RAZEM | 3,904 |
| 18 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | | |
| d.3 | 0504-01 | 12,2*0,8 | m ² | 9,760 | |
| | | | | RAZEM | 9,760 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|--|---------|--------|
| 19 | KNR-W 2-02 d.3 0108-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 12,2*2,9-2,0*0,8*6 | m ² m ² | 25,780 | |
| | | | | RAZEM | 25,780 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.3 0210-06 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (4,4*2+12,2)*0,2*0,25 | m ³ m ³ | 1,050 | |
| | | | | RAZEM | 1,050 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.3 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 7*2,6*0,25*0,25 | m ³ m ³ | 1,138 | |
| | | | | RAZEM | 1,138 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.3 0408-03 | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 12,2/0,8*4,6*0,14*0,08 | m ³ m ³ | 0,786 | |
| | | | | RAZEM | 0,786 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.3 0406-01 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 12,2*0,12*0,12 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,176 | |
| | | | | RAZEM | 0,176 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.3 0406-07 | Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 12,2*0,14*0,12 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,205 | |
| | | | | RAZEM | 0,205 |
| 25 | KNR AT-09 d.3 0102-03 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m 12,2*4,4 | m ² m ² | 53,680 | |
| | | | | RAZEM | 53,680 |
| 26 | NNRNKB d.3 202 0421-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych poz.25 | m ² m ² | 53,680 | |
| | | | | RAZEM | 53,680 |
| 27 | NNRNKB d.3 202 0537-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach poz.25 | m ² m ² | 53,680 | |
| | | | | RAZEM | 53,680 |
| 28 | KNR K-05 d.3 0102-04 | Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 12,2*2 | m m | 24,400 | |
| | | | | RAZEM | 24,400 |
| 29 | NNRNKB d.3 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 12,2 | m m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 30 | NNRNKB d.3 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 2*4,4 | m m | 8,800 | |
| | | | | RAZEM | 8,800 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.3 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 12,2 | m m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.3 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2,4 | m m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.3 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR-W 4-01 d.3 0532-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 35 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12,2*0,4 | m ² m ² | 4,880 | |
| | | | | RAZEM | 4,880 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.3 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.6+poz.19 | m ² m ² | 46,900 | |
| | | | | RAZEM | 46,900 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.3 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.36 | m ² | 46,900 | |
| | | | | RAZEM | 46,900 |
| 38 | KNR-W 2-02 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do | m ² | | |
| d.3 | 1027-01 | 1.5 m ² | | | |
| | | 6*0,8*2,1 | m ² | 10,080 | |
| | | | | RAZEM | 10,080 |