
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY REMONTOWE I WYMIANA STOLARKI W BUDYNKU
ŚWIETLICY W SKÓRCU
ADRES INWESTYCJI: 08-114 SKÓRZEC; CMENTARNA 2
NAZWA INWESTORA: Gmina Skórzec
ADRES INWESTORA: 08-114 Skórzec ul. Siedlecka 3
WYKONAWCA: MIROSŁAW BURTA ZAKŁAD USŁUGOWY
ADRES WYKONAWCY: 08-110 Siedlce ul. Grabianowska 23
BRANŻE: BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA Burta Mirosław
DATA OPRACOWANIA: lipiec 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT
mgr inż. Mirosław Burta
upr. BP 4224/1/2/84, CP 7342/181/166/91
tel. 25-63-256-79, kom 505-085-426



Strona Tytułowa

Spis treści

Spis treści

1

Przedmiar

2

1 STOLARKA ZEWNĘTRZNA

3

2 DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM

3

3 DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW

4

4

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | STOLARKA ZEWNĘTRZNA | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | O3 | 2 * 2,33 * 1,45 | m2 | 6,757 | |
| | D1 | 1 * 1,120 * 2,46 | m2 | 2,755 | |
| | D2 | 1 * 1,00 * 2,45 | m2 | 2,450 | |
| | D9 | 2 * 3,45 * 3,41 | m2 | 23,529 | |
| | | | | RAZEM | 35,491 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | okna | 2 * 0,82 + 5 * 1,15 + 2 * 2,33 | m | 12,050 | |
| | | | | RAZEM | 12,050 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru parapetów stalowych | m | | |
| | okna | poz.3 | m | 12,050 | |
| | | | | RAZEM | 12,050 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z utylizacją | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,07 + 2 * 0,82 * 1,45 * 0,07 + 5 * 1,15 * 1,45 * 0,07 + poz.3 * 0,03 | m3 | 3,596 | |
| | | | | RAZEM | 3,596 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, energooszczędne, dwuskrzydłowe, drzwi w świetle 120x246cm, białe, o grubości 73 mm z aluminium, izolowanego termicznie - aluminiowe profile skrzydła i aluminiowa ościeżnica oraz podwójne uszczelki, drzwi szklone szkłem bezpiecznym, drzwi z samozamykaczem, wyposażone w zamek, U<1,3W/K*m2, | m2 | | |
| | D1 | 1 * 1,20 * 2,46 | m2 | 2,952 | |
| | | | | RAZEM | 2,952 |
| 7 d.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, Drzwi wejściowe aluminiowe, energooszczędne, drzwi w świetle 100x245cm malowane w kolorze białym, o grubości 73 mm z aluminium, izolowanego termicznie - aluminiowe profile skrzydła i aluminiowa ościeżnica oraz podwójne uszczelki, drzwi szklone szkłem bezpiecznym, drzwi z samozamykaczem, wyposażone w zamek, U<1,3W/K*m2, | m2 | | |
| | D2 | 1 * 1,00 * 2,45 | m2 | 2,450 | |
| | | | | RAZEM | 2,450 |
| 8 d.1 | KNR 2 1106-03 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - analogia, Brama wjazdowa rolowana, ze sprężynami skrętnymi przód, listwa przyszybowa, panele gładkie w kolorze czerwonym od zewnątrz, lakierowane, panel gładki, podwieszenie systemowe, z napędem elektrycznym, z niskim progiem, z samozamykaczem, przeszklenia ze szkła akrylowego w sekcjach aluminiowych, współczynnik U<1,3W/K*m2, | m2 | | |
| | D9 | 3,45 * 3,41 | m2 | 11,765 | |
| | D9.1 | 3,45 * 3,41 | m2 | 11,765 | |
| | | | | RAZEM | 23,530 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2; trzyszybowe; współczynnik U<0,90 W/K*m2, | m2 | | |
| | O1 | 2 * 0,82 * 1,45 | m2 | 2,378 | |
| | O2 | 5 * 1,45 * 1,45 | m2 | 9,225 | |
| | O3 | 2 * 2,33 * 1,45 | m2 | 6,757 | |
| | | | | RAZEM | 17,473 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 10 d.1 | KNR 4-01 0705-08 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu po montażu stolarki - analogia | m | | |
| | O1 | 2 * (0,82 + 1,45 * 2) | m | 7,440 | |
| | O2 | 5 * (1,15 + 1,45 * 2) | m | 20,250 | |
| | O3 | 2 * (2,33 + 2 * 1,45) | m | 10,460 | |
| | bramy | (3,45 + 2 * 3,41 * 2) * 2 | m | 34,180 | |
| | D1 | 1,20 + 2 * 2,46 | m | 6,120 | |
| | D2 | 1,00 + 2 * 2,45 | m | 5,900 | |
| | | | | RAZEM | 84,350 |
| 11 d.1 | NNRNKB 4 2143-03 | Parapety z konglomeratu szer. 35 cm, gr 3 cm, na spoiwie poliestrowym. | m | | |
| | okna | poz.3 | m | 12,050 | |
| | | | | RAZEM | 12,050 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | poz.3 * 0,25 | m2 | 3,013 | |
| | | | | RAZEM | 3,013 |
| 13 d.1 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej. parapety gzymsy | m2 | | |
| | | poz.3 * 0,35 | m2 | 4,218 | |
| | | | | RAZEM | 4,218 |
| 2 | | DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM | | | |
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 366 | m2 | 366,000 | |
| | | | | RAZEM | 366,000 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 0612-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 366,000 | |
| | | | | RAZEM | 366,000 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 1110-04 | Słopa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - analogia - podest techniczny z płyty OSB | m2 | | |
| | | 33,6 | m2 | 33,600 | |
| | | | | RAZEM | 33,600 |
| 3 | | DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW | | | |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0803-01 0803-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m2 | | |
| | | 13,27 | m2 | 13,270 | |
| | | | | RAZEM | 13,270 |
| 18 d.3 | KNR 19-01 0106-02 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - analogia | m2 | | |
| | | 88,34 | m2 | 88,340 | |
| | | | | RAZEM | 88,340 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III | m3 | | |
| | | 105,62 * 1,0 * 1,0 | m3 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 20 d.3 | KNR K-09 0103-01 | Wyrównanie nierówności przez skucie tynków z powierzchni ścian | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 21 d.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | | |
| | | poz.20 * 0,03 | m3 | 3,169 | |
| | | | | RAZEM | 3,169 |
| 22 d.3 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9 | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| | | poz.21 | m3 | 3,169 | |
| | | | | RAZEM | 3,169 |
| 23 d.3 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku poprzez grutowanie muru bez hydroizolacji | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 24 d.3 | KNR-W 2-02 0603-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 25 d.3 | KNR-W 2-02 0603-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 26 d.3 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS gr 12 cm mocowanymi punktowo | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii kubelkowej | m2 | | |
| | | 105,62 * 1,0 | m2 | 105,620 | |
| | | | | RAZEM | 105,620 |
| 28 d.3 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III | m3 | | |
| | | 105,62 * 1,050 * (1,00 - 0,12) | m3 | 97,593 | |
| | | | | RAZEM | 97,593 |
| 29 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża | m2 | | |
| | | 105,62 * (1,00 - 0,12) | m2 | 92,946 | |
| | | | | RAZEM | 92,946 |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 92,946 | |
| | | | | RAZEM | 92,946 |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej kostka z odzysku (20% ubytków) | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 92,946 | |
| | | | | RAZEM | 92,946 |