
PRZEDMIAR ROBÓT - Remont budynku gospodarczego nr 5 zlokalizowanego na działce nr 14, ark. 2, obr. 36-Śródmieście w Lublinie w związku z zadaniem dostosowania budynku Męskiego Domu Studentckiego do aktualnych wymogów ochrony przeciwpożarowej zlokalizow

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku gospodarczego nr 5 zlokalizowanego na działce nr 14, ark. 2, obr. 36-Śródmieście w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : ul. Niecała 8 w Lublinie, dz. nr 14, ark. 2, obr. 36-Śródmieście
INWESTOR : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : Aleje Racławickie 14, 20-950 Lublin
WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : zygmunty dyrda (budowlana, sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2019 R.

Poziom cen : Sekocenbud II kw.2019 r. , ceny rynkowe

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2019 R.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Wymiana pokrycia dachowego i zabezpieczenie konstrukcji dachu | | | | | | |
| 2 | Roboty elewacyjne | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------------------------------|---|--|--------------|---------------|
| Remont budynku gospodarczego nr 5 zlokalizowanego na działce nr 14, ark. 2, obr. 36-Śródmieście w Lublinie w związku z zadaniem dostosowania budynku Męskiego Domu Studenckiego do aktualnych wymogów ochrony przeciwpożarowej zlokalizowanego w Lublinie przy ul. Niecałej 8 (działka nr 14, ark. 2, obr. 36-Śródmieście) | | | | | |
| 1 | | Wymiana pokrycia dachowego i zabezpieczenie konstrukcji dachu | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - | m ² | | |
| d.1 | 0518-04 + KNR-W 4-01 0518-05 | | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | | | | |
| | | 14,00 | m | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-06 | | | | |
| | | 3,30 | m | 3,30 | |
| | | | | RAZEM | 3,30 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | | | |
| | | 7,28 | m ² | 7,28 | |
| | | | | RAZEM | 7,28 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| d.1 | 0441-02 | | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 6 | KNR 0-25 | Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem | m ² | | |
| d.1 | 0102-02 analogia | | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 7 | KNR 0-25 | Czyszczenie konstrukcji profili stalowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A | m ² | | |
| d.1 | 0112-02 analogia | | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 8 | KNR 0-25 | Malowanie pędzlem lub wałkiem profili stalowych - warstwa podkładowa i w. nawierzchniowa | m ² | | |
| d.1 | 0202-02 0201 E 04 analogia | | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 9 | KNR 2-02 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej, zabezpieczone do NRO | m ³ drew. m ³ drew. | | |
| d.1 | 0406-05 | | | | |
| | | 0,67 | | 0,67 | |
| | | | | RAZEM | 0,67 |
| 10 | KNR 2-05 | Lekka obudowa dachu - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem styropianowym lub pianki PIR/ PUR gr. 10 cm, klasa odporności na ogień zewnętrzny Broof. | m ² | | |
| d.1 | 1004-03 | Okladzina blacha trapezowa, wykończenie powłoka ochronna PVDF, poliure-tan z poliamidem lub alucynk typu easyfilm w kolorze szarym metalicznym. | | | |
| | | 100,11 | m ² | 100,11 | |
| | | | | RAZEM | 100,11 |
| 11 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | | | | |
| | | 7,28 | m ² | 7,28 | |
| | | | | RAZEM | 7,28 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| d.1 | 0519-03 analogia | | | | |
| | | 14,00 | m | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| d.1 | 0526-02 analogia | | | | |
| | | 3,30 | m | 3,30 | |
| | | | | RAZEM | 3,30 |
| 14 | NNRNKB | Zbiorniczki przy rynnach | szt. | | |
| d.1 | 202 0518-09 | | | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji ceglanych na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-17 0108-20 | | | | |
| | | 6,01 | m ³ | 6,01 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 6,01 |
| 2 | | Roboty elewacyjne | | | |
| 16 | KNR 4-01 d.2 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1,85 | szt. | 1,85 | |
| | | | | RAZEM | 1,85 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 0,53 | m ³ | 0,53 | |
| | | | | RAZEM | 0,53 |
| 19 | KNR 2-02 d.2 1612-01 | Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m | m ² | | |
| | | 93,66 | m ² | 93,66 | |
| | | | | RAZEM | 93,66 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (przyjęto 30% pow.) | m ² | | |
| | | 27,06 | m ² | 27,06 | |
| | | | | RAZEM | 27,06 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 29,27 | m ² | 29,27 | |
| | | | | RAZEM | 29,27 |
| 22 | KNR 4-01 d.2 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (przyjęto 30% pow.) | m ² | | |
| | | 28,22 | m ² | 28,22 | |
| | | | | RAZEM | 28,22 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów | m ² | | |
| | | 30,43 | m ² | 30,43 | |
| | | | | RAZEM | 30,43 |
| 24 | KNR AT-26 d.2 0102-04 | Impregnacja biobójcza natryskowa wew. i zewn. | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |
| 25 | KNR AT-26 d.2 0102-06 | Impregnacja przeciwsolna natryskowa | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |
| 26 | KNR AT-26 d.2 0102-02 | Gruntowanie natryskowe | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |
| 27 | KNR AT-26 d.2 0304-04 | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |
| 28 | KNR AT-26 d.2 0304-06 | Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |
| 29 | KNR 2 d.2 1405-02 | Malowanie tynków wew. i zewnętrznych gładkich farbami elewacyjnymi i wewn. | m ² | | |
| | | 184,26 | m ² | 184,26 | |
| | | | | RAZEM | 184,26 |