

Modernizacja i adaptacja oraz wyposażenie budynków szkolnych w Gminie Lubasz
BUDOWA SZYBU WINDY PRZY BUDYNKU GIMNAZJUM

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

| | |
|------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI | BUDOWA SZYBU WINDY PRZY BUDYNKU GIMNAZJUM |
| ADRES INWESTYCJI | 64-720 LUBASZ, ul. PODGÓRNA 8A dz. 594/7 |
| INWESTOR | GMINA LUBASZ, ul. CHROBREGO 37 |
| BRANŻA | Remontowo-budowlana |

SPORZĄDZIŁ
KALKULACJE

DATA OPRACOWANIA

Stawka roboczogodziny

Poziom cen

NARZUTY

| | |
|-----------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | R, S |
| Zysk [Z] | $R + Kp(R), S + Kp(S)$ |
| VAT [V] | $S(R + Kp(R) + Z(R), M, S + Kp(S) + Z(S))$ |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PRZEDMIAR ROBÓT WINDA GIMNAZJUM

ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

| l.p. | PODSTAWA | OPIS | JEDN. MIARY | PRZEDMIAR | IŁOŚĆ | CENA JEDN. | WARTOŚĆ |
|------|---------------------------|--|----------------|--------------------------|---------|------------|---------|
| 1. | KNR 4-01 0354-05 analogia | Demontaż okien zewnętrznych PCV | m2 | 2,46*2,54 | 6,200 | | |
| 2. | KNR 4-04 0102-02 analogia | Rozebranie ścian szachulcowych gr. 24 cm z gazobetonu z okładziną w technologii BSO | m3 | 2,46*0,95 | 2,300 | | |
| 3. | KNR 4-04 0301-03 analogia | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - nawierzchnia z kostki brukowej na podbudowie | m3 | 0,2*3,5*3 | 2,100 | | |
| 4. | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy szerokoprzestrzenne | m3 | 3,00*3,50*1,60 | 16,800 | | |
| 5. | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe B-10 | m3 | 0,1*3,5*3 | 1,050 | | |
| 6. | KNR 2-02 0202-01 | Fundament żelbetowy - beton W8 C20/25 | m3 | 2,45*2,7*0,4 | 2,646 | | |
| 7. | KNR-W 2-02 0249-06 | Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton W8 C20/25 | m3 | 2*(2,15+2,4)*1,25*0,25 | 2,844 | | |
| 8. | KNR 2-02 0210-01 | Trzpienie żelbetowe - beton C20/25 | m3 | 0,25*0,25*6,5*4 | 1,625 | | |
| 9. | KNR-W 2-02 0249-06 | Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - belki spinające konstrukcję | m3 | 2*4*(1,65+1,9)*0,25*0,25 | 1,775 | | |
| 10. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (6 mm) | t | 0,303 | 0,303 | | |
| 11. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm (12 mm) | t | 1,081 | 1,081 | | |
| 12. | KNR 2-02 0107-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 38cm | m2 | 34,000 | 34,000 | | |
| 13. | KNR 023-2612-01-00 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 14 cm | m2 | (2*(2,7+2,45)*6,3) | 64,890 | | |
| 14. | KNR 023-2612-04-00 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły | szt. | 180,000 | 215,000 | | |
| 15. | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | (2*(2,7+2,45)*6,3) | 64,890 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--------|----------------------------|--------|--|--|
| 16. | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | mb | 4*6,5+2*2,2+1,45 | 31,850 | | |
| 17. | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | (2*(2,7+2,45)*6,3) | 64,890 | | |
| 18. | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie elewacji | m2 | (2*(2,7+2,45)*6,3) | 64,890 | | |
| 19. | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 20. | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 18 cm | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 21. | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - warstwa kształtująca spadek 0-19 cm | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 22. | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej - attyka | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 23. | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 24. | KNR -W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 2,7*2,45 | 6,150 | | |
| 25. | analiza indywidualna | Dostawa, montaż i rozruch technologiczny wraz z badaniem UDT, dźwigu osobowego dwuprzystankowego przystosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych. Kabina, drzwi hydrauliczne wykończone w satli INOX - np.. MPMO 630_180 | kpl | 1,0 | 1,000 | | |
| 26. | KNR 4-01 1204-02 | Malowanie ścian | m2 | 2*(2,2+2,05)*6,3 | 53,550 | | |
| 27. | KNR 9-03 0105-03 | Tynki gipsowe ręczne | m2 | 2*2,5*0,6 | 3,000 | | |
| 28. | KNR 2-02 2009-02 analogia | Gładzie gipsowe | m2 | 2*2,5*0,6 | 3,000 | | |
| 29. | KNR 4-01 1204-02 | Malowanie ścian | m2 | 2*2,5*0,6 | 3,000 | | |
| 30. | KNR 4-01 1204-01 | Malowanie sufitów | m2 | 2*2,5*0,6 | 3,000 | | |
| 31. | analiza indywidualna | Zabudowa systemowa ślusarką aluminiową wejścia do budynku. Profil MB45, szyby P2, dwie pary drzwi o świetle przejścia min. 90 cm, zadaszenie szklane. | m2 | 9,01*(2,35+2,45)+1,65*2,85 | 47,951 | | |
| 32. | analiza indywidualna | podłączenie zasilania do szybu windy - kabel 5x10 mm2, napięcie 400v, z istniejącej instalacji | ryczłt | 1,000 | 1,000 | | |