

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SZYBU WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
ADRES INWESTYCJI 64-720 LUBASZ, ul. SZKOLNA 6 dz. 653/11
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 SZKOŁA PODSTAWOWA

ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

I.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	0,059	0,059		
11.	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm (12 mm)	t	1,030	1,030		
12.	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 38cm	m2	1,15*(4*2*1,25*1,9+6*1,25*1,6+2*2,5*0,6)	39,100		
13.	KNR 023-2612-01-00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 14 cm	m2	1,15*(2*(2,7+2,45)*6,3)	74,624		
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.	215,000	215,000		
15.	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	1,15*(2*(2,7+2,45)*6,3)	74,624		

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	1,15*(2*(2,7+2,45)*6,3)	74,624		
18.	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2	1,15*(2*(2,7+2,45)*6,3)	74,624		
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 z obróbkami z blachy 0,55 mm, ocynk	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 stali INOX - np.. MPGO 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	podłączenie zasilania do szybu windy - kabel 5x10 mm2, napięcie 400v, z istniejącej instalacji	ryczłt	1,000	1,000		