

Przedmiar

Temat: Nadbudowa, rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkół Licealnych w Leżajsku - część D-szyb
windowy

Data: 2019-10-30

Obiekt: Rozbudowa ZSL w Leżajsku - część D - szyb windowy

Zamawiający: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8 , 37-300 Leżajsk

Jednostka opracowująca kosztorys: BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków

Narzuty: Koszty pośrednie	60,00%R+ 60,00%S
Zysk	5.00%(R+Kp(R)) + 5.00%Kp(M+Kz) +
	5.00%(S+Kp(S))
VAT	23,00%

Kosztorys opracowali:
inż. Stanisław Moskal,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Szyb windowy			
1.1 KNR 231/807/3 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	25,00		m2
1.2 KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami, odspojenie i przewóz na odległość do 10.m, kategoria gruntu III	57,60		m3
1.3 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8.cm	5,50		m2
1.4 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 4,00*4,20*0,10 = 1,68 1,68	~1,68		m3
1.5 KNR 202/253/5 (1) Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość ponad 2.5.m3, wariant.I wykonania 3,80*4,00*0,50 = 7,6 7,6	~7,60		m3
1.6 KNR 202/254/1 (1) Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20.cm) wysokość do 4.0.m, wariant.I wykonania (1,80*2+3,39*2)*1,20 = 12,456 12,456	~12,456		m2
1.7 KNR 202/254/5 (1) Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1.cm grubości, wariant.I wykonania	12,456	5,00	m2
1.8 KNR 29/641/2 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	11,50		m2
1.9 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5.m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5.m	36,40		m3
1.10 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1.km, grunt kategorii III	21,20		m3
1.11 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km, gruz (kol.17-19)	21,20		m3
1.12 KNR 202/207/4 (2) Ściany żelbetowe, grubość 12.cm proste o wysokości do 8.m, beton podawany pompą 1,80*1,2+2,41*2*14,00+1,80*2*14,00+0,88*2*13,80 = 144,328 -1,22*2,2*4 = -10,736 133,592	~133,59		m2
1.13 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1.cm różnicy grubości, beton podawany pompą	133,59	3,00	m2
1.14 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15.cm, beton podawany pompą 3,29*2,10+0,68*1,80*4 = 11,805 11,805	~11,805		m2
1.15 KNR 202/210/6 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą 0,15*0,55*1,80*4 = 0,594 0,594	~0,594		m3
1.16 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14.mm	4,31		t
1.17 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	4,00		m3
1.18 KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	1,93		m3
1.19 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria.III	20,00		m2
1.20 ORGB 202/401/1 Więźby dachowe o układzie jętkowym, z tarcicy nasyczonej,	7		m2
1.21 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	7		m2
1.22 ORGB 202/529/1 (1) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na łątach lub deskowaniu, arkusze do 4.m2, blacha T35	7		m2
1.23 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25.cm	8,00		m2
1.24 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15.cm	8,50		m
1.25 KNR 202/510/3 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12.cm	7,70		m
1.26 KNR 23/2614/3 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, (3,40*2*2,30)*14,30+2,30*1,00 = 225,952 225,952	~225,95		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.31 Dostawa i montaż windy	1		kpl