

Kosztorys ofertowy

Roboty wykonawcze pomieszczeń poddasza 'SZATNI LKS RADZICHOWY'

Data: 2012-05-31

Budowa: J.W.

Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

45410000-4 Tynkowanie

45431200-9 Kładzenie glazury

45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Obiekt: J.W.

Zamawiający: GMINA RADZIECHOWY -WIEPRZ

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

## W RAMACH UMOWY NALEŻY WYKONAC

- 1/Ogrzewanie podłogowe wraz z zasilaniem z istniejącej kotłowni i założeniem skrzynki rozdzielczej.
- 2/ WYLEWKI W POMIESZCZENIACH PODDASZA 5,0 cm
- 3/ SUCHE TUNKI NA SCIANACH z płyt gk 1,25 cm
- 4/OCIEPLIĆ PODDASZE 15+5 cm WEŁNA MINERALNA
- 5/ZAŁOŻYĆ 4 OKNA DACHOWE 78/140
- 6/ WYKONAĆ SUFIT Z PŁYT GK NA RUSZCIE STAŁOWYM
- 7/ POOMALOWAĆ 2\*FARBA EMULSYJNA
- 8/ OBŁOŻYĆ SCHODY PŁYTKAMI GRESS WRAZ Z COKOLIKIEM
- 9/ ZAŁOŻYĆ PORECZE STAŁOWE

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PODŁOGI + OGRZEWANIE PODŁOGOWE</b>			
1.1 KNR 31/306/3 Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego (przyłącza 3/4" /16), HP04/16, 4 obwody+ 10,0 m + 25 m rury fi 32 zasilającej	1		kpl
1.2 KNR 31/302/2 Układ węzownicy meandrowy - część instalacyjna (woda grzewcza od 40/30 do 55/45°C), rury PB, Dn 16·mm, rozstaw 150·mm	155		m2
1.3 KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25·mm	155		m2
1.4 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm- do 5,0 cm	155	3,00	m2
1.5 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	155		m2
<b>2 OCIEPLANIE PODDASZA + SUFITY Z PŁYTY GK</b>			
2.1 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa- 15,0 cm <div style="text-align: right;">5,4*8,8 = 47,520000 (2,8+4,7+2,8)*4,7*2 = 96,820000 144,34</div>	144,34		m2
2.2 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę- 5,0 cm	141		m2
2.3 KNR 202/607/1 paroizolacja - ANALOGIA	141		m2
2.4 KNR 202/2011/2 Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40·cm	141		m2
2.5 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna - założenie okna w istniejącym dachu 78/140	4		szt
<b>3 suche tynki na poddaszu</b>			
3.1 KNR 202/2006/1 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 12,5·mm <div style="text-align: right;">12,5*2,5*4 = 125,000000 8,8*2,5*2 = 44,000000 4,7*1,5*4 = 28,200000 5,4*2,5*2 = 27,000000 1,5*2,5 = 3,750000 228,0</div>	228,0		m2
3.2 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	228		m2
<b>4 okładziny schodów</b>			
4.1 KNR 202/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża <div style="text-align: right;">4*2,5 = 10,000000 16*1,25*0,17 = 3,400000 13,40</div>	13,40		m2
4.2 KNR 202/1121/5 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30·cm	13,4		m2
4.3 KNR 202/1122/1 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10·cm	13,4		m
4.4 KNR 202/1122/7 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10·cm	13,4		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.5 KNR 202/1207/2 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 10·kg	6,5		m
<b>5 WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
5.1 KNRW 508/204/2 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przewód do 2,5·mm2	200		m
5.2 KNRW 508/204/1 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przewód do 1,5·mm2	100		m
5.3 KNRW 508/303/2 Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami, przewód do 2,5·mm2, puszki 75x75 mocowane bezśrubowo, 4 wyloty	15		szt
5.4 KNRW 508/309/3 (2) Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych, p.t. 2P+Z, 10A/2,5·mm2, przelotowe podwójne	15		szt
5.5 KNRW 508/502/2 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, podłoże drewniane, na 4 wkrętach	11		kpl
5.6 KNRW 508/512/3 Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych, świetlówka do 4x40·W	11		kpl