

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA LOKALU MIESZKALNEGO w zakresie wentylacji pom. sanitarnych
ADRES INWESTYCJI : 72 - 600 ŚWINOUJŚCIE , ul. H. Pruskiego 7 / 12
INWESTOR : ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
ADRES INWESTORA : 72 - 600 ŚWINOUJŚCIE , ul. Monte Casino 8
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ - Rzeczoznawca kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych - nr 689 \

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : KRZYSZTOF POIELEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 21.11.2014 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : IV kw. 2014 r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

PROJEKTANT :

INWESTOR :

Data opracowania
21.11.2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INWESTORSKI - Z. G.M. ŚWINOUJŚCIE - MODERNIZACJA LOKALU MIESZKALNEGO , ul. H. Pruskiego nr 7 / 12 w Świnoujściu					
1 45400000-1 WYKUCIA , ZAMUROWANIA , NAPRAWY TYNKÓW					
1	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cemento-	szt.		
d.1	0333-17	wej 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	szt.		
d.1	0709-05	piennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m ²		
d.1	0711-02	piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 5.0	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	20.0	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	40.0	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
2 45331000-6 WENTYLACJA GRAWITACYJNA					
6	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm -	szt.		
d.2	0137-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 600	m ²		
d.2	0124-02	mm - udział kształtek do 35 % 2.0*0.60*2	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
8	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm - nasa-	szt.		
d.2	0146-01	dy kominowe TURBOWENT 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR-W 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych	m ²		
d.2	2004-07	pojedynczych jednowarstwowo 50-01 wraz z dociepleniem płytami z wełny mine- ralnej gr. 10 cm 2.0*2*0.15*2	m ²	1.20	
				RAZEM	1.20
10	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn-	m ²		
d.2	2005-02	czym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 11.20	m ²	11.20	
				RAZEM	11.20
3 45110000-1 WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH					
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.3	0108-17	cegłanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA 0.25	m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji -	m ³		
d.3	0108-20	za każdy następny 1 km Krotność = 3 0.25	m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
4 OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA - GRZEJNIKI					
13	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do kanałów PCV na gniazdo wty-	wyp.		
d.4	0408-03	kowe 2-bieg. 10A i 10A/Z - grzejniki 7	wyp.	7.00	
				RAZEM	7.00
14	KNP 18 D13	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, każdy następny pomiar z	szt		
d.4	1346-05	tego samego obwodu 7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
15	KNP 18 D13	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekątnika przeciwporażeniowego	kpl		
d.4	1346-08	różnicowo-prądowego 1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 5	Montaż grzejników elektrycznych promiennikowych - o mocy 2000 W - kpl. 2 ,	kpl.		
d.4	1008-04	1500 w - kpl 5 analogia 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00