

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45410000-4 Tynkowanie
45453000-7 45
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO - HYDROIZOLACJE ŚCIAN I POSADZEK
ADRES INWESTYCJI : 72 - 600 ŚWINOUJŚCIE , ul. Grunwaldzka 62 A
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 : INŻ. GRZEGORZ WOJNO
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2014 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : III kw. 2013 r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

PROJEKTANT :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INWESTORSKI - ż Świnoujście - ul. Grunwaldzka 62 A - HYDROIZOLACJE ŚCIAN I POSADZEK PIWNIC - BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ST - 00					
1	45450000-6	IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN PIWNICZNYCH - PRZEGRODY POZIOME - METODA INIEKCJI - NISKOCIŚNIENIO- WA - SST - 01			
1 d.1	KNR 0-40 0204-02 ŚCIANA ZE- WNEŹRZNA INIEKTOWA- NA OD WEWNĄTRZ	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm 3.29+2.35+2.46+5.36+2.84	m m	16.30	
				RAZEM	16.30
2 d.1	KNR 0-40 0201-07 ŚCIANY WEW- NĘTRZNE	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm 2.30*2	m m	4.60	
				RAZEM	4.60
3 d.1	KNR 0-40 0204-04 ŚCIANY WEW- NĘTRZNE GRANICZĄ- CE Z CZ. NIEPODPIW- NICZONĄ	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm 11.0	m m	11.00	
				RAZEM	11.00
2	45410000-4	ŚCIANY PIWNICZNE - TYNKI WEWNĘTRZNE - SST - 02			
4 d.2	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.29*1.90*2*2+2.84*1.60*2+2.35*1.70+2.46*1.94+5.36*1.54	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
5 d.2	KNR-W 4-01 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
6 d.2	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
7 d.2	KNR 0-40 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie po- wierzchni 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
8 d.2	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachla; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
9 d.2	KNR 0-40 0208-01	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemianko- wania 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
10 d.2	KNR 0-40 0208-04	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole gr. 10 mm 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
11 d.2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
12 d.2	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2 51.11	m ² m ²	51.11	
				RAZEM	51.11
3	45453000-7	IZOLACJE PIONOWE PRZECIWWILGOCIOWE ŚCIAN PIWNICZNYCH - WEWNĘTRZNYCH - SST - 03			
13 d.3	KNR K-35 0216-01 ŚCIANAC SĄSIADUJĄ- CA Z CZ. NIEPODPIW- NICZONĄ	Przygotowanie podłoża - GRUNT KIESOL 1:1 11.0*1.90	m ² m ²	20.90	
				RAZEM	20.90
14 d.3	KNR 0-40 0103-02	Uszczelnienie szlamem uszczelniającym np. Sulfatexschlamme 20.9	m ² m ²	20.90	
				RAZEM	20.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	KNR K-35 0217-02	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie brodawkowato na podłoże warstwy szczepnej 20.9	m ² m ²	 20.90	
				RAZEM	20.90
16 d.3	KNR K-35 0218-01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie 20.9	m ² m ²	 20.90	
				RAZEM	20.90
4	45410000-4	TYNKI NA STROPIE PIWNICY - SST - 04			
17 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 16.48	m ² m ²	 16.48	
				RAZEM	16.48
18 d.4	KNR 4-01 0710-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 16.48	m ² m ²	 16.48	
				RAZEM	16.48
19 d.4	KNR-W 2-02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach 16.34	m ² m ²	 16.34	
				RAZEM	16.34
20 d.4	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - wodoodpornych - (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 16.34	m ² m ²	 16.34	
				RAZEM	16.34
5	45453000-7	IZOLACJE POSADZEK W PIWNICY , POSADZKA NOWA - SST - 05			
21 d.5	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 ceg. 8.03+8.31+16.48	m ² m ²	 32.82	
				RAZEM	32.82
22 d.5	KNR 4-01 0101-07 USUNIĘCIE PODŁOŻA PODPO- SADZKOWE- GO - PO- GŁĘBIENIE PIWNICY	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. IV 32.82	m ² m ²	 32.82	
				RAZEM	32.82
23 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B 15 32.82	m ³ m ³	 32.82	
				RAZEM	32.82
24 d.5	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - dwukrotnie Krotność = 2 32.82*1.1	m ² m ²	 36.10	
				RAZEM	36.10
25 d.5	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej (BETON C20/25 ; W 12 - wodoszczelny) o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - GR. 50 mm - WSPÓŁCZYNNIK ZA GRUBOŚĆ - DO "R" - 1,50 , do "M" - 2,0 ; do "S" 1,50 32.82	m ² m ²	 32.82	
				RAZEM	32.82
6	45110000-1	WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH - SST - 06			
26 d.6	KNR 4-01 0108-06 poz. 22	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 32.82*0.20	m ³ m ³	 6.56	
				RAZEM	6.56
27 d.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 3 6.56	m ³ m ³	 6.56	
				RAZEM	6.56
28 d.6	KNR 4-01 0108-17 poz. 10; 21	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA 68.14*0.02+32.82*0.07	m ³ m ³	 3.66	
				RAZEM	3.66
29 d.6	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 3.66	m ³ m ³	 3.66	
				RAZEM	3.66