

KOSZTORYS INWESTORSKI Kod CPV 45000000-7 Roboty budo- wlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont gzymsu z częściową naprawą dachu
ADRES INWESTYCJI : Kod 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul 11 Listopada 1
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Nasz Dom 07-3-- Ostrow Mazowiecka , ul. Lipowa 4
ADRES INWESTORA : 07-3-- Ostrow Mazowiecka , ul. Lipowa 4
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 02.03.2017 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :SM „ Nasz Dom” w Ostrowi Maz.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 RUSZTOWANIA RUROWE					
1	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1501-01	37.80* 1.31 37.80 * 14.13	m ² m ²	49.518 534.114	
				RAZEM	583.632
2	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1506-01	583.632	m ²	583.632	
				RAZEM	583.632
3	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	583.632	m ²	583.632	
				RAZEM	583.632
4		Czas pracy rusztowań, poz.nr., 7,9, 16-21, m-g	mg		
d.1	kalk. własna	27.67	mg	27.670	
				RAZEM	27.670
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0518-06	37.8 * 1.2	m ²	45.360	
				RAZEM	45.360
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	0518-07	37.8* 1.2	m ²	45.360	
				RAZEM	45.360
7	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, warstwy tynku mineralnego z izolacją ze styropianu gr. 6 cm, z delikatnym odcieciem od warstwy tynku pozostającego	m ²		
d.2	0601-01	(37.8 * 0.227)	m ²	8.581	
				RAZEM	8.581
8	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - pas pod i nadrynnowy, przyjęto:	m ²		
d.2	0535-02	Krotność = 2 (0.35 * 2 * 37.8)	m ²	26.460	
				RAZEM	26.460
9	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	37.8	m	37.800	
				RAZEM	37.800
10	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm, rozbiórka izolacji z wełny gr. 20-25 cm	m ²		
d.2	0609-01	[37.8 * (1.20 + 0.25)]	m ²	54.810	
				RAZEM	54.810
11	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m ²		
d.2	0609-02	Krotność = 15 54.81	m ²	54.810	
				RAZEM	54.810
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-18	[(45.36 * 0.016) + (8.581 * 0.06) + (26.46 * 0.01) + (37.80 * 0.18 * 0.01) + (54.18 * 0.10) + (54.18 * 0.15)]	m ³	15.118	
				RAZEM	15.118
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-20	Krotność = 4 15.118	m ³	15.118	
				RAZEM	15.118
3 GZYMS					
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, przyjęto wełnę gr. 25 cm twardą	m ²		
d.3	0613-03	Krotność = 5 { [(1.20 +0.25 + 0.226)] * 37.8 }	m ²	63.353	
				RAZEM	63.353
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.3	0504-02	63.353	m ²	63.353	
				RAZEM	63.353
16	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej, powlekana	m		
d.3	0508-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37.8	m	37.800	
				RAZEM	37.800
17	KNR 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, Krotność = 2 $37.8 * 0.25$	m ² m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
18	KNR 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa, Krotność = 2 9.450	m ² m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
19	KNNR 2 d.3 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców, deskowanie wylewki wieńcowej [(37.8 * 0.14 * 2)]	m ² m ²	10.584	
				RAZEM	10.584
20	KNNR 2 d.3 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, beton b 20 [(37.8 * 0.14 * 0.25)]	m ³ m ³	1.323	
				RAZEM	1.323
21	KNNR 2 d.3 0402-01 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny, belka zewnętrzna 60 x 120, wszelka impregnacja, 37.80	m m	37.800	
				RAZEM	37.800
22	KNNR 2 d.3 1902-02	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach bocznych loggi, dostosować od istniejącej metody i systemu. W cenie uwzględnić malowanie farbą silikonową w kolorach uzgodnionych z inwestorem [37.8 * (0.073 + 0.227)]	m ² m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
23	KNNR 2 d.3 0506-04 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe, montaż kolanek 9 szt. między nową rynną, a istniejącymi rurami spustowymi, kolanka stalowe 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 2 d.3 0402-01 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny, krawędziaki, belki drewniane 140x140, wszelka impregnacja [(37.8/0.75) * 1.20]	m m	60.480	
				RAZEM	60.480
25	KNR 2-02 d.3 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, montaż płyty OSB, podnóżek gzymsu - 0,20 + 0,20 = 0,40 mb/ mb 37.80 * (0.20 + 0.226)	m ² m ²	16.103	
				RAZEM	16.103
26	KNR 2-02 d.3 1214-05 analogia	Poręcze do schodów stalowych, pręt fi 12 gwintowany zamocowany na kotwę chemiczną, pozostała kotwa , marka stalowa [(37.8/0.75) * 0.558] + 5.00	m m	33.123	
				RAZEM	33.123
27	KNNR 2 d.3 0603-02	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho dwuwarstwowo [(37.8 * 0.25)] + [(0.15 + 0.14 + 0.14 + 0.14 + 0.15) * 0.25 * 51]	m ² m ²	18.630	
				RAZEM	18.630
28	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną w kolorze ciemny groszek dostosowanym do koloru ściany {[(11*9)]-[(5.5*4.5)+(1.20*1.40)*10]}*2 (0.6+2.0)*4.5-(1.20*1.40)*2 [(1.40+1.40+1.20)*0.15]*27	m ² m ² m ²	114.900 8.340 16.200	
				RAZEM	139.440
29	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (1.20*1.40)*55+(0.60*0.60)*12	m ² m ²	96.720	
				RAZEM	96.720