

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## ROBOTY BUDOWLANE UZUPEŁNIAJĄCE

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45211340-4 Budownictwo wielorodzinne

**NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 14**

**ADRES INWESTYCJI : 86-300 GRUDZIĄDZ, UL.STACHURY - DZIAŁKA NR 55/4 OBRĘB 28**

INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI SP. Z O.O.;86-300 GRU-  
DZIĄDZ UL. MICKIEWICZA 23

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2013-12-04

---

## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
1 d.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym z piasku	m <sup>3</sup>		
		10,17	m <sup>3</sup>	10,17	
				RAZEM	10,17
2 d.1	NNRNKB 4 0230u-05	Stropy monolityczne o grubości 20cm na stropowych prefabrykacjach "FILIGRAN", z układaniem betonu za pomocą pompy do betonu na samochodzie	m <sup>2</sup>		
		19,81	m <sup>2</sup>	19,81	
				RAZEM	19,81
3 d.1	NNRNKB 4 0230u-05	Stropy monolityczne o grubości 20cm na stropowych prefabrykacjach "FILIGRAN", z układaniem betonu za pomocą pompy do betonu na samochodzie	m <sup>2</sup>		
		23	m <sup>2</sup>	23,00	
				RAZEM	23,00
4 d.1	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m		
		105,60	m	105,60	
				RAZEM	105,60
5 d.1	KNR-W 2-02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA gr. 24cm	m <sup>2</sup>		
		26,13	m <sup>2</sup>	26,13	
				RAZEM	26,13
6 d.1	Kalkulacja własna	Łączniki HALFEN typ HIT-HP MV-0806-16-100-30	szt		
		100	szt	100,00	
				RAZEM	100,00
7 d.1	Kalkulacja własna	Łączniki HALFEN typ HIT-HP MV-0804-16-100-30	szt		
		24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
8 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojeniowej	t		
		1,5	t	1,50	
				RAZEM	1,50
9 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 25mm	m <sup>2</sup>		
		286,20	m <sup>2</sup>	286,20	
				RAZEM	286,20
10 d.1	KNR 0-15 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		286,20	m <sup>2</sup>	286,20	
				RAZEM	286,20
11 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
		69,6	m <sup>2</sup>	69,60	
				RAZEM	69,60
12 d.1	KNR 2-02 0607-02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr. 0,2mm	m <sup>2</sup>		
		69,6	m <sup>2</sup>	69,60	
				RAZEM	69,60
13 d.1	NNRNKB 6 0535-04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2	m <sup>2</sup>		
		286,20	m <sup>2</sup>	286,20	
				RAZEM	286,20
14 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa gr. 4mm	m <sup>2</sup>		
		286,20	m <sup>2</sup>	286,20	
				RAZEM	286,20
15 d.1	KNR 2-02u1 U-0202- 000300-02	Boazeria z listew drewnianych - podbitka z desek struganych	m <sup>2</sup>		
		23,77	m <sup>2</sup>	23,77	
				RAZEM	23,77

## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR 2-02u1 U-0202- 000300-03	Lakierowanie podbitki drewnianej  23,77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,77	
				RAZEM	23,77
17 d.1	NNRNKB 6 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm, antypoślizgowy ( komunikacja ) 31,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,80	
				RAZEM	31,80
18 d.1	NNRNKB 6 2809-02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek GRES  11,78	m  m	  11,78	
				RAZEM	11,78
19 d.1	NNRNKB 6 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm, antypoślizgowy ( komunikacja ) 31,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,80	
				RAZEM	31,80
20 d.1	NNRNKB 6 2809-02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek GRES  11,78	m  m	  11,78	
				RAZEM	11,78
21 d.1	KNR 0-28 2624-06	Ocieplenie ościeży płytami o szerokości do 30cm przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża, ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej -182,352	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -182,35	
				RAZEM	-182,35
22 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 15m 21,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,90	
				RAZEM	21,90
23 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m 21,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,90	
				RAZEM	21,90
24 d.1	KNNR 2 1506- 01	Instalacje odgromowe - rusztowanie przyściennie o wysokości do 20m 21,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,90	
				RAZEM	21,90
25 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową -269,568	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -269,57	
				RAZEM	-269,57
26 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (bal-kony, loggie) wykonywane ręcznie 27,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,35	
				RAZEM	27,35
27 d.1	KNR 0-28 2630-02	Tynki cienkowarstwowe mineralne gr. 2mm 27,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,35	
				RAZEM	27,35
28 d.1	KNR 0-28 2630-05	Malowanie tynków farbą silikonową po ociepleniu ścian budynków wraz z gruntowaniem 27,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,35	
				RAZEM	27,35
29 d.1	KNR 0-41 0110-03	Uszczelnienie wysokoelastyczną masą powierzchni poziomych podda-nych działaniu wody działającej bez ciśnienia 27,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,35	
				RAZEM	27,35
30 d.1	NNRNKB 6 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - mrozoodporne, antypoślizgowe na kleju mrozoodpornym, elastycznym 27,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,35	
				RAZEM	27,35
31 d.1	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym obudowane płytą włóknocementową gr. 10mm -4,74	m  m	  -4,74	

## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	-4,74
32 d.1	KNR 0-28 2630-05	Malowanie tynków farbą silikonową po ociepleniu ścian budynków wraz z gruntowaniem -46,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-46,73	
				RAZEM	-46,73
33 d.1	KNR 2-22 0202-01	Podjazdy betonowe gr.15cm do budynków z B-20 1,50*2,50 3,60*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75 5,40	
				RAZEM	9,15
34 d.1	KNR 2-22 0202-02	Dopłata za każdy 1cm różnicy grubości podjazdu betonowego Krotność = 10 9,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,15	
				RAZEM	9,15
35 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej 1,50*2,50 3,60*1,50 2,76*2,50*2 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75 5,40 13,80 10,00	
				RAZEM	32,95
36 d.1	KNNR 6 0104- 01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm 32,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,95	
				RAZEM	32,95
37 d.1	KNR 2-02 1208-02	Balustrady systemowe, stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor grafitowy - podjazd -17,84	m m	-17,84	
				RAZEM	-17,84
38 d.1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor grafitowy -15,6	m m	-15,60	
				RAZEM	-15,60
39 d.1	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 182,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	182,35	
				RAZEM	182,35
40 d.1	KNR 2-02u1 0202-25-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm przy stropach FILIGRAN 71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71,00	
				RAZEM	71,00
41 d.1	KNNR 2 0107- 07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych 0,716	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,72	
				RAZEM	0,72
42 d.1	KNNR 4 0142- 03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200x250mm 72	kpl kpl	72,00	
				RAZEM	72,00