

## PRZEDMIAR

### Roboty budowlane - Uzupełnienia 2

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 9 i 10 z infrastruktura techniczną na O/M "Nowe Tarpno" w Grudziądzu - Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 9 i 10 - Roboty budowlane  
ADRES INWESTYCJI : **OM/N.Tarpno- Grudziądz, ul. Stachury dz. 42/28, obręb 28**  
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami, Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : Grudziądz, ul. Mickiewicza 23  
BRANŻA : Roboty budowlane - Budynek nr 9 i 10  
DATA OPRACOWANIA : 2016-01-18

---

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania  
2016-01-18

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Grudziądz, ul. Stachury - Budynek mieszk.nr 9 i 10 - Roboty budowlane Uzupełnienia 2

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Uzupełnienia - bud nr 9						
2	Uzupełnienia - bud nr 10						
	RAZEM						

Słownie:

Grudziądz, ul. Stachury - Budynek mieszk.nr 9 i 10 - Roboty budowlane Uzupełnienia 2

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Grudziądz, ul. Stachury - Budynek mieszk.nr 9 i 10 - Roboty budowlane Uzupełnienia 2</b>					
<b>1</b>		<b>Uzupełnienia - bud nr 9</b>			
1 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 15 mm Krotność = 1,5 < płyty balkonowe > (8,08*3+3,76*3+3,23*6+3,76*3)*1,65+6,45*1,95*3 < progi przy drzwiach balkonowych > (0,15+0,10)*(0,90*14+1,60*3+1,96*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  146,93 5,82	
				RAZEM	152,75
2 d.1	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie z betonu C16/20 (B-20) grubości 5 cm zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu - lokale mieszkalne (poz135. przedmiaru ) -(1371,81*0,05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  -68,59	
				RAZEM	-68,59
3 d.1	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko (poz136. przedmiaru )  -1371,81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -1 371,81	
				RAZEM	-1 371,81
4 d.1	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 (B-20) zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu grubości 20 mm zatarte na gładko (pozycja zamienna za poz135 i poz 136. ) 1371,81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 371,81	
				RAZEM	1 371,81
5 d.1	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 (B-20) zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu grubości 20 mm zatarte na gładko- dodatek za zmianę grubości o 10 mm (pozycja zamienna za poz135 i poz 136. ) Krotność = 3 1371,81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 371,81	
				RAZEM	1 371,81
<b>2</b>		<b>Uzupełnienia - bud nr 10</b>			
6 d.2	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem  (12,70+3,0)*2+3,00*2*6	m  m	  67,40	
				RAZEM	67,40
7 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 15 mm Krotność = 1,5  < płyty balkonowe > (3,12*3+5,34*3+4,90*2+6,90)*1,65+ (3,90*3+3,76*4+4,90*4)*1,65+(3,78+4,15)*1,65*4 < progi przy drzwiach balkonowych > (0,15+0,10)*(0,90*17+1,60*3+2,36*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  198,23 7,38	
				RAZEM	205,61
8 d.2	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie z betonu C16/20 (B-20) grubości 5 cm zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu - lokale mieszkalne (poz135. przedmiaru ) -(1432,39*0,05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  -71,62	
				RAZEM	-71,62
9 d.2	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko (poz136. przedmiaru )  -1432,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -1 432,39	
				RAZEM	-1 432,39
10 d.2	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 (B-20) zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu grubości 20 mm zatarte na gładko (pozycja zamienna za poz135 i poz 136. ) 1432,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 432,39	
				RAZEM	1 432,39
11 d.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 (B-20) zatarte na ostro zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu grubości 20 mm zatarte na gładko - dodatek za zmianę grubości o 10 mm (pozycja zamienna za poz135 i poz 136. ) Krotność = 3 1432,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 432,39	
				RAZEM	1 432,39

## PRZEDMIAR

Grudziądz, ul. Stachury - Budynek mieszk.nr 9 i 10 - Roboty budowlane Uzupełnienia 2

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż nawiewników instalowanych w górnej części okien, z okapnikiem i wkładką akustyczną min.35 dB w kolorze okien  UWAGA: zamontować po 1 nawiewniku w każdym pokoju oraz po jednym nawiewniku w każdej klatce schodowej na ostatniej kondygnacji.  <jest>64+9 -<było>(56+2) A (obliczenia pomocnicze)  <Różnica>15	kpl.       kpl.	   73,00 -58,00 =====	
				15,00	
				<b>15,00</b>	
				RAZEM	15,00
13 d.2	kalkulacja własna	Okładzina elewacyjna z elementów z listew elewacyjnych kompozytowych drewnopodobnych (dodatkowy przedmiar do poz.243) 15,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,00	
				RAZEM	15,00
14 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (dodatkowy przedmiar do poz.244) <wg. rys. D-30-31> 15,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,00	
				RAZEM	15,00
15 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (dodatkowy przedmiar do poz.245) <wg.rys. D-30-31> pod płyty dekoracyjne drewnopodobne 15,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,00	
				RAZEM	15,00
16 d.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu (dodatkowy przedmiar do poz.246) 15,0*4	szt.  szt.	  60,00	
				RAZEM	60,00
17 d.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70-040 grub.15 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki CERMIT SN MAL 15 (potrącenie do poz 243, 244, 245)  -15,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -15,00	
				RAZEM	-15,00
18 d.2	KNR 0-23 0931-01 analogia	Gruntowanie tynków pod farbę silikonową preparatem systemowym  370,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  370,00	
				RAZEM	370,00
19 d.2	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi dwukrotnie farbami silikonowymi  370,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  370,00	
				RAZEM	370,00