

Data opracowania: 2008-07-15

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego – Skierniewicka 6

---

Adres inwestycji: 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Skierniewicka 6

Zamawiający: Gmina Miasto Rawa Mazowiecka, 96-200 Rawa Mazowiecka, Pl. J. Piłsudskiego 5

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b> [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
1. KNR 0-19 0929-0501 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0m2, mocowane na dyble Jednostka: 1m2		0,8500
	0,85*1,0	0,8500
2. KNR 0-19 0929-0901 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2, mocowane na dyble Jednostka: 1m2		23,1000
	1,17*1,41*14	23,0958
3. KNR 0-19 0929-0901 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2, mocowane na dyble Jednostka: 1m2		12,1100
	1,18*1,71*6	12,1068
<b>Dział nr 2. DOCIEPLENIE ŚCIAN</b> [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
4. KNR 2-02 0925-0100 analogia Osłony okien i drzwi folią polietylenową Jednostka: m2		43,0600
okna	0,85*1,0	0,8500
	1,17*1,41*16	26,3952
	1,18*1,71*6	12,1068
drzwi	0,90*2,06*2	3,7080
5. KNR 4-01 0535-0500 Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Jednostka: m		30,4000
	7,70*2+7,50*2	30,4000
6. KNR 2-02 0510-0301 Rury spustowe z blachy ocynkowane okrągłe o średnicy 12 cm, grubość blachy 0,55 mm Jednostka: m		30,4000
	7,70*2+7,50*2	30,4000
7. KNR 4-01 0528-0600 Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej Jednostka: szt		12,0000
	12,0	12,0000
8. KNR 4-01 0535-0800 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymśów, podokienników itp.. z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: m2		17,8800
	1,17*5*0,20+1,17*11*0,26	4,5162
	1,18*6*0,15	1,0620
	12,30*2*0,50	12,3000

Opis robót		Ilość robót
<b>9. KNR 2-02 0923-0400</b> <i>Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>4,2900</b>
	1,17*5*0,15+1,17*11*0,21	3,5802
	1,18*6*0,10	0,7080
<b>10. KNR 2-02 0506-0201</b> <i>Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, grubość blachy 0,55 mm</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>27,9600</b>
	1,17*5*0,40+1,17*11*0,46	8,2602
	1,18*6*0,35	2,4780
	12,30*2*0,70	17,2200
<b>11. KNNR 3 0601-0100</b> <i>Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość. Ściany, filary, pilastry</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>97,8300</b>
	489,13*0,20	97,8260
<b>12. KNR 4-01 0723-0600</b> <i>Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne. Ścian, loggi, balkonów o podłożach z betonów żwirowych, bloczków. pow.tynków w 1 miejscu do 5 m2 - wapno suchogaszzone</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>97,8300</b>
	489,13*0,20	97,8260
<b>13. KNR 4-01 0354-1500 analogia</b> <i>Wykucie z muru drobnych elementów</i> <i>Jednostka: szt</i>		<b>20,0000</b>
	20,0	20,0000
<b>14. KNR 4-01 0322-0100</b> <i>Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych.</i> <i>Jednostka: szt</i>		<b>20,0000</b>
	20,0	20,0000
<b>15. KNR 0-17 2608-0100</b> <i>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie. mechaniczne i zmycie</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>489,1300</b>
okna	(0,85+1,0)*2*0,15	0,5550
	(1,17+1,41)*2*16*0,15	12,3840
	(1,18+1,71)*2*6*0,15	5,2020
drzwi	(0,90+2,06*2)*0,15	0,7530
	-43,06	-43,0600
	21,10*7,30+21,70*7,75	322,2050
	11,35*7,95+6,45	96,6825
	11,35*7,75+6,45	94,4125
<b>16. KNR 0-17 2608-0500</b> <i>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża.</i> <i>Jednostka: m2</i>		<b>489,1300</b>
okna	(0,85+1,0)*2*0,15	0,5550
	(1,17+1,41)*2*16*0,15	12,3840
	(1,18+1,71)*2*6*0,15	5,2020
drzwi	(0,90+2,06*2)*0,15	0,7530
	-43,06	-43,0600
	21,10*7,30+21,70*7,75	322,2050
	11,35*7,95+6,45	96,6825
	11,35*7,75+6,45	94,4125

Opis robót		Ilość robót
<b>17. KNR 0-17 2610-0300</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Styropian gr. 12 cm Jednostka: m2		<b>443,9200</b>
	-43,06	-43,0600
	21,10*7,10+21,70*7,15	304,9650
	11,35*7,55+6,45	92,1425
	11,35*7,35+6,45	89,8725
<b>18. KNR 0-17 2610-0300</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Styropian gr. 10 cm. Cokół Jednostka: m2		<b>26,3200</b>
	21,10*0,20+21,70*0,60	17,2400
	11,35*0,40	4,5400
	11,35*0,40	4,5400
<b>19. NNR 7 2609-0500</b> Dodatkowa warstwa siatki (dolna krawędź okien parteru) Jednostka: m2		<b>77,8800</b>
	(21,10+11,35)*2*1,20	77,8800
<b>20. KNR 0-17 2610-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplanie ościeży o szerokości do 30cm. Styropian gr. 3 cm Jednostka: m2		<b>35,2700</b>
okna	(0,85+1,0)*2*0,28	1,0360
	(1,17+1,41)*2*16*0,28	23,1168
	(1,18+1,71)*2*6*0,28	9,7104
drzwi	(0,90+2,06*2)*0,28	1,4056
<b>21. KNR 2-02 0333-0101</b> Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych. Uszczelnienie silikonem otworów okiennych i drzwiowych /analogia/. Jednostka: m		<b>125,9600</b>
okna	(0,85+1,0)*2	3,7000
	(1,17+1,41)*2*16	82,5600
	(1,18+1,71)*2*6	34,6800
drzwi	(0,90+2,06*2)	5,0200
<b>22. KNR 0-17 2609-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: m		<b>130,0100</b>
okna	(0,85+1,0*2)	2,8500
	(1,17+1,41*2)*16	63,8400
	(1,18+1,71*2)*6	27,6000
drzwi	(0,90+2,06*2)	5,0200
	7,30+7,75+7,90+7,75	30,7000
<b>23. KNR 0-33 0028-0105</b> Malowanie elewacji. Malowanie elewacji farbą silikonowa z dodatkiem środka grzybobójczego Jednostka: m2		<b>35,2700</b>
okna	(0,85+1,0)*2*0,28	1,0360
	(1,17+1,41)*2*16*0,28	23,1168
	(1,18+1,71)*2*6*0,28	9,7104
drzwi	(0,90+2,06*2)*0,28	1,4056

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 3. DOCIEPLENIE STROPODACHU</b> [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]	
<b>24. KNR 4-04 0901-0500</b> <i>Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny</i> Jednostka: m	10,5000
10,50	10,5000
<b>25. KNR 4-04 0901-0600</b> <i>Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny</i> Jednostka: m	10,5000
10,50	10,5000
<b>26. KNNR 3W 0515-0100</b> <i>Rozebranie stropów drewnianych. Rozbiórki elementów stropów drewnianych - polep</i> Jednostka: m2	210,0000
210,0	210,0000
<b>27. KNR 4-04 0901-0700</b> <i>Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny</i> Jednostka: m	10,5000
10,50	10,5000
<b>28. KNR 2-02 0607-0100</b> <i>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa</i> Jednostka: m2	230,0000
230,0	230,0000
<b>29. KNR 2-02 0609-0300</b> <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa</i> Jednostka: m2	210,0000
210,0	210,0000
<b>30. KNR 2-02 0609-0400</b> <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa</i> Jednostka: m2	210,0000
210,0	210,0000
<b>31. KSNR 2 1105-0300</b> <i>Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu. Ślepa podłoga o grubości 25 mm na legarach</i> Jednostka: m2	210,0000
210,0	210,0000
<b>32. KNR 4-01 0108-1900</b> <i>Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi na odl.1 km</i> Jednostka: m3	35,0000
35,0	35,0000
<b>33. KNR 4-01 0108-2000</b> <i>Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi za każdy następny 4 km</i> Krotność = 4 Jednostka: m3	35,0000
35,0	35,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 4. ROBOTY DODATKOWE</b> [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]	
<b>34. KNR 4-01 0354-0400</b> <i>Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni do 2 m2</i> <i>Jednostka: szt</i>	
----- 2,0	<b>2,0000</b> ----- 2,0000
<b>35. KNR 2-02 1205-0800</b> <i>Ościeżnice stalowe - z wykuciem gniazd</i> <i>Jednostka: m2</i>	
----- 0,90*2,06*2	<b>3,7100</b> ----- 3,7080
<b>36. KNR 2-02 1203-0300</b> <i>Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni do 2 m2</i> <i>Jednostka: m2</i>	
----- 0,90*2,06*2	<b>3,7100</b> ----- 3,7080
<b>37. KNR 4-01 0213-0100</b> <i>Wykonanie opaski betonowej przy budynku. Opaska betonowa o szer.50 cm,gr.15 cm i wierzchnia warstwa gr.2 cm. na podłożu gruntowym</i> <i>Jednostka: m2</i>	
----- (21,10+11,35)*0,50	<b>16,2300</b> ----- 16,2250
<b>38. KNR 4-01 0205-0800</b> <i>Wymiana, uzupełnienie i naprawa stopni schodowych i podokienników oraz podłoży betonowych. Naprawa stopni schodowych - większe uszkodzenia. w jednym stopniu do 0.2 m2</i> <i>Jednostka: szt</i>	
----- 10,0	<b>10,0000</b> ----- 10,0000
<b>39. NNR 6 2810-0501</b> <i>Okładziny schodów z płytek kamionkowych ryflowanych GRES na zaprawach klejowych. Okładziny z płytek o wym. 30 x 30 cm, grub. warstwy zapr.klejowej 5 mm.</i> <i>Jednostka: m2</i>	
----- 1,20*0,65+(0,65*2+1,20*2+0,30*2)*0,15	<b>1,4300</b> ----- 1,4250