
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. ks. Mariana Góreckiego 8A, dz. nr 259/3; obręb 0060

DATA OPRACOWANIA : 08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2016

Data zatwierdzenia


LKRProjekt Robert Lew-Kiedrowski
80-180 Gdańsk, ul. Przemyska 8D/1
NIP 8421685086, Regon 222005942
biuro@lkrprojekt.pl, tel. 503 328 200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 11+22	m m	33,000	
				RAZEM	33,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3,3*2	m m	6,600	
				RAZEM	6,600
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 27*2*0,3+46*0,3	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 19-01 d.1 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z ceg- ły ((143+14+26+56+250)-(1,7*1*22+1,7*0,8*3+0,7*0,35*3+4*0,45*0,45*6+0,45+ 0,3+6*1,7*1+0,35*0,8))*0,3	m ² m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
2	45111000-8	WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
5	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 10 km - wywiezienie gruzu po rozebranych elementach budowlanych w parku na wysypisko odpadów. poz.4*0,3	m ³ m ³	38,763	
				RAZEM	38,763
3		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 23*2+10*2*0,5	m ³ m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
7	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.6	m ³ m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
4		ROBOTY REMONTOWE BUDYNKÓW			
4.1	45410000-4	Ściany budynku docieplenie			
8	KNR AT-26 d.4.1 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru Krotność = 2 ((143+14+26+56+250)-(1,7*1*22+1,7*0,8*3+0,7*0,35*3+4*0,45*0,45*6+0,45+ 0,3+6*1,7*1+0,35*0,8))*0,3	m ² m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
9	KNR AT-26 d.4.1 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
10	KNR 2-02 d.4.1 2601-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki z wyprawą z tynku cienkowarstwowego - płyty styropianowe 14 cm poz.8	m ² m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
11	KNR 2-02 d.4.1 2605-01	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną z lis- tew aluminiowych (30+3,2*0,35)-(0,45*0,45+1,7*1*2)	m ² m ²	27,518	
				RAZEM	27,518
12	2610-0801 d.4.1	System dociepleń ścian zewnętrznych budynków - ocieplenie ościeży o szer. do 30 cm (1,7*2+1*2)*28+(1,7*2+0,8*2)*3+(0,7*2+0,35*2)*3+(0,45*2+0,45*2)*6+0,45*2+ 0,3*2	m ² m ²	184,800	
				RAZEM	184,800
13	KNR 2-02 d.4.1 2610-02	Gzyms z kształtek styropianowych otynkowany 6,5	m ² m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
14	KNR-W 2-02 d.4.1 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie poz.10	m ² m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
15	KNR-W 2-02 d.4.1 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykony- wane ręcznie poz.12	m ² m ²	184,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	184,800
16 d.4.1	KNR-W 2-02 1519-02 z. sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (ściany)	m ²		
		poz.10	m ²	129,209	
				RAZEM	129,209
17 d.4.1	KNR-W 2-02 1519-02 z. sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (oscieża)	m ²		
		poz.12	m ²	184,800	
				RAZEM	184,800
18 d.4.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.2	m	6,600	
				RAZEM	6,600
19 d.4.1	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.1	m	33,000	
				RAZEM	33,000
20 d.4.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		$22*0,3+(1*22+0,8*3+0,35*3+0,45*6+0,45)*0,25$	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750
4.2	45262100-2	Rusztowania			
21 d.4.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,10,12,13,14,15)			

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. ks. Mariana Góreckiego 8B, dz. nr 259/3; obręb 0060

DATA OPRACOWANIA : 08.2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. 04.130.1389)

Podstawą sporządzenia kosztorysu są:

- projekt budowlany
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- założenia wyjściowe do kosztorysowania



LKRProjekt Robert Lew-Kiedrowski

80-180 Gdańsk, ul. Przemyska 8D/1
NIP 8421685086, Regon 222005942
biuro@lkrprojekt.pl, tel. 503 328 200

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data opracowania
08.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	11+22	m	33,000	
				RAZEM	33,000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	3,3*2	m	6,600	
				RAZEM	6,600
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	27*2*0,3+46*0,3	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 19-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły	m ²		
d.1	0703-01	((143+14+26+56+260)-(1,7*1*22+1,7*0,8*3+0,7*0,35*3+4*0,45*0,45*6+0,45+0,3))*0,3	m ²	135,353	
				RAZEM	135,353
2	45111000-8	WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość 10 km - wywiezienie gruzu po rozebranych elementach budowlanych w parku na wysypisko odpadów.	m ³		
d.2	0108-11 0108-12	poz.4*0,3	m ³	40,606	
				RAZEM	40,606
3		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0104-02	23*2+10*2*0,5	m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
7	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-02	poz.6	m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
4		ROBOTY REMONTOWE BUDYNKÓW			
4.1	45410000-4	Ściany budynku docieplenie			
8	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.4.1	0101-04	Krotność = 2 (143+14+26+56+260)-(1,7*1*22+1,7*0,8*3+0,7*0,35*3+4*0,45*0,45*6+0,45+0,3)	m ²	451,175	
				RAZEM	451,175
9	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m ²		
d.4.1	0101-07	1 cm Krotność = 2 poz.8*0,3	m ²	135,353	
				RAZEM	135,353
10	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki z wyprawą z tynku cienkowarstwowego - płyty styropianowe 14 cm	m ²		
d.4.1	2601-02	poz.8	m ²	451,175	
				RAZEM	451,175
11	KNR 2-02	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną z listew aluminiowych	m ²		
d.4.1	2605-01	26-(1,7*1*3+0,45*0,45)	m ²	20,698	
				RAZEM	20,698
12	2610-0801	System dociepleń ścian zewnętrznych budynków - ocieplenie ościeży o szer. do 30 cm	m ²		
d.4.1		(1,7*2+1*2)*22+(1,7*2+0,8*2)*3+(0,7*2+0,35*2)*3+(0,45*2+0,45*2)*6+0,45*2+0,3*2	m ²	152,400	
				RAZEM	152,400
13	KNR 2-02	Gzyms z kształtek styropianowych otynkowany	m ²		
d.4.1	2610-02	6,5	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
14	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
d.4.1	0902-02	poz.10	m ²	451,175	
				RAZEM	451,175
15	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.4.1	0902-04	poz.12	m ²	152,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	152,400
16	KNR-W 2-02 d.4.1 1519-02 z. sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (ściany)	m ²		
		poz.10	m ²	451,175	
				RAZEM	451,175
17	KNR-W 2-02 d.4.1 1519-02 z. sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (oscieża)	m ²		
		poz.12	m ²	152,400	
				RAZEM	152,400
18	KNR-W 2-02 d.4.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.2	m	6,600	
				RAZEM	6,600
19	KNR-W 2-02 d.4.1 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.1	m	33,000	
				RAZEM	33,000
20	KNR-W 2-02 d.4.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		$22*0,3+(1*22+0,8*3+0,35*3+0,45*6+0,45)*0,25$	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750
4.2	45262100-2	Rusztowania			
21	KNR 2-02 r. d.4.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,10,12,13,14,15)			