

Inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Dąbrowskiego 29 oficyna
89-100 Nakło nad Notecią

Kosztorys ofertowy

Nazwa budowy: Remont elewacji z dociepleniem

Adres budowy: ul. Dąbrowskiego 29 oficyna, 89-100 Nakło nad Notecią

Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny

Rodzaj robót: ogólnobudowlane

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 4-01, KNRW 401W, KNR 4-04, AW, KNR 0401, KNR 2-02, KNR 0017, KNR 2-02W, KNR 00-23, KNR 00-17, KNNR 2, KNR 2-01, KNR 2-31, KNR 2-02U

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Stawka r-g: PLN

Nazwa	Wartość	R	M	S	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN				
Koszty zakupu od M	%				
Koszty pośr. od R	%				
Koszty pośr. od S	%				
Zysk od R	%				
Zysk od S	%				
Zysk od KR	%				
Zysk od KS	%				
Koszty z narz. w rozbiściu	%				
Koszty z narzutami (netto)	PLN				
Stawka VAT	%				
Wartość brutto	PLN				

Słownie:

Sporządził:

Przedmiar robót

Remont elewacji frontowej i szczytu południowego z dociepleniem budynku mieszkalnego

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja 89-100 Nakło nad Notecią ul. Dąbrowskiego Nr 29 ofcyna

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Remont elewacji frontowej i szczytu południowego z dociepleniem budynku mieszkalnego wielorodzinnego

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,350
	1. 5,70+6,65			12,350
	2.			-----
	3. Suma			12,350
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich. Parapety	m2	3,000
	1. 1,70*2*0,25			0,850
	2. 0,90*0,25*4			0,900
	3. 1,70*2*0,25+0,80*0,25+0,80*0,25			1,250
	4.			-----
	5. Suma			3,000
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010333-21-020	Demontaż i ponowny montaż urządzeń (na okres docieplenia elewacji). analogia	szt	3,000
4	wg nakładów rzeczowych KNRW 401W0212-01-060	Rozbiórka opaski betonowej	m3	1,875
	1. (18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,15			1,875
	2.			-----
	3. Suma			1,875
5	wg nakładów rzeczowych KNRW 401W0353-12-040	Skucie podokiennika cegalnego do lica ściany (ok. 5 cm) analogia	m	8,700
	1. 1,70*4+1,90			8,700
	2.			-----
	3. Suma			8,700
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010701-02-050	Odbicie tynków na elewacji podwórzowej w miejscach osypujących się na ścianach (przyjęto 20%)	m2	42,223

1	2	3	4	5
	1.	$(19,00*0,5*(5,65+6,65))*0,2$		23,370
	2.	$(1,00*6,65)*0,2$		1,330
	3.	$(3,5*0,5*(6,65+6,40))*0,2$		4,568
	4.	$(3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85)*0,2$		12,955
	5.			-----
	6.	Suma		42,223
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	2,741
	1.	1,875		1,875
	2.	$8,70*0,05*0,05$		0,022
	3.	$42,223*0,02$		0,844
	4.			-----
	5.	Suma		2,741
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km	m3	2,741
	1.	2,741		2,741
	2.			-----
	3.	Suma		2,741
9	wg nakładów rzeczowych AW-060	Przyjęcie gruzu do recyklingu	m3	2,741
	1.	2,741		2,741
	2.			-----
	3.	Suma		2,741

2. Remont elewacji frontowej i szczytu południowego z dociepleniem

1	2	3	4	5
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020925-01-050	Oslony okien i drzwi folią polietynową	m2	35,955
	1.	$1,70*1,30*6$		13,260
	2.	$1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,6+0,90*1,40+0,90*2,05$		12,620
	3.	$1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3$		4,980
	4.	$1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90$		5,095
	5.			-----
	6.	Suma		35,955
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie)	m2	33,916
	1.	33,916		33,916
	2.			-----
	3.	Suma		33,916
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020507-0201-050	Różne obróbki z blachy	m2	6,452

1	2	3	4	5
	1. 1,70*6*0,37			3,774
	2. 0,90*0,37*4			1,332
	3. 1,70*2*0,25+0,80*0,25+0,80*0,37			1,346
	4.			-----
	5. Suma			6,452
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020509-09-020	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55 mm.	szt	2,000
	1. 1*2			2,000
	2.			-----
	3. Suma			2,000
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020511-04-040	Rury spustowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm.	m	12,350
	1. 5,70+6,65			12,350
	2.			-----
	3. Suma			12,350
15	wg nakładów rzeczowych TZKNBK XXIII0105-02-050	Wykonanie i montaż pasa wiatrownicy	m2	2,555
	1. 7,30*0,35			2,555
	2.			-----
	3. Suma			2,555
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0618-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej pasa analogia	m2	7,350
	1. 7,35*1,0			7,350
17	wg nakładów rzeczowych KNR 04010820-03-050	Przybicie pasa analogia	m2	3,675
	1. 7,35*0,5			3,675
	2.			-----
	3. Suma			3,675
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021219-08-020	Kotki rozporowe do mocowania blachy	szt	34,000
	1. 34			34,000
	2.			-----
	3. Suma			34,000
19	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	189,826
	1. 19,00*0,5*(5,65+6,65)			116,850
	2. 1,00*6,65			6,650
	3. 3,5*0,5*(6,65+6,40)			22,838
	4. 3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85			64,775
	5. -1,70*1,30*6			-13,260
	6. -(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)			-12,620
	7. -(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)			-4,980
	8. -(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)			-5,095
	9. (1,70+1,30*2)*6*0,17			4,386
	10. (1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70			7,120

1	2	3	4	5
		$*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,17$		
11.		$((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,17$		3,162
12.				-----
13.	Suma			189,826
20	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-02-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	189,826
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.	$-1,70*1,30*6$		-13,260
	6.	$-(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)$		-12,620
	7.	$-(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)$		-4,980
	8.	$-(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)$		-5,095
	9.	$(1,70+1,30*2)*6*0,17$		4,386
	10.	$(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,17$		7,120
	11.	$((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,17$		3,162
12.				-----
13.	Suma			189,826
21	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-05-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża. analogia	m2	1,000
22	wg nakładów rzeczowych KNR AT-31 0203-05-050	Ocieplenie elewacji płytami styropianowymi grafitowymi gr. 17 cm	m2	175,158
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.	$-1,70*1,30*6$		-13,260
	6.	$-(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)$		-12,620
	7.	$-(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)$		-4,980
	8.	$-(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)$		-5,095
	9.			-----
10.	Suma			175,158
23	wg nakładów rzeczowych KNR AT-31 0704-02-050	Mocowanie płyt styropianowych	m2	175,158
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.	$-1,70*1,30*6$		-13,260
	6.	$-(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)$		-12,620
	7.	$-(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)$		-4,980
	8.	$-(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)$		-5,095
	9.			-----
10.	Suma			175,158

1	2	3	4	5
24	wg nakładów rzeczowych KNR 00172609-07-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	26,530
		1. $(1,70+1,30*2)*6*0,35$		9,030
		2. $(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,35$		10,990
		3. $((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,35$		6,510
		4.		-----
		5. Suma		26,530
25	wg nakładów rzeczowych KNR 00170927-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa . Nałożenie na podłoże farby gruntującej ościeży.	m2	26,530
		1. $(1,70+1,30*2)*6*0,35$		9,030
		2. $(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,35$		10,990
		3. $((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,35$		6,510
		4.		-----
		5. Suma		26,530
26	wg nakładów rzeczowych KNR 00170927-05-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy na ościeżach .	m2	26,530
		1. $(1,70+1,30*2)*6*0,35$		9,030
		2. $(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,35$		10,990
		3. $((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,35$		6,510
		4.		-----
		5. Suma		26,530
27	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232614-10-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, przy ocieplaniu ścian	m	111,000
		1. $5,65+6,65+6,40*4$		37,900
		2. $(1,70+1,30*2)*6$		25,800
		3. $(1,90+1,30*2)+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))$		28,700
		4. $((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))$		18,600
		5.		-----
		6. Suma		111,000
28	wg nakładów rzeczowych KNNR 21401-070-050	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich. Fluatowanie	m2	201,688
		1. $19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
		2. $1,00*6,65$		6,650
		3. $3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
		4. $3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
		5. $-1,70*1,30*6$		-13,260
		6. $-(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)$		-12,620
		7. $-(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)$		-4,980
		8. $-(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)$		-5,095

1	2	3	4	5
	9.	$(1,70+1,30*2)*6*0,35$		9,030
	10.	$(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,35$		10,990
	11.	$((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,35$		6,510
	12.			-----
	13.	Suma		201,688
29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1519-02-05 0	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2	201,688
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.	$-1,70*1,30*6$		-13,260
	6.	$-(1,90*1,30+1,00*2,50+0,90*1,70+0,90*1,75+0,90*1,60+0,90*1,40+0,90*2,05)$		-12,620
	7.	$-(1,70*1,30+0,70*0,80+1,70*1,3)$		-4,980
	8.	$-(1,70*1,30+0,80*1,30+2,05*0,90)$		-5,095
	9.	$(1,70+1,30*2)*6*0,35$		9,030
	10.	$(1,90+1,30*2)*0,17+(1,00+2,50*2)*0,45+((0,90+1,70*2)+(0,90+2*1,75)+(0,90+2*1,60)+(0,90+2*1,40)+(0,90+2*2,05))*0,35$		10,990
	11.	$((1,70+2*1,30)*2+(2,00+1,70+1,30+0,90+0,70)+(0,80+2*1,30))*0,35$		6,510
	12.			-----
	13.	Suma		201,688
30	wg nakładów rzeczowych KNR AT-05 1653-01-050	Rusztowanie ramowe	m2	211,113
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.			-----
	6.	Suma		211,113
31	wg nakładów rzeczowych KNNR 21505-010-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	211,113
	1.	$19,00*0,5*(5,65+6,65)$		116,850
	2.	$1,00*6,65$		6,650
	3.	$3,5*0,5*(6,65+6,40)$		22,838
	4.	$3,50*6,40+3,75*(6,40-2,80)+(3,75+3,75)*3,85$		64,775
	5.			-----
	6.	Suma		211,113

3. Roboty ziemne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
32	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010104-02-060	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	m3	6,250
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,50$			6,250
	2.			-----
	3. Suma			6,250
33	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-0701-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z pospółki do betonów zwykłych.	m3	3,625
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,29$			3,625
	2.			-----
	3. Suma			3,625
34	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010236-03-060	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3	3,625
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,29$			3,625
	2.			-----
	3. Suma			3,625
35	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010610-0701-060	Podsypka filtracyjna z pospółki w gotowym suchym wykopie wkonywana z gotowego kruszywa.	m3	1,250
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,10$			1,250
	2.			-----
	3. Suma			1,250
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010236-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3	1,250
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50*0,10$			1,250
	2.			-----
	3. Suma			1,250
37	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021901-09-050	Umocnienie folią dna i skarp zbiorników terenowych	m2	22,500
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,90$			22,500
	2.			-----
	3. Suma			22,500
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310202-05-050	Nawierzchnie żwirowe. Chodniki rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	12,500
	1. $(18,0+0,5+3,5+3,0)*0,50$			12,500
	2.			-----
	3. Suma			12,500
39	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310407-02-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	26,000
	1. $18,0+1,0+3,5+3,5$			26,000
	2.			-----
	3. Suma			26,000

1	2	3	4	5
40	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310511-01-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	10,000
	1. (18,0+0,5+3,5+3,0)*0,40			10,000
	2.			-----
	3. Suma			10,000

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Remont elewacji frontowej i szczytu południowego z dociepleniem budynku mieszkalnego wielorodzinnego				
1	KNR 4-01 0535-06-040	<i>Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku</i>	12,350	m		
2	KNR 4-01 0535-08-050	<i>Rozebranie obróbek blacharskich. Parapety</i>	3,000	m2		
3	KNR 4-01 0333-21-020	<i>Demontaż i ponowny montaż urządzeń (na okres docieplenia elewacji). analogia</i>	3,000	szt		
4	KNRW 401W 0212-01-060	<i>Rozbiórka opaski betonowej</i>	1,875	m3		
5	KNRW 401W 0353-12-040	<i>Skucie podokiennika cegalnego do lica ściany (ok. 5 cm) analogia</i>	8,700	m		
6	KNR 4-01 0701-02-050	<i>Odbicie tynków na elewacji podwórzowej w miejscach osypujących się na ścianach (przyjęto 20%)</i>	42,223	m2		
7	KNR 4-04 1103-04-060	<i>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km</i>	2,741	m3		
8	KNR 4-04 1103-05-060	<i>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km</i>	2,741	m3		
9	AW-060	<i>Przyjęcie gruzu do recyklingu</i>	2,741	m3		
		Razem:				
2		Remont elewacji frontowej i szczytu południowego z dociepleniem				
10	KNR 2-02 0925-01-050	<i>Oslony okien i drzwi folią polietynową</i>	35,955	m2		
11	KNR 2-02W 0902-01-050	<i>Tynki zwykle III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie)</i>	33,916	m2		
12	KNR 2-02 0507-0201-050	<i>Różne obróbki z blachy</i>	6,452	m2		
13	KNR 2-02 0509-09-020	<i>Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55 mm.</i>	2,000	szt		
14	KNR 2-02 0511-04-040	<i>Rury spustowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm.</i>	12,350	m		
15	TZKNBK XXIII0105-02-050	<i>Wykonanie i montaż pasa wiatrownicy</i>	2,555	m2		
16	KNR 2-02U 0618-02-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej pasa analogia</i>	7,350	m2		

1	2	3	4	5	6	7
17	KNR 0401 0820-03-050	Przybicie pasa analogia	3,675	m2		
18	KNR 2-02 1219-08-020	Kołki rozporowe do mocowania blachy	34,000	szt		
19	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	189,826	m2		
20	KNR 00-23 2611-02-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	189,826	m2		
21	KNR 00-17 2608-05-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża. analogia	1,000	m2		
22	KNR AT-31 0203-05-050	Ocieplenie elewacji płytami styropianowymi grafitowymi gr. 17 cm	175,158	m2		
23	KNR AT-31 0704-02-050	Mocowanie płyt styropianowych	175,158	m2		
24	KNR 0017 2609-07-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	26,530	m2		
25	KNR 0017 0927-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa . Nałożenie na podłożu farby gruntującej ościeży.	26,530	m2		
26	KNR 0017 0927-05-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy na ościeżach .	26,530	m2		
27	KNR 00-23 2614-10-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, przy ocieplaniu ścian	111,000	m		
28	KNNR 2 1401-070-050	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich. Fluatowanie	201,688	m2		
29	KNR 2-02W 1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	201,688	m2		
30	KNR AT-05 1653-01-050	Rusztowanie ramowe	211,113	m2		
31	KNNR 2 1505-010-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	211,113	m2		
		Razem:				
3		Roboty ziemne				
32	KNR 4-01 0104-02-060	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	6,250	m3		
33	KNR 2-02 1101-0701-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z pospółki do betonów zwykłych.	3,625	m3		
34	KNR 2-01 0236-03-060	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	3,625	m3		
35	KNR 2-01 0610-0701-060	Podsypka filtracyjna z pospółki w gotowym suchym wykopie wkonywana z gotowego kruszywa.	1,250	m3		

1	2	3	4	5	6	7
36	KNR 2-01 0236-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	1,250	m3		
37	KNR 2-02 1901-09-050	Umocnienie folią dna i skarp zbiorników terenowych	22,500	m2		
38	KNR 2-31 0202-05-050	Nawierzchnie żwirowe. Chodniki rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	12,500	m2		
39	KNR 2-31 0407-02-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	26,000	m		
40	KNR 2-31 0511-01-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	10,000	m2		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	122	Malarz grupa II	r-g	3,2504		
2.	0	22	Blacharz II	r-g	15,2629		
3.	0	23	Blacharz III	r-g	0,1927		
4.	0	32	Brukarz II	r-g	2,6468		
5.	0	33	Brukarz III	r-g	4,3560		
6.	0	342	Murarz II	r-g	18,7510		
7.	0	383	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1,3965		
8.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	153,9026		
9.	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	6,5350		
10.	0	42	Cieśla II	r-g	0,5100		
11.	0	462	Tynkarz II	r-g	28,3427		
12.	0	463	Tynkarz III	r-g	80,0720		
13.	0	52	Dekarz II	r-g	1,2495		
14.	0	702	Układacz izolacji II	r-g	2,2680		
15.	0	999	Robocizna	r-g	498,1265		
16.	0	999	Robocizna	r-g	103,5553		
			Robocizna pomocnicza				
			Razem:		920,4178		

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,7350		
2.	1	1200299	Spoiwo cynowo-olowiane	kg	1,2329		
3.	0	1210104	Blacha z cynku grub.0,55 mm	kg	33,0310		
4.	0	1210107	Blacha z cynku grub.0,70 mm	kg	34,3246		
5.	1	1210620	Blacha cynkowo-tytanowa	kg	13,5415		
6.	0	1220299	Kątowniki aluminiowe ochronne	m	130,5360		
7.	0	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe,gołe	kg	0,9939		
8.	1	1332099	Gwoździe	kg	0,1533		
9.	0	1342999	Uchwyty do rur spustowych,ocynkowane	kpl	4,0755		
10.	0	1365099	Wyroby stalowe różne	kg	88,4000		
11.	0	1410701	Fluorokrzemian cynkowy 40%	kg	31,8666		
12.	0	1512299	Lakier asfaltowy	dm3	0,1700		
13.	0	1525117	Farba silikonowa "Isposan"	kg	70,5906		
14.	0	1530200	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,2940		
15.	1	1552320	Farba gruntująca.	dm3	7,9590		
16.	0	1552327	Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	37,9651		
17.	0	1554103	Zaprawa klejowa-sucha ATLAS STOPTER K-20	kg	99,9000		
18.	0	1554105	Zaprawa klejowa-sucha miesz. CERESIT CT 85	kg	132,6750		
19.	1	1554204	Zaprawa klej	kg	613,0513		
20.	1	155BC05001	Biała zaprawa klejąca	kg	788,2088		
21.	0	1560499	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m2	43,0316		
22.	1	1561220	Płyty styrop.	m3	30,3022		
23.	0	1562699	Płyty styropianowe	m3	0,0003		
24.	0	1564240	Łączniki do termoizolacji	szt	1 092,9828		
25.	0	1564799	Siatka z tworzyw sztucznych	m2	29,5558		
26.	0	1601899	Piasek	m3	1,0965		
27.	0	1602103	Pospółka do betonów zwykłych	m3	3,9150		
28.	0	1602199	Pospółka do betonów	m3	1,5888		
29.	0	1602699	Żwir do nawierzchni drogowych i kolejowych	m3	0,5263		
30.	0	1640300	Gлина surowa budowlana	m3	0,1063		
31.	0	2220803	Obrzeża betonowe 20x6 cm	m	26,5200		

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	0	2222101	Kostki brukowe z betonu 6 cm, szare	m2	10,2500		
33.	0	2302599	Papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna	m2	8,6730		
34.	1	2350061	Sucha mieszanka tynkarska	kg	102,1405		
35.	0	2380802	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	0,0950		
36.	0	2380808	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,0745		
37.	0	2380813	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	0,7156		
38.	0	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,0203		
39.	1	2381038	Masa tynk. silikatowa,	kg	437,8938		
40.	0	2385099	Podkład gruntujący	kg	43,7894		
41.	0	2600699	Deski iglaste obrzynane 25-65 mm, kl. II/III	m3	0,0119		
42.	0	2640102	Bale iglaste obrzynane nasyc. gr. 50mm, kl. II	m3	0,0380		
43.	0	2650299	Płyty pilśniowe bardzo twarde	m2	3,8588		
44.	0	3900630	Siatka z włókna szklanego	m2	43,5888		
45.	0	3900630	Siatka z włókna szklanego	m2	206,6859		
46.	0	8990489	Zaślepki z tworzywa sztucznego	szt	38,1480		
47.	0	8990499	Kołki rozporowe plastikowe	szt	38,1480		
48.	1	AW0001	recykling gruzu	m3	2,7410		
			Materiały pomocnicze				
			Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	12113	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,1388		
2.	0	12522	Zagęszczarka wibracyj. 100 m3/h	m-g	0,1124		
3.	0	12612	Ubijak elektryczny 200 kG	m-g	0,0880		
4.	0	13331	Brona talerzowa, b/ciągnika, kpl	m-g	0,0675		
5.	0	30000	Środek transportowy	m-g	8,3876		
6.	0	34000	Wyciąg	m-g	0,2742		
7.	0	34000	Wyciąg	m-g	3,6629		
8.	0	35111	Żuraw okienny przenośny	m-g	10,8272		
9.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,5732		
10.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,0807		
11.	0	39116	Ciągnik kołowy 29-37kW 37-50KM	m-g	0,0675		
12.	0	39811	Samochód samowładowczy do 5 t	m-g	1,9050		
13.	0	45110	Wibrator powierzchniowy	m-g	1,3000		
14.	0	48300	Rusztowania ramowe-wieżowe	m-g	9,5423		
15.	0	75251	Piła do ciecicia płytek	m-g	0,2500		
			Sprzęt pomocniczy				
			Razem:				