

---

# PRZEDMIAR ROBÓT - REMONT POKOJU DZIENNEGO W RODZINNYM DOMU DZIECKA

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POKOJU DZIENNEGO W RODZINNYM DOMU DZIECKA

ADRES INWESTYCJI: Mórka, ul. Spokojna 17, 63-100 Śrem

NAZWA INWESTORA: Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Śremie

ADRES INWESTORA: ul. Józefa Dutkiewicza 5, 63-100 Śrem

BRANŻE: Budowlana

---

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	Stolarka okienna i drzwiowa							
2	Prace budowlano - wykończeniowe							
	Kosztorys netto							
	VAT 0%							
	Kosztorys brutto							

*Słownie:*

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okno i drzwi na zewnątrz	m2		
		4,18 * 1,42	m2	5,936	
		1,48 * 2,14	m2	3,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,103</b>
4 d.1	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2		
		4,18 / 2 * 1,42 * 2 <sz>	m2	5,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,936</b>
5 d.1	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno tarasowe wyposażone w zamek i klamkę obustronną. Stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2		
		1,48 * 2,14	m2	3,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,167</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 1027-01	Montaż drzwi wejściowych i do lokalu wyposażone w dwa zamki wraz z ościeżnicą stalową	m2		
		0,96 * 2,08	m2	1,997	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,997</b>
7 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Montaż drzwi płytowe ( płyta wiórowa) wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą. Drzwi do łazienki z wentylacją wyposażone w zamek i rygiel łazienkowy.	m2		
		0,96 * 2,08	m2	1,997	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,997</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 0517-02	Montaż prefabrykowanego parapetu x blachy aluminiowej w kolorze do ustalenia z inwestorem. Parapet zakończony aluminiowymi elementami dylatacyjnymi w kolorze parapetu.	m2		
		4,25 * 0,30	m2	1,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,275</b>
2		<b>Prace budowlano - wykończeniowe</b>			
9 d.2	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		1,08 * 2,06 * 0,25	m2	0,556	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,556</b>
10 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		75,096	m2	75,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,096</b>
11 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		2 * (7,82 + 7,76) * 2,41	m2	75,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,096</b>
12 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2		
		2 * (7,82 + 7,76) * 2,41	m2	75,096	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75,096
13 d.2	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej	m2		
		1	m2	1,000	
		56,48	m2	56,480	
				RAZEM	57,480
14 d.2	KNR AT-12 0202-05	Okładziny stropów - izolacja pozioma z wełny mineralnej o gr 15 cm współ. 0,35 - montaż membrany dachowej	m2		
		56,48	m2	56,480	
				RAZEM	56,480
15 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych sufitów	m2		
		56,48	m2	56,480	
				RAZEM	56,480
16 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		23,70	m2	23,700	
				RAZEM	23,700
17 d.2	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie styropianem o gr 10 cm ściany i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - wykonanie tynku silikonowego	m2		
		7,90 * 3,0	m2	23,700	
				RAZEM	23,700

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>						
1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000				
1*		obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	3,1600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000				
1*		obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,16 r-g/szt.	r-g	1,1600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okno i drzwi na zewnątrz	m2	9,103				
1*		obmiar = 4,18 *1,42                    5,936 1,48 *2,14                    3,167 RAZEM                            9,103 m2 -- R -- robocizna 0,52 r-g/m2	r-g	4,7336				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
4	KSNR 7 0701 -05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2	5,936				
1*		obmiar = 4,18 / 2 * 1,42 * 2 <szt> = 5,936 m2 -- R -- robocizna 3,3 r-g/m2	r-g	19,5888				
2*		-- M -- silikon 0,27 kg/m2	kg	1,6027				
3*		pianka poliuretanowa 0,18 kg/m2	kg	1,0685				
4*		kątownik 2,01 m/m2	m	11,9314				
5*		kołki rozporowe plastikowe 6,4 szt./m2	szt.	37,9904				
6*		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) 1,5 %	%					
7*		okna pcv 1 m2 -- S --	m2	1,0000				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		wyciąg 0,06 m-g/m2	m-g	0,3562				
9*		środek transportowy 0,09 m-g/m2	m-g	0,5342				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
5 d.1	KSNR 7 0701 -05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno tarasowe wyposażone w zamek i klamkę obustronną. Stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2	3,167				
1*		obmiar = 1,48 * 2,14 = 3,167 m2 -- R -- robocizna 3,3 r-g/m2	r-g	10,4511				
2*		-- M -- silikon 0,27 kg/m2	kg	0,8551				
3*		pianka poliuretanowa 0,18 kg/m2	kg	0,5701				
4*		kątownik 2,01 m/m2	m	6,3657				
5*		kołki rozporowe plastikowe 6,4 szt./m2	szt.	20,2688				
6*		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) 1,5 %	%					
7*		Drzwi balkonowe z PCV 1 m2 -- S --	m2	1,0000				
8*		wyciąg 0,06 m-g/m2	m-g	0,1900				
9*		środek transportowy 0,09 m-g/m2	m-g	0,2850				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
6 d.1	KNR-W 2-02 1027-01	Montaż drzwi wejściowych i do lokalu wyposażone w dwa zamki wraz z ościeżnicą stalową	m2	1,997				
1*		obmiar = 0,96 * 2,08 = 1,997 m2 -- R -- robocizna 4,22 r-g/m2	r-g	8,4273				
2*		-- M -- pianka poliuretanowa 0,03 kg/m2	kg	0,0599				
3*		materiały pomocnicze(od M2) 15 %	%					
4*		ościeżnice drewniane 1 m2/m2	m2	1,9970				
5*		drzwi drewniane zewnętrzne 1 m2 -- S --	m2	1,0000				
6*		wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,0999				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1198				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
7 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Montaż drzwi płytowe ( płyta wiórowa) wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą. Drzwi do łazienki z wentylacją wyposażone w zamek i rygiel łazienkowy.	m2	1,997				
1*		obmiar = $0,96 * 2,08 = 1,997$ m2 -- R -- robocizna 0,51 r-g/m2	r-g	1,0185				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną 1 m2	m2	1,0000				
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,0799				
4*		środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,0399				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
8 d.1	KNR-W 2-02 0517-02	Montaż prefabrykowanego parapetu x blachy aluminiowej w kolorze do ustalenia z inwestorem. Parapet zakończony aluminiowymi elementami dylatacyjnymi w kolorze parapetu.	m2	1,275				
1*		obmiar = $4,25 * 0,30 = 1,275$ m2 -- R -- robocizna 1,23 r-g/m2	r-g	1,5683				
2*		-- M -- elementy prefabrykowane z blachy aluminiowej 1,01 m2/m2	m2	1,2878				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029 kg/m2	kg	0,0370				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt./m2	szt.	8,5425				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
6*		-- S -- środek transportowy 0,005 m-g/m2	m-g	0,0064				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
<b>Razem dział:</b>						Stolarka okienna i drzwiowa		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>RAZEM:</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Prace budowlano - wykończeniowe</b>						
9 d.2	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2	0,556				
1*		obmiar = 1,08 * 2,06 * 0,25 = 0,556 m2 -- R -- robocizna 3,46 r-g/m2 -- M --	r-g	1,9238				
2*		cegła budowlana pełna 98 szt./m2	szt.	54,4880				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 15,9 kg/m2	kg	8,8404				
4*		wapno suchogaszone 8,9 kg/m2	kg	4,9484				
5*		piasek do zapraw 0,083 m3/m2	m3	0,0461				
6*		woda z rurociągu 0,039 m3/m2	m3	0,0217				
7*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,12 m-g/m2	m-g	0,0667				
9*		wyciąg 0,56 m-g/m2	m-g	0,3114				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
10 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	75,096				
1*		obmiar = 75,096 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2 -- M --	r-g	4,5058				
2*		preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm3/m2	dm3	15,7702				
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
4*		wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0150				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0225				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
11 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	75,096				



## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = $2 * (7,82 + 7,76) *$ 2,41 = 75,096 m2 -- R -- robocizna 0,69 r-g/m2 -- M --	r-g	51,8162				
2*		cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2	t	0,3905				
3*		wapno suchogaszzone 0,0066 t/m2	t	0,4956				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m3/m2	m3	1,9976				
5*		woda z rurociągu 0,0067 m3/m2	m3	0,5031				
6*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 0,03 szt./m2	szt.	2,2529				
7*		narożniki ochronne typ 'Wema' 0,03 szt./m2	szt.	2,2529				
8*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
9*		wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	3,0038				
10*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	3,0038				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
12 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	75,096				
1*		obmiar = $2 * (7,82 + 7,76) *$ 2,41 = 75,096 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M --	r-g	8,9364				
2*		farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2	dm3	21,4775				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
13 d.2	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo- kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej	m2	57,480				
1*		obmiar = 1 1,000 56,48 56,480 RAZEM 57,480 m2 -- R -- robocizna 2,15 r-g/m2 -- M --	r-g	123,5820				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm 1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,2044				
3*		profile stalowe NIDA 60CD 3,91 m/m <sup>2</sup>	m	224,7468				
4*		profile stalowe NIDA 60UD 0,55 m/m <sup>2</sup>	m	31,6140				
5*		wieszak obrotowy noniuszowy 2,27 szt./m <sup>2</sup>	szt.	130,4796				
6*		wieszak górny noniusza 2,27 szt./m <sup>2</sup>	szt.	130,4796				
7*		łącznik krzyżowy do systemu NIDA 60CD 2,16 szt./m <sup>2</sup>	szt.	124,1568				
8*		łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD 0,52 szt./m <sup>2</sup>	szt.	29,8896				
9*		przetyczka do noniusza 4,53 szt./m <sup>2</sup>	szt.	260,3844				
10*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 19 szt./m <sup>2</sup>	szt.	1 092,1200				
11*		kotwy metalowe 2,27 szt./m <sup>2</sup>	szt.	130,4796				
12*		gips szpachlowy NIDA Start 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	17,2440				
13*		taśma zbrojąca LNG 1,75 m/m <sup>2</sup>	m	100,5900				
14*		gips szpachlowy NIDA Finisz 0,13 kg/m <sup>2</sup>	kg	7,4724				
15*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%					
16*		wyciąg 0,045 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,5866				
17*		środek transportowy 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,8047				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
14 d.2	KNR AT-12 0202-05	Okładziny stropów - izolacja pozioma z wełny mineralnej o gr 15 cm współ. 0,35 - montaż membrany dachowej	m <sup>2</sup>	56,480				
1*		obmiar = 56,480 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna 0,09 r-g/m <sup>2</sup> -- M --	r-g	5,0832				
2*		plyty z wełny mineralnej gr 15 cm współ 0,35 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,3040				
3*		Membrana dachowa 1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	67,7760				
4*		materiały pomocnicze(od M2) 0,5 % -- S --	%					
5*		środek transportowy 0,009 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5083				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych sufitów	m2	56,480				
1*		obmiar = 56,480 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2	r-g	6,7211				
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm3/m2	dm3	16,8310				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
16 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	23,700				
1*		obmiar = 23,700 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2	r-g	1,4220				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm3/m2	dm3	4,9770				
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0047				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0071				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa</b>								
17 d.2	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie styropianem o gr 10 cm ściany i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - wykonanie tynku silikonowego	m2	23,700				
1*		obmiar = 7,90 * 3,0 = 23,700 m2 -- R -- robocizna 2,01 r-g/m2	r-g	47,6370				
2*		-- M -- masa klejąca 8 kg/m2	kg	189,6000				
3*		płyty styropianowe o gr 10 cm 1,03 m2/m2	m2	24,4110				
4*		siatka z włókna szklanego 1,137 m2/m2	m2	26,9469				
5*		wyprawa elewacyjna 4 kg/m2	kg	94,8000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
7*		-- S -- środek transportowy 0,0208 m-g/m2	m-g	0,4930				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa								
Razem dział: Prace budowlano - wykończeniowe								
Razem koszty bezpośrednie:								
RAZEM:								

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Stolarka okienna i drzwiowa				
2 Prace budowlano - wykończeniowe				
Razem koszty bezpośrednie				
Koszty zakupu [Kz] 0%				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Stolarka okienna i drzwiowa				
2 Prace budowlano - wykończeniowe				
Razem koszty bezpośrednie				
Koszty zakupu [Kz] 0%				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie:

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	301,7350		
<b>RAZEM</b>					

**Słownie:**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	1 092,1200	0,0000	1 092,1200		
2	cegła budowlana pełna	szt.	54,4880	0,0000	54,4880		
3	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	8,8404	0,0000	8,8404		
4	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,3905	0,0000	0,3905		
5	Drzwi balkonowe z PCV	m2	1,0000	0,0000	1,0000		
6	drzwi drewniane zewnętrzne	m2	1,0000	0,0000	1,0000		
7	elementy prefabrykowane z blachy aluminiowej	m2	1,2878	0,0000	1,2878		
8	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	38,3085	0,0000	38,3085		
9	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	7,4724	0,0000	7,4724		
10	gips szpachlowy NIDA Start	kg	17,2440	0,0000	17,2440		
11	kątownik	m	18,2970	0,0000	18,2970		
12	kołki rozporowe plastikowe	szt.	66,8017	0,0000	66,8017		
13	kotwy metalowe	szt.	130,4796	0,0000	130,4796		
14	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	2,2529	0,0000	2,2529		
15	łącznik krzyżowy do systemu NIDA 60CD	szt.	124,1568	0,0000	124,1568		
16	łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD	szt.	29,8896	0,0000	29,8896		
17	masa klejąca	kg	189,6000	0,0000	189,6000		
18	Membrana dachowa	m2	67,7760	0,0000	67,7760		
19	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt.	2,2529	0,0000	2,2529		
20	okna pcv	m2	1,0000	0,0000	1,0000		
21	ościeżnice drewniane	m2	1,9970	0,0000	1,9970		
22	pianka poliuretanowa	kg	1,6985	0,0000	1,6985		
23	piasek do zapraw	m3	2,0437	0,0000	2,0437		
24	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m2	59,2044	0,0000	59,2044		
25	płyty styropianowe o gr 10 cm	m2	24,4110	0,0000	24,4110		
26	płyty z wełny mineralnej gr 15 cm współ 0,35	m2	59,3040	0,0000	59,3040		
27	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm3	20,7472	0,0000	20,7472		
28	profile stalowe NIDA 60CD	m	224,7468	0,0000	224,7468		
29	profile stalowe NIDA 60UD	m	31,6140	0,0000	31,6140		
30	przetyczka do noniusza	szt.	260,3844	0,0000	260,3844		
31	siatka z włókna szklanego	m2	26,9469	0,0000	26,9469		
32	silikon	kg	2,4578	0,0000	2,4578		
33	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą regulowaną	m2	1,0000	0,0000	1,0000		
34	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0370	0,0000	0,0370		
35	taśma zbrojąca LNG	m	100,5900	0,0000	100,5900		
36	wapno suchogaszzone	t	0,4956	0,0000	0,4956		
37	wapno suchogaszzone	kg	4,9484	0,0000	4,9484		
38	wieszak górny noniusza	szt.	130,4796	0,0000	130,4796		
39	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	130,4796	0,0000	130,4796		
40	woda z rurociągu	m3	0,5248	0,0000	0,5248		
41	wyprawa elewacyjna	kg	94,8000	0,0000	94,8000		
42	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		
<b>RAZEM</b>							

**Słownie:**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,0706		
2	środek transportowy	m-g	2,8210		
3	wyciąg	m-g	6,6475		
RAZEM					

**Słownie:**

## Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000
2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000
3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okno i drzwi na zewnątrz	m2	9,103
4	KSNR 7 0701- 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2	$4,18 / 2 * 1,42 * 2$ <sz> = 5,936
5	KSNR 7 0701- 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno tarasowe wyposażone w zamek i klamkę obustronną. Stolarka 7 komorowa PCV w kolorze białym, system 3 szybowy	m2	$1,48 * 2,14 = 3,167$
6	KNR-W 2-02 1027-01	Montaż drzwi wejściowych i do lokalu wyposażone w dwa zamki wraz z ościeżnicą stalową	m2	$0,96 * 2,08 = 1,997$
7	KNR-W 2-02 1022-01	Montaż drzwi płytowe ( płyta wiórowa) wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą. Drzwi do łazienki z wentylacją wyposażone w zamek i rygiel łazienkowy.	m2	$0,96 * 2,08 = 1,997$
8	KNR-W 2-02 0517-02	Montaż prefabrykowanego parapetu x blachy aluminiowej w kolorze do ustalenia z inwestorem. Parapet zakończony aluminiowymi elementami dylatacyjnymi w kolorze parapetu.	m2	$4,25 * 0,30 = 1,275$
9	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2	$1,08 * 2,06 * 0,25 =$ 0,556
10	NRRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	75,096
11	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	$2 * (7,82 + 7,76) * 2,41$ = 75,096
12	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	$2 * (7,82 + 7,76) * 2,41$ = 75,096
13	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej	m2	57,480
14	KNR AT-12 0202-05	Okładziny stropów - izolacja pozioma z wełny mineralnej o gr 15 cm współ. 0,35 - montaż membrany dachowej	m2	56,480
15	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych sufitów	m2	56,480
16	NRRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	23,700
17	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie styropianem o gr 10 cm ściany i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - wykonanie tynku silikonowego	m2	$7,90 * 3,0 = 23,700$

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Obmiar	3
1 Stolarka okienna i drzwiowa	3
2 Prace budowlano - wykończeniowe	3
Kosztorys	5
1 Stolarka okienna i drzwiowa	5
2 Prace budowlano - wykończeniowe	8
Podsumowanie	12
Zestawienie robocizny	13
Zestawienie materiałów	13
Zestawienie sprzętu	14
Zestawienie pozycji kosztorysu	15
Spis treści	16