

## KOSZTORYS OFERTOWY 249-10-000

Budowa: Budynek mieszkalny  
Obiekt: Remont dachu przybudówki  
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
Lokalizacja: Ul.Parkowa 5 , Kórnik  
Gmina Kórnik

Zamawiający: Instytut Dendrologii Polskiej Akademi Nauk  
62-035 Kórnik  
ul.Parkowa 5

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny . .... %  
poziom cen materiałów . ....  
poziom cen sprzętu . ....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S. ....  
zysk od R+S+Ko . ....  
dopłata / opust od całości. .... %  
podatek VAT . .... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Kosztorys sporządził: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS OFERTOWY 249-10-000**

Budowa: Budynek mieszkalny  
 Obiekt: Remont dachu przybudówki  
 Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
 Lokalizacja: Ul.Parkowa 5 , Kórnik  
 Gmina Kórnik

Zamawiający: Instytut Dendrologii Polskiej Akademi Nauk  
 62-035 Kórnik  
 ul.Parkowa 5

poziom cen robót.....  
 poziom cen robocizny.....  
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
 dopłata do robocizny ..... %  
 poziom cen materiałów.....  
 poziom cen sprzętu.....  
 narzuty kosztów pośrednich od R+S.....  
 zysk od R+S+Ko.....  
 dopłata / opust od całości..... %  
 podatek VAT..... %

KOSZTORYS 249-10-000

Strona 1

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM	
1	Remont dachu przybudówki	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.1	Przybudówka - remont dachu	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.2	Przybudówka - roboty uzupełniające	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.3	Przybudówka - pomieszczenie	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.4	Przybudówka - elewacja	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.5	Budynek - wymiana rury spustowej	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
2	Budynek - elewacja	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓŁEM		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓŁEM NETTO									.....

**KOSZTORYS OFERTOWY 249-10-000**

Budowa: Budynek mieszkalny  
 Obiekt: Remont dachu przybudówki  
 Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
 Lokalizacja: Ul.Parkowa 5 , Kórnik  
 Gmina Kórnik

Zamawiający: Instytut Dendrologii Polskiej Akademi Nauk  
 62-035 Kórnik  
 ul.Parkowa 5

KOSZTORYS 249-10-000

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
1		Remont dachu przybudówki				
1.1		Przybudówka - remont dachu				
1.1	10	401-07-36-K.I-1 STB Likwidacja pnączy ( oderwanie i wycięcie z powierzchni ścian i dachu )	kmpł	1,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	16,00000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
1.1	20	KNR 202-16-21-01-10 STB Rusztowania ramowe zewnętrzne "plettać KOMBI" wys do 10 m	m <sup>2</sup>	61,984		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27140	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00018	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	0,06970	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Rusztowanie ramowe "plettać KOMBI"	m-godz	0,06480	.....	.....
					<b>S</b>	.....
1.1	30	WKNR W401-12-16-01-00 STB Zabezpieczenie podłóg , schodów , okien z parapetami i drzwi folią budowlaną grubą	m <sup>2</sup>	30,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05700	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Folie polietylenowe osłonowe , grube	m <sup>2</sup>	0,35700	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
1.1	40	KNR 401-05-08-02-00 STB Rozbiórki pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>	11,567		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,68000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,19000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
1.1	50	KNR 404-05-07-05-00 STB Rozebranie gąsiorów	metr	7,600		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,42000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	60	KNR 401-04-30-03-00 STB Rozebranie ołacenia dachu odstęp łąt 16 cm				m <sup>2</sup>	11,567		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	70	KNR 401-05-19-04-00 STB Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych				m <sup>2</sup>	11,567		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	80	KNR 401-04-30-02-00 STB Rozebranie deskowania dachu z desek na styk				m <sup>2</sup>	11,567		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	90	KNR 401-04-30-06-00 STB Rozebranie więźby dachowej prostej				m <sup>2</sup>	10,710		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	100	KNR 401-04-29-04-00 STB Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych - sufit pomieszczenie				m <sup>2</sup>	6,050		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	110	KNR 401-04-29-05-00 STB Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych - sufit boazeria + element ozdobny				m <sup>2</sup>	3,300		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	120	KNR 401-04-27-07-00 STB Rozebranie ścianek działowych z desek nieotynkowanych - ścianka boazeria				m <sup>2</sup>	0,525		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	130	KNR 401-05-35-04-00 STB Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku				metr	10,440		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
1.1	140	KNR 401-05-35-06-00 STB Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku				metr	2,600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
		POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				R	M	S
1.1	150	KNR	401-05-35-02-00	STB				
			Rozebranie obróbek blacharskich pokrycie dachowe z blachy nie nadającej się do użytku		m <sup>2</sup>	4,320		
		<b>Nazwa Środka</b>		<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12000	.....	.....	<b>R</b>	.....
1.1	160	KNR	202-04-06-02-00	STB				
			Murłaty o przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	0,193		
		<b>Nazwa Środka</b>		<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>	
		Robotnik budowlany	r-godz	8,60455	.....	.....	<b>R</b>	.....
		Xylomit popularny	kg	0,31000	.....	.....		.....
		Papy asfaltowe izolacyjne	m <sup>2</sup>	17,50000	.....	.....		.....
		Krawędziaki iglaste nasyczone kl.2	m <sup>3</sup>	1,06000	.....	.....		.....
		Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką	kg	5,35000	.....	.....		.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,83000	.....	.....		.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	1,07000	.....	.....	<b>S</b>	.....
1.1	170	KNR	202-04-04-01-00	STB				
			Więźba dachowa o rozpiętości do 7,5 m pod dachówkę karpiówkę		m <sup>2</sup>	10,710		
		<b>Nazwa Środka</b>		<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,30835	.....	.....	<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,08000	.....	.....		.....
		Xylomit popularny	kg	0,02000	.....	.....		.....
		Bale iglaste obrzynane nasyczone	m <sup>3</sup>	0,01400	.....	.....		.....
		Deski igł obrzynane nasyc 29-45 mm kl.2	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....		.....
		Krawędziaki iglaste nasyczone kl.2	m <sup>3</sup>	0,00300	.....	.....		.....
		Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką	kg	0,06000	.....	.....		.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000	.....	.....		.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02000	.....	.....	<b>S</b>	.....
1.1	180	KNR	202-04-10-01-00	STB				
			Deskowanie połaci dachowych - deski grub 25 mm		m <sup>2</sup>	11,567		
		<b>Nazwa Środka</b>		<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30560	.....	.....	<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,08000	.....	.....		.....
		Deski iglaste obrzynane nasyczone 29-45 mm	m <sup>3</sup>	0,02800	.....	.....		.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....		.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,03000	.....	.....	<b>S</b>	.....
1.1	190	WKNR	W202-05-01-01-00	STB				
			Pokrycie dachów 1-warstwowo papą zgrzewalną podkładową na podłożu drewnianym		m <sup>2</sup>	11,567		
		<b>Nazwa Środka</b>		<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11600	.....	.....	<b>R</b>	.....
		Gwoździe papowe	kg	0,05000	.....	.....		.....
		Papa termozgrzewalne podkładowe	m <sup>2</sup>	1,17000	.....	.....		.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00250	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00480	.....	.....
					<b>M</b>	
					<b>T</b>	
					<b>S</b>	
1.1	200	KNR 202-04-10-04-00 STB Ołacenie połaci dachowych łątami 3x5 cm - kontrłaty			m <sup>2</sup>	11,567
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24830	.....	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,07000	.....	.....
		Łaty iglaste nasyczone 3x5 cm	m <sup>3</sup>	0,00400	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....
					<b>R</b>	
					<b>M</b>	
					<b>T</b>	
					<b>S</b>	
1.1	210	KNR 202-04-10-03-00 STB Ołacenie połaci dachowych łątami 4x6 cm - łąty			m <sup>2</sup>	11,567
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29605	.....	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,09000	.....	.....
		Łaty iglaste nasyczone 4x6 cm	m <sup>3</sup>	0,01000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02000	.....	.....
					<b>R</b>	
					<b>M</b>	
					<b>T</b>	
					<b>S</b>	
1.1	220	KNR 202-05-04-04-00 STB Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę			m <sup>2</sup>	11,567
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,85253	.....	.....
		Dachówka karpiówka DK-36,5x15,3 cm	szt	49,20000	.....	.....
		Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm	szt	0,37400	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane nasyczone	m <sup>3</sup>	0,00111	.....	.....
		Wkręty stalowe samogwintujące	szt	13,72000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,06370	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00070	.....	.....
					<b>R</b>	
					<b>M</b>	
					<b>T</b>	
					<b>S</b>	
1.1	230	MAT 1820101 STB Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm			szt	25,314
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Gąsior dachowy GBI 36,5x22,4x11,2 cm	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	
					<b>T</b>	
1.1	240	KNR 202-05-18-04-00 STB Montaż prefabrykowanych rynien z blachy tytan-cynk półokrągłych ø 15 cm			metr	10,440

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
							R	M	S
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48791	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,03900	.....	.....			
		Uchwyt do rynien półokrągłych ø 15 cm	kmpl	2,00000	.....	.....			
		Rynna półokrągła z blachy tytan-cynk ø 15 cm	metr	1,05000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....	.....
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190	.....	.....			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350	.....	.....	<b>S</b>	.....	.....
1.1	250	KNR 202-05-18-09-00 STB Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach z blachy tytan-cynk - lej spustowy 15/8 cm				szt	1,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21251	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,10000	.....	.....			
		Lej spustowy z blachy tytan-cynk 15/8 cm	szt	1,00000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....	.....
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350	.....	.....	<b>S</b>	.....	.....
1.1	260	MAT 1568265 STB Denko rynnowe z blachy tytan-cynk ø 15 cm				szt	2,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Denko rynnowe z blachy tytan-cynk ø 15 cm	szt	1,00000	.....	.....	<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....	.....
1.1	270	MAT 1568265 STB Narożnik rynnowy z blachy tytan-cynk ø 15 cm				szt	2,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Narożnik rynnowy z blachy tytan-cynk ø 15 cm	szt	1,00000	.....	.....	<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....	.....
1.1	280	KNR 202-05-20-01-00 STB Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych ø 8 cm				metr	2,600		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56490	.....	.....	<b>R</b>	.....	.....
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,03200	.....	.....			
		Uchwyt do rur spustowych ø 8 cm	kmpl	0,33000	.....	.....			
		Rura spustowa okrągła z blachy tytan-cynk ø 8 cm	metr	1,05000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	.....	.....	<b>S</b>	.....	.....
1.1	290	MAT 1568275 STB Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 8 cm				szt	1,000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 8 cm	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	.....
					<b>T</b>	.....
1.1	300	KNR 202-05-22-01-00 STB Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy tytan-cynk w rozwinięciu do 25 cm		m <sup>2</sup>		4,320
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,24530	.....	.....
		Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,04900	.....	.....
		Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk	kg	4,71000	.....	.....
		Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,00200	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00650	.....	.....
					<b>S</b>	.....
1.1	310	WKNR W202-10-36-01-00 STB Ruszt drewniany na ściankach pod boazerie		m <sup>2</sup>		3,225
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,67000	.....	.....
		Listwy drewniane rusztu boazerii	metr	2,14000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,06000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,07000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
1.1	320	WKNR W202-10-36-02-00 STB Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm		m <sup>2</sup>		3,825
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,16000	.....	.....
		Deski boazeryjne z drewna iglastego od 6 cm	m <sup>2</sup>	1,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,14000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
1.1	330	KNR 202-11-35-04-01 STB Lakierowanie elementów drewnianych lakierem odpornym na warunki atmosferyczne		m <sup>2</sup>		4,125
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40014	.....	.....
		Lakier do drewna , odporny na warunki atmosferyczne	dm <sup>3</sup>	0,32000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>M</b>	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00100	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00100	.....	.....
					<b>S</b>	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
		POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				R	M	S
1.1	340	KNR	202-06-13-03-00	STB				
		Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej grub 15 cm na sucho			m <sup>2</sup>	6,050		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09072	.....	.....		
						<b>R</b>		
		Płyty z wełny mineralnej miękkiej grub 15 cm	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....		
						<b>M</b>		
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00770	.....	.....		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00890	.....	.....		
						<b>S</b>		
1.1	350	KNR	202-06-07-02-00	STB				
		Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej			m <sup>2</sup>	6,050		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	.....		
						<b>R</b>		
		Folia paroizolacyjna polietylenowa 0,2 mm	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....		
						<b>M</b>		
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....		
						<b>S</b>		
1.1	360	KNR	202-20-12-02-50	STB				
		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża			m <sup>2</sup>	6,050		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	1,92620	.....	.....		
						<b>R</b>		
		Łączniki wzdłużne lw 60x110	szt	0,38000	.....	.....		
		Łączniki krzyżowe lk 60x60	szt	1,52000	.....	.....		
		Profil stal UD-27x28x0,6 pod płyty GK	metr	0,40000	.....	.....		
		Profil stal CD-60x27x0,6 pod płyty GK	metr	1,90000	.....	.....		
		Wkręty stalowe do płyt gipsowych	kg	0,03700	.....	.....		
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00030	.....	.....		
		Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....		
		Taśma spoinowa	metr	1,00000	.....	.....		
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00064	.....	.....		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....		
						<b>M</b>		
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04500	.....	.....		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01760	.....	.....		
						<b>S</b>		
1.1	370	401-00-01-K.I.		STB				
		Koszt najmu kontenera 8 m3 ( łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany )			szt	0,052		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany	szt	1,00000	.....	.....		
						<b>M</b>		
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>		
1.1	380	401-00-02-K.I.		STB				
		Koszt najmu kontenera 8 m3 ( łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - materiały odpadowe )			szt	1,277		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - materiały odpadowe	szt	1,00000	.....	.....		
						<b>M</b>		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....			
						<b>T</b>	.....		.....
Razem	1.1	Przybudówka - remont dachu					.....		.....
				Koszty zakupu			.....		.....
	1.2	Przybudówka - roboty uzupełniające							
1.2	10	KNR 401-03-54-18-00 STB Wykucie stopni schodowych osadzonych na płycie				szt	2,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,77000	.....	.....			
						<b>R</b>	.....		.....
1.2	20	KNR 401-02-05-06-00 STB Uzupełnienie brakujących stopni schodowych				szt	2,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	3,47000	.....	.....			
						<b>R</b>	.....		.....
		Stal zbrojeniowa gładka	kg	10,00000	.....	.....			
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,36000	.....	.....			
		Piaski do betonów	m <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....			
		Żwiry wielofrakcyjne	m <sup>3</sup>	0,01800	.....	.....			
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,01100	.....	.....			
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m <sup>3</sup>	0,02400	.....	.....			
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00700	.....	.....			
		Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
						<b>M</b>	.....		.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....			
						<b>T</b>	.....		.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,15000	.....	.....			
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,06000	.....	.....			
						<b>S</b>	.....		.....
1.2	30	KNR 401-03-49-02-00 STB Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - słup				m <sup>3</sup>	0,169		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	7,27000	.....	.....			
						<b>R</b>	.....		.....
1.2	40	KNR 202-01-18-01-01 STB Słupy o wym 1x1 c z cegły pełnej na zaprawie cem-wapiennej , słup z cegły klinkierowej				metr	2,700		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,77630	.....	.....			
						<b>R</b>	.....		.....
		Cegła klinkierowa 25x12x6,5 cm	szt	26,00000	.....	.....			
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01400	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....			
						<b>M</b>	.....		.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....			
						<b>T</b>	.....		.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,10000	.....	.....			
						<b>S</b>	.....		.....
1.2	50	KNR 202-09-23-02-00 STB Spoinowanie ścian zaprawa cementowa barwiona				m <sup>2</sup>	2,700		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
							R	M	S
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,83200	.....	.....			
						<b>R</b>	.....	.....	
		Farby suche naturalne ziemne	kg	0,00800	.....	.....			
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00300	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....			
						<b>M</b>	.....	.....	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>	.....	.....	
		Żuraw okienny przysięcnienny 0,15 Mg	m-godz	0,10780	.....	.....			
						<b>S</b>	.....	.....	.....
1.2	60	KNR 202-12-19-03-01 STB Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m <sup>2</sup> , stalowa ocynkowana				szt	1,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,77095	.....	.....			
						<b>R</b>	.....	.....	
		Wycieraczka stalowa 0,27 m <sup>2</sup> , ocynkowana	szt	1,00000	.....	.....			
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00700	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....			
						<b>M</b>	.....	.....	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00700	.....	.....			
						<b>S</b>	.....	.....	.....
1.2	70	KNR 401-12-12-28-00 STB Malowanie 2-krotnie farbą olejną rur wodociągowych ø do 50 mm - balustrada z rury stalowej				metr	1,700		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22000	.....	.....			
						<b>R</b>	.....	.....	
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,00600	.....	.....			
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,01400	.....	.....			
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....			
		Papier ścierny	szt	0,20000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
						<b>M</b>	.....	.....	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>	.....	.....	
1.2	80	KNR 403-06-02-01-00 STB Wymiana oprawy hermetycznej do przykręcania na drewnie				szt	1,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48000	.....	.....			
						<b>R</b>	.....	.....	
		Oprawa bryzgoszczelna sufitowa	szt	1,02000	.....	.....			
						<b>M</b>	.....	.....	
1.2	90	KNR 403-03-08-02-00 STB Wymiana wyłączników 1-biegunowych o natężeniu prądu do 10 A w obudowie uszczelnionej na podłożu ceglany				szt	1,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,78750	.....	.....			
						<b>R</b>	.....	.....	
		Wyłącznik 1-bieg nt hermet 6A/250V	szt	1,02000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	4,000	.....	.....			
						<b>M</b>	.....	.....	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>	.....	.....	
1.2	100	401-00-01-K.I. STB Koszt najmu kontenera 8 m <sup>3</sup> ( łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany )				szt	0,030		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
							R	M	S
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany	szt	1,00000	.....	.....			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
							<b>M</b>		
							<b>T</b>		
1.2		Razem 1.2 Przybudówka - roboty uzupełniające							
						Koszty zakupu	.....	.....	.....
1.3		Przybudówka - pomieszczenie							
1.3	10	KNR	401-12-04-08-00	STB					
		Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi				m <sup>2</sup>	24,725		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....			
		Gips budowlany szpachlowy	kg	0,30000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
							<b>R</b>		
							<b>M</b>		
							<b>T</b>		
1.3	20	KNR	401-12-04-02-00	STB					
		Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian				m <sup>2</sup>	24,725		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....			
		Farby emulsyjne nawierzchniowe wewnętrzne	dm <sup>3</sup>	0,28600	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
							<b>R</b>		
							<b>M</b>		
							<b>T</b>		
1.3	30	KNR	202-08-15-05-00	STB					
		Gładz gipsowa 1-warstwowa na sufitach				m <sup>2</sup>	6,050		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,43749	.....	.....			
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250	.....	.....			
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00175	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00180	.....	.....			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00240	.....	.....			
							<b>R</b>		
							<b>M</b>		
							<b>T</b>		
							<b>S</b>		
1.3	40	KNR	202-15-05-03-00	STB					
		Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem				m <sup>2</sup>	6,050		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17562	.....	.....			
		Farby emulsyjne nawierzchniowe wewnętrzne	dm <sup>3</sup>	0,27600	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00030	.....	.....			
							<b>R</b>		
							<b>M</b>		
							<b>T</b>		
							<b>S</b>		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
							R	M	S
1.3	50	KNR	401-12-09-06-00	STB					
		Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki okiennej pow ponad 1,0 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	2,643			
		<i>Nazwa Środka</i>			<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	2,52000	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,12600	.....	.....			
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,28200	.....	.....			
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,26700	.....	.....			
		Szpachlówki celulozowe	dm <sup>3</sup>	0,25800	.....	.....			
		Papier ścierny	szt	1,29000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>			
1.3	60	KNR	401-12-09-13-00	STB					
		Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,52 m <sup>2</sup>			szt	3,000			
		<i>Nazwa Środka</i>			<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40000	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,02100	.....	.....			
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,04700	.....	.....			
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,04400	.....	.....			
		Szpachlówki celulozowe	dm <sup>3</sup>	0,04500	.....	.....			
		Papier ścierny	szt	0,28000	.....	.....			
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>			
Razem	1.3	Przybudówka - pomieszczenie							
						Koszty zakupu			
1.4	Przybudówka - elewacja								
1.4	10	KNR	202-26-11-01-60	STB					
		Ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne podłoża			m <sup>2</sup>	16,758			
		<i>Nazwa Środka</i>			<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25976	.....	.....			
						<b>R</b>			
1.4	20	KNR	202-25-28-01-03	STB					
		Malowanie elewacji farbą silikonową , kolor			m <sup>2</sup>	20,261			
		<i>Nazwa Środka</i>			<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Farba silikonowa - kolor	dm <sup>3</sup>	0,40000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....			
						<b>T</b>			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....			
						<b>S</b>			
1.4	30	KNR	401-08-07-04-00	STB					
		Zerwanie okładzin z masy lastrykowej			m <sup>2</sup>	2,403			
		<i>Nazwa Środka</i>			<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84000	.....	.....			
						<b>R</b>			
1.4	40	KNR	401-07-28-03-00	STB					
		Uzupełnienie tynków zew cementowych kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	2,403			



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA		JEDN	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
		POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				R	M	S
1.5	40	MAT	1568275 STB					
			Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 10 cm	szt	1,000			
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Kolanko-wylewka do rury spustowej z blachy tytan-cynk ø 10 cm	szt	1,00000	.....	.....		
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>M</b>	.....	.....
						<b>T</b>	.....	.....
Razem	1.5	Budynek - wymiana rury spustowej						
						Koszty zakupu	.....	.....
2		Budynek - elewacja						
2	10	KNR	202-26-11-01-60 STB					
			Ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne podłoża	m <sup>2</sup>	24,651			
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25976	.....	.....		
						<b>R</b>	.....	.....
2	20	KNR	202-25-28-01-03 STB					
			Malowanie elewacji farbą silikonową , kolor	m <sup>2</sup>	24,651			
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....		
						<b>R</b>	.....	.....
		Farba silikonowa - kolor	dm <sup>3</sup>	0,40000	.....	.....		
						<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....		
						<b>S</b>	.....	.....
2	30	KNR	202-16-21-01-10 STB					
			Rusztowania ramowe zewnętrzne "plettać KOMBI" wys do 10 m	m <sup>2</sup>	61,984			
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27140	.....	.....		
						<b>R</b>	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00018	.....	.....		
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	0,06970	.....	.....		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....		
						<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....		
						<b>T</b>	.....	.....
		Rusztowanie ramowe "plettać KOMBI"	m-godz	0,06480	.....	.....		
						<b>S</b>	.....	.....
Razem	2	Budynek - elewacja						
						Koszty zakupu	.....	.....
						Razem K. Bezpośrednie	.....	.....
						Koszty zakupu	.....	.....
						Koszty Pośrednie	.....	.....
						Zysk	.....	.....
						OGÓŁEM KOSZTORYS 249-10-000	.....	.....