

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku Placówki Terenowej KRUS w Kartuzach  
ADRES INWESTYCJI : 80-300 Kartuzy, ul. Piłsudskiego 12B  
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Gdańsku  
ADRES INWESTORA : 80-043 Gdańsk, ul. Trakt Św. Wojciecha 137

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Wojewódka, cert. nr 061/12/2009  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2024 R.

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	68,30 % R+S
Zysk [Z] .....	13,60 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys wykonano na zlecenie Inwestora  
Podstawą wykonania opracowania jest Inwentaryzacja własna i obmiar z natury  
Obmiar wykonany z poziomu ziemi na zasadzie przybliżonych porównań i obliczeń matematycznych.  
Zakres prac i obmiary należy skorygować po oględzinach z poziomu rusztowań.

## PODSTAWA PRAWNA:

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY  
z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2024 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>rozbiórki</b>						
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 13,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,3 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,9000	0,0000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0429-05 analogia	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych - analogia rozbiórka podbitki dachowej z deski boazerijnej obmiar = 124,550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,25 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31,1375	0,0000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0429-03 analogia	Rozebranie ślepych pułapów - analogia rozbiórka konstrukcji podbitki obmiar = 124,550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19,9280	0,0000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych obmiar = 6,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,42 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,5200	0,0000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## PODSUMOWANIE

rozbiórki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68,3% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 13,6% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>montaż podbitki</b>						
5	KNR 0-18	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod okapem dachu - analogia Rx0,5	m <sup>2</sup>					
d.2	2611-08	analogia						
		obmiar = 124,550 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1,8363*0,5=0,91815 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	114,3556	0,0000	0,00		
2*		-- M -- łaty iglaste nasyczone kl. II 0,0135 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,6814	0,0000		0,00	
3*		wkręty do drewna 6x80 mm 13,7036 szt./m <sup>2</sup>	szt.	1 706,7834	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0205 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,5533	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0147 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,8309	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
6	KNR 0-18	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m <sup>2</sup>					
d.2	2614-01	obmiar = 124,550 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0,416 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	51,8128	0,0000	0,00		
2*		-- M -- panele winylowe pionowe 1,001 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	124,6746	0,0000		0,00	
3*		gwoździe stalowe galwanizowane 0,0142 kg/m <sup>2</sup>	kg	1,7686	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0042 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5231	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0031 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3861	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
7	KNR 0-18	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m					
d.2	2614-02	obmiar = 206,400 m						
1*		-- R -- robocizna 0,1829 r-g/m	r-g	37,7506	0,0000	0,00		
2*		-- M -- listwy winylowe 1,001 m/m	m	206,6064	0,0000		0,00	
3*		gwoździe stalowe galwanizowane 0,0058 kg/m	kg	1,1971	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0139 m-g/m	m-g	2,8690	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0103 m-g/m	m-g	2,1259	0,0000			0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0,0000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
8	KNR 0-18	Montaż elementów wykończeniowych typu "Si-	m					
d.2	2614-03	ding" - narożniki obmiar = 103,200 m						
1*		-- R -- robocizna 0,2517 r-g/m	r-g	25,9754	0,0000	0,00		
2*		-- M -- narożniki winylowe 1,001 m/m	m	103,3032	0,0000		0,00	
3*		gwoździe stalowe galwanizowane 0,0039 kg/m	kg	0,4025	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,021 m-g/m	m-g	2,1672	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0155 m-g/m	m-g	1,5996	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0,0000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## PODSUMOWANIE

montaż podbitki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68,3% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 13,6% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>naprawa kominów</b>						
9	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - opierzenia kominów obmiar = 13,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,35 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17,5500	0,0000	0,00		
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1,23 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,9900	0,0000		0,00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17,2 szt./m <sup>2</sup>	szt.	223,6000	0,0000		0,00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0130	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
6*		-- S -- środek transportowy 0,008 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1040	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
10	KNR 4-01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) obmiar = 11,700 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,47 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17,1990	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0042 t/m <sup>2</sup>	t	0,0491	0,0000		0,00	
3*		wapno suchogaszzone 0,0058 t/m <sup>2</sup>	t	0,0679	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0229 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,2679	0,0000		0,00	
5*		woda z rurociągu 0,0053 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0620	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,3510	0,0000			0,00
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4680	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
11	KNR 4-01 d.3 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetonowej czapek kominowych obmiar = 26,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,51 r-g/m	r-g	13,2600	0,0000	0,00		
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,003 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0,0780	0,0000		0,00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,07 kg/m	kg	1,8200	0,0000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
12	KNR 4-01 d.3 0201-12	Listwy dla zachowania bruzd w betonie obmiar = 26,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m	r-g	1,5600	0,0000	0,00		
2*		-- M -- listwy i łaty iglaste wymiarowe kl.II 0,002 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0,0520	0,0000		0,00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,08 kg/m	kg	2,0800	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
13	KNR 4-01 d.3 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów sta- lowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm obmiar = 25,000 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0,07 r-g/kg	r-g	1,7500	0,0000	0,00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr. 8 mm 1,006 kg/kg	kg	25,1500	0,0000		0,00	
3*		druk stalowy okrągły miękki 0,025 kg/kg	kg	0,6250	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
14	KNR 4-01 d.3 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15 obmiar = 0,420 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2,26 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0,9492	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,279 t/m <sup>3</sup>	t	0,1172	0,0000		0,00	
3*		piasek do betonów zwykłych 0,445 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,1869	0,0000		0,00	
4*		żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0,766 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,3217	0,0000		0,00	
5*		woda z rurociągu 0,26 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,1092	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 1,39 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0,5838	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
15	KNR 4-01 d.3 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego obmiar = 6,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1,31 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,8600	0,0000	0,00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0,071 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,4260	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,15 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,9000	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
16	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 39,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,095 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,7050	0,0000	0,00		
2*		-- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	11,7000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
17	KNR 4-01 d.3 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 2 obmiar = 39,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,084*2=0,168 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,5520	0,0000	0,00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,168*2=0,336 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	13,1040	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,0000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## PODSUMOWANIE

naprawa kominów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68,3% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 13,6% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4</b>		<b>rusztowania</b>						
18	KNR-W 2-02 d.4 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m obmiar = 426,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,336 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	143,1360	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0,0062 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,6412	0,0000		0,00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne 0,0002 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,0852	0,0000		0,00	
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00018 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0767	0,0000		0,00	
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,00013 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0554	0,0000		0,00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,0003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1278	0,0000		0,00	
7*		haki do muru 0,012 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,1120	0,0000		0,00	
8*		druk stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m <sup>2</sup>	kg	3,8340	0,0000		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,0000		0,00	
10*		-- S -- rusztowania ramowe 0,0951 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	40,5126	0,0000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,0000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
19	KNR 2-02 r.16 d.4 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)						
1*		-- S -- rusztowanie 363,765082/(0,84*4)=108,2634 m-g	m-g	108,2634				0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

## PODSUMOWANIE

		rusztowania			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 68,3% od (R+S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 13,6% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68,3% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 13,6% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$				
RAZEM				
	<b>OGÓŁEM</b>			

**Słownie:** zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	rozbiórki				0,00	0,00	0,00
2	montaż podbitki				0,00	0,00	0,00
3	naprawa kominów				0,00	0,00	0,00
4	rusztowania				0,00	0,00	0,00
	<b>RAZEM netto</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	VAT						0,00
	<b>Razem brutto</b>						<b>0,00</b>

*Słownie: zero i 00/100 zł*