

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY  
ADRES INWESTYCJI : CZUMSK DUŻY  
INWESTOR : GMINA ROGOWO  
ADRES INWESTORA : 87-515 ROGOWO  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

Data opracowania

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA</b>			
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [7.73+6.33+9.3+3.23]*3.4+[6.33*2.5]/2*2+[1.99+5.27+3.44+2.4]*2.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				139.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.636</b>
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT [7.73+6.33+9.3+3.23]*3.4+[6.33*2.5]/2*2+[1.99+5.27+3.44+2.4]*2.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				139.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.636</b>
3	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 4 cm do ścian w celu wyrównania ścian- 50 % [[7.73+6.33+9.3+3.23]*3.4+[6.33*2.5]/2*2+[1.99+5.27+3.44+2.4]*2.55]*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				69.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.818</b>
4	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych g. 10 cm do ścian [7.73+6.33+9.3+3.23]*3.4+[6.33*2.5]/2*2+[1.99+5.27+3.44+2.4]*2.55-1.5*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.886</b>
5	KNR 0-23 d.1 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 135.886*4	szt szt		
				543.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>543.544</b>
6	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 135.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.886</b>
7	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.4*3+2.55*3+[1.1+1.1+1.2]*2+[1.24*2+1.28]+[1.24*2+0.57]+2.5*2+1.5+2.1*2+0.9	m m		
				43.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.060</b>
8	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 135.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.886</b>
9	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 135.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.886</b>
10	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- parapety zewnętrzne 1.25*0.25*2+0.62*0.25+1.34*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.115</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo tytanowej 9.3+7.73+5.27	m m		
				22.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.300</b>
12	KNR-W 2-02 d.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.4*3+2.55	m m		
				12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
<b>2</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
13	KNR 0-19 d.2 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.1*1.2*2+1.24*1.28+1.24*0.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.934	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.934</b>
14	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2- drzwi zewnętrzne 2.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
15	KNR-W 2-02 d.2 1026-02	Ościeżnice drewniane z naświetlem szklonym górą 3.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne 2.1*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
17	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- spocznik przed wejściem 1.50*0.9*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.203</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 1.7*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
19	KNR 2-31 d.3 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 10.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
20	KNR 2-31 d.3 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 10.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
21	KNR 2-31 d.3 0109-01	Podbudowa betonowa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 10.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
22	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 6.0*2+1.5	m m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
24	KNR 2-02 d.3 1804-11	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m ob-sadzonych w gruncie i obetonowanych 18.0+10.0	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
25	KNR-W 4-03 d.4 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 8.5*2+0.9*4+5.5*2	m m	31.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.600</b>
26	KNR-W 4-03 d.4 1120-02	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KNR-W 4-03 d.4 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 5-08 d.4 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-beton. 31.6	m m	31.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.600</b>
29	KNR 5-08 d.4 0301-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsol-ek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
30	KNR 5-08 d.4 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kot-kowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNR 5-08 d.4 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR 5-08 d.4 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNR 5-08 d.4 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecz-nikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR 5-08 d.4 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
35	KNR 5-08 d.4 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mo-cowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 5-08 d.4 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
37	KNR-W 5-08 d.4 0313-04	Montaż na gotowym podłożu osprzętu -czujnika czasowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNR-W 5-08 d.4 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zewnętrznych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>			
39	KNR 2-02 d.5 2009-01	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ści- nach na podłożu betonowym [8.5*2+5.5*2+0.13*4]*1.05-2.5*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.196</b>
40	KNR 2-02 d.5 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ści- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 26.196	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.196</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
41	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 26.196	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.196</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ELEWACJA</b>				
1	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	139.636		
2	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	139.636		
3	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 4 cm do ścian w celu wyrównania ścian- 50 %	m <sup>2</sup>	69.818		
4	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych g. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>	135.886		
5	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	543.544		
6	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	135.886		
7	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	43.060		
8	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	135.886		
9	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	135.886		
10	<b>NNRNKB 202</b> d.1 <b>0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	1.115		
11	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0520-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowej tytanowej	m	22.300		
12	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0526-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	12.750		
<b>Razem dział: ELEWACJA</b>						
<b>2</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>				
13	<b>KNR 0-19</b> d.2 <b>0930-06</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>	4.934		
14	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2- drzwi zewnętrzne	m <sup>2</sup>	3.750		
15	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>1026-02</b>	Ościeżnice drewniane z naświetlem szklonym górą	m <sup>2</sup>	3.750		
16	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>1026-04</b>	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m <sup>2</sup>	3.150		
<b>Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>						
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>				
17	<b>KNR 4-01</b> d.3 <b>0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- spocznik przed wejściem	m <sup>3</sup>	0.203		
18	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	10.200		
19	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0101-08</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>	10.200		
20	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0105-01</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	10.200		
21	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0109-01</b>	Podbudowa betonowa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	10.200		
22	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spojn zaprawą cem.	m	13.500		
23	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	10.200		
24	<b>KNR 2-02</b> d.3 <b>1804-11</b>	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	28.000		
<b>Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>						
<b>4</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>				
25	<b>KNR-W 4-03</b> d.4 <b>1116-03</b>	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m	31.600		
26	<b>KNR-W 4-03</b> d.4 <b>1120-02</b>	Demontaż puszek z tworzywa sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.	6.000		
27	<b>KNR-W 4-03</b> d.4 <b>1129-02</b>	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.	1.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0210-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m	31.600		
29 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0301-08</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.	6.000		
30 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0401-04</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat	1.000		
31 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0404-07</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1.000		
32 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0302-01</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.	6.000		
33 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0308-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	1.000		
34 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0309-02</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem	szt.	5.000		
35 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0502-01</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2)	kpl.	3.000		
36 d.4	<b>KNR 5-08</b> <b>0504-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przełotowych	szt.	3.000		
37 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0313-04</b>	Montaż na gotowym podłożu osprzętu -czujnika czasowego	szt.	1.000		
38 d.4	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0505-01</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zewnętrznych	kpl.	1.000		
<b>Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>						
5	<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>					
39 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	26.196		
40 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-07</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>	26.196		
<b>Razem dział: TYNKI WEWNĘTRZNE</b>						
6	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>					
41 d.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	26.196		
<b>Razem dział: ROBOTY MALARSKIE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: