

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		DOMEK OGRODNIKA						
1.1		POZIOM POWYŻEJ ZERA						
1	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropiano- wymi gr 15 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mie- szanki obmiar = 261.587 m ²	m ²					
d.1.1	2614-02							
1*		-- R -- robocizna 3.1624 r-g/m ²	r-g	827.2427				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2 kg/m ²	kg	52.3174				
3*		Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) 0.05275/5*15=0.15825 m ³ /m ²	m ³	41.3961				
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych 10.03 kg/m ²	kg	2 623.7176				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16 szt./m ²	szt.	1 088.2019				
6*		siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	296.9012				
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	78.4761				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna biała 4 kg/m ²	kg	1 046.3480				
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
10*		-- S -- wyciąg 0.0298 m-g/m ²	m- g	7.7953				
11*		środek transportowy 0.0276 m-g/m ²	m- g	7.2198				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobe- tonu płytami styropianowymi gr. 3 cm - sys- tem STOPTER - przy użyciu gotowych za- praw klejących wraz z przygotowaniem podło- ża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki obmiar = 55.6*(0.10+0.15) = 13.900 m ²	m ²					
d.1.1	2614-07							
1*		-- R -- robocizna 5.1821 r-g/m ²	r-g	72.0312				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2 kg/m ²	kg	2.7800				
3*		Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) 0.05275/5*3=0.03165 m ³ /m ²	m ³	0.4399				
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych 10.03 kg/m ²	kg	139.4170				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16 szt./m ²	szt.	57.8240				
6*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	22.8377				
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	4.1700				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna biała 4.4 kg/m ²	kg	61.1600				
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-	0.4142				
11*		0.0298 m-g/m ² środek transportowy	m-	0.3836				
		0.0276 m-g/m ²	g					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3 d.1.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej obmiar = $(22.00+6.70)*2-0.90*4 = 53.800$ m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	12.7506				
2*		0.237 r-g/m						
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	138.8040				
3*		2.58 kpl./m						
3*		listwa cokołowa	m	56.4900				
4*		1.05 m/m						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
5*		1.5 %(od M)						
5*		-- S -- środek transportowy	m-	0.0108				
		0.0002 m-g/m	g					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4 d.1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - system STOPTER - ochrona naroż- ników wypukłych kątownikiem metalowym obmiar = $1.45*3*6+1.10*3*3+(2.0*2+0.9)*4+3.40*8+7.00*8 = 138.800$ m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	30.5360				
		0.22 r-g/m						
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych	kg	124.9200				
		0.9 kg/m						
3*		kątownik aluminiowy ochronny	m	163.2288				
		1.176 m/m						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5 %(od M)						
5*		-- S -- wyciąg	m-	0.0972				
		0.0007 m-g/m	g					
6*		środek transportowy	m-	0.0694				
		0.0005 m-g/m	g					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5 d.1.1	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winyłu o śr. 100 mm obmiar = 23.5 m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	8.5822				
		0.3652 r-g/m						
2*		-- M -- kołki mocujące	kpl.	11.7500				
		0.5 kpl./m						

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0009 m-g/m	m- g	0.0212				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6 d.1.1	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych obmiar = $1.50 \times 6 + 1.20 \times 3 = 12.600$ m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.9 r-g/m	r-g	23.9400				
2*		-- M -- podokienniki prefabrykowane PCW zewnętrz- ne 1 szt./m	szt.	12.6000				
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.08 m-g/m	m- g	1.0080				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7 d.1.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m obmiar = $7.00 \times (6.70 + 2 \times 6.40) = 136.500$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5482 r-g/m ²	r-g	74.8293				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III $0.00002 + 0.00003 + 0.00018 = 0.00023$ m ³ /m ²	m ³	0.0314				
3*		haki do muru 0.012 kg/m ²	kg	1.6380				
4*		druk stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ²	kg	1.2285				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156 m-g/m ²	m- g	21.2940				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

POZIOM POWYŻEJ ZERA				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt Jedn.	R	M	S
1.2		POZIOM PONIŻEJ ZERA BEZ IZOLACJI POZIOMEJ						
8 KNR 2-31 d.1.2 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej obmiar = $1.30 \times 12.0 = 15.600 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.1249 r-g/ m^2	r-g	1.9484				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 KNR 2-31 d.1.2 0805-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruku obmiar = $1.00 \times 8.00 = 8.000 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.2037 r-g/ m^2	r-g	1.6296				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 KNR 4-01 d.1.2 0104-01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II obmiar = $0.60 \times 0.60 \times \text{poz.3} = 19.368 \text{ m}^3$	m^3					
1*		-- R -- robocizna 2.74 r-g/ m^3	r-g	53.0683				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 KNR 0-23 d.1.2 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 54.4 m^2	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.272 r-g/ m^2	r-g	14.7968				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 KNR-W 2- d.1.2 02 0812-01		Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach obmiar = 54.4 m^2	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.254 r-g/ m^2	r-g	13.8176				
2*		-- M -- Zaprawa cementowa 0.0131 m^3/m^2	m^3	0.7126				
3*		materiały pomocnicze 1.5 % (od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0201 m-g/ m^2	m-g	1.0934				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 KNR 2-02 d.1.2 0603-05		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa obmiar = 54.4 m^2	m^2					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1278 r-g/m ²	r-g	6.9523				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeci- wilgociowej 1.4 kg/m ²	kg	76.1600				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m- g	0.1088				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-02 d.1.2 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - dru- ga i następna warstwa obmiar = 54.4 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0993 r-g/m ²	r-g	5.4019				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeci- wilgociowej 1.2 kg/m ²	kg	65.2800				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0017 m-g/m ²	m- g	0.0925				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15	KNR 2-02 d.1.2 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt sty- ropianowych (typu Fundament) pionowe na lepiku bez siatki metalowej. Płyty grubości 8 cm obmiar = 54.4 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2956 r-g/m ²	r-g	16.0806				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35 kg/m ²	kg	19.0400				
3*		styropian typu FUNDAMENT 0.085 m ³ /m ²	m ³	4.6240				
4*		klej bitumiczny do styropianu 1.30 kg/m ²	kg	70.7200				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0075 m-g/m ²	m- g	0.4080				
7*		środek transportowy 0.0122 m-g/m ²	m- g	0.6637				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16	KNR 0-23 d.1.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - cokół obmiar = 54.4 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.382 r-g/m ²	r-g	75.1808				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych 4 kg/m ²	kg	217.6000				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	89.3792				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.007 m-g/m ²	m- g	0.3808				
6*		środek transportowy 0.0052 m-g/m ²	m- g	0.2829				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.1.2	KNR 2-02 0603-05	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pier- wsza warstwa obmiar = $0.60 \cdot ((22.0 + 6.70) \cdot 2 - 1.0 \cdot 3 - 16.0) =$ 23.040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1278 r-g/m ²	r-g	2.9445				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwi- wilgociowej 1.4 kg/m ²	kg	32.2560				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m- g	0.0461				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1.2	KNR 2-02 0603-06	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - dru- ga i następna warstwa obmiar = poz.17 = 23.040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0993 r-g/m ²	r-g	2.2879				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwi- wilgociowej 1.2 kg/m ²	kg	27.6480				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0017 m-g/m ²	m- g	0.0392				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.1.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni obmiar = $0.60 \cdot ((22.0 + 6.70) \cdot 2 - 1.0 \cdot 3 - 16.0) =$ 23.040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.067 r-g/m ²	r-g	1.5437				
2*		-- M -- folia kubelkowa 1.1 m ² /m ²	m ²	25.3440				
3*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.1.2	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m obmiar = poz.10 = 19.368 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.8786 r-g/m ³	r-g	17.0167				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tyn- ku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu - nałożenie pod- kładowej masy tynkarskiej obmiar = 54.4-poz.17 = 31.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105 r-g/m ²	r-g	3.2928				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	9.4080				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ²	m- g	0.0125				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tyn- ku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm obmiar = poz.21 = 31.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.546 r-g/m ²	r-g	48.4826				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna biała 3.3 kg/m ²	kg	103.4880				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0064 m-g/m ²	m- g	0.2007				

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.009 m-g/m ²	m- g	0.2822				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1.2	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - tylko odtworzenie stanu sprzed re-montu, materiał z odzysku obmiar = poz.8 = 15.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5166 r-g/m ²	r-g	8.0590				
2*		-- M -- piasek 0.0629 m ³ /m ²	m ³	0.9812				
3*		materiały pomocnicze 0.5 % (od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

POZIOM PONIŻEJ ZERA BEZ IZOLACJI POZIOMEJ

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		IZOLACJA POZIOMA						
24	kalkulacja d.1.3 indywidual- na	NAWIERCENIE OTWORÓW FI 12 O GLE- BOKOSCI 45 CM W SPOINIE POZIOMEJ CO 12 CM NA CAŁYM OBWODZIE BU- DYNKU obmiar = $((22.2+6.7)*2-1.00*2)/0.15 =$ 372.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.10 r-g/szt	r-g	37.2000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10 %(od R)	%	10.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	kalkulacja d.1.3 indywidual- na	APLIKACJA ŚRODKA USZCZELNIAJACE- GO W UPRZEDNIO WYWIERCONE OTWORY, np.:Dryzone Suchy Mur Icopal obmiar = poz.24 = 372.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/szt	r-g	29.7600				
2*		-- M -- środek uszczelniający do murów 0.082 tuba/szt	tub- ba	30.5040				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

IZOLACJA POZIOMA				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

DOMEK OGRODNIKA			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		KOTŁOWNIA						
26 d.2	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 3 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki obmiar = $0.20 \cdot (2.00 \cdot 2 + 0.80) = 0.960 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.1821 r-g/m ²	r-g	4.9748				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2 kg/m ²	kg	0.1920				
3*		Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) $0.05275/5 \cdot 3 = 0.03165 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	0.0304				
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 10.03 kg/m ²	kg	9.6288				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16 szt./m ²	szt.	3.9936				
6*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	1.5773				
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	0.2880				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna biała 4.4 kg/m ²	kg	4.2240				
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0298 m-g/m ²	m-g	0.0286				
11*		środek transportowy 0.0276 m-g/m ²	m-g	0.0265				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

KOTŁOWNIA			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 25	DOMEK OGRODNIKA					
1.1	1 - 7	POZIOM POWYŻEJ ZERA					
1.2	8 - 23	POZIOM PONIŻEJ ZERA BEZ IZOLACJI POZIOMEJ					
1.3	24 - 25	IZOLACJA POZIOMA					
2	26 - 26	KOTŁOWNIA					
		Narzuty kosztorysu					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: