

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18	KNR K-36 0103-11	Gruntowanie preparatem gruntującym przed uszczelnieniem zewnętrznych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej obmiar = $(2,79+2,74+2,89+2,87+43,75+22,38+12,43+2,85+9,53+7,62+6,15+2,08+1,68+5,74+3,52+7,41+9,42+0,4+5,83+3,88+4,59)*1,76$ = 282,568 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08r-g/m ²	r-g	22,6054	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący przed uszczelnieniem 0,32dm ³ /m ²	dm ³	90,4218	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0,01m-g/m ²	m-g	2,8257	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
19	KNR K-36 0103-02	Uszczelnienie zewnętrzne grubości 2,5 mm ścian murowanych części podziemnych budynków i budowli narażonych na działanie wody bezciśnieniowej z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej obmiar = $(2,79+2,74+2,89+2,87+43,75+22,38+12,43+2,85+9,53+7,62+6,15+2,08+1,68+5,74+3,52+7,41+9,42+0,4+5,83+3,88+4,59)*1,76$ = 282,568 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,19r-g/m ²	r-g	53,6879	0,000	0,00		
2*		-- M -- Powłoka elastomerowa 3,66kg/m ²	kg	1 034,19 89	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0,01m-g/m ²	m-g	2,8257	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
20	KNR K-36 0103-08	Uszczelnienie zewnętrzne ścian murowanych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej - przyklejenie płyt ochronnych styrodur obmiar = $81*0,85 = 68,850$ m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,10r-g/m ²	r-g	6,8850	0,000	0,00		
2*		-- M -- Powłoka bitumiczno-kauczukowa 2,56kg/m ²	kg	176,2560	0,000		0,00	
3*		Płyty ochronne - styropian ekstrudo- wany gr 25 cm 1,05m ² /m ²	m ²	72,2925	0,000		0,00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- Środek transportowy' 0,001m-g/m ²	m- g	0,0689	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
22	KNR K-36 0103-08	Uszczelnienie zewnętrzne ścian mu- rowanych części podziemnych bu- dynków i budowli z dwukomponento- wej izolacji bitumiczno-kauczukowej - przyklejenie płyt ochronnych styrodur 25cm obmiar = 0,85*(19,39+20,55+8,04+ 22,63+24,31+9,97+13,07+19,74+ 13,22+14,85+11,04+7,49+11,19+ 17,12+17,14+14,06) = 207,239 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,10r-g/m ²	r-g	20,7239	0,000	0,00		
2*		-- M -- Powłoka bitumiczno-kauczukowa Na- fuflex 2K 2,56kg/m ²	kg	530,5318	0,000		0,00	
3*		Płyty ochronne - styropian ekstrudo- wany gr 25 cm 1,05m ² /m ²	m ²	217,6010	0,000		0,00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- Środek transportowy' 0,001m-g/m ²	m- g	0,2072	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
65	KNR K-36 0103-11	Gruntowanie preparatem gruntuja- cym przed uszczelnieniem zewnętrz- nych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej obmiar =	m ²					
	parter							
	pom. 0.01	6,01		6,010				
	wiatrołap							
	pom. 0.02	17,23		17,230				
	holl							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	pom. 0.03	4,6	4,600					
	WC							
	pom. 0.04	9,38	9,380					
	pokój p. interes.							
	pom. 0.05	9,43	9,430					
	komunikacja							
	pom. 0.06	13,15	13,150					
	pom. przejść.							
	pom. 0.07	2,52	2,520					
	WC							
	pom. 0.08	3,34	3,340					
	pom. porzadk.							
	pom. 0.09	11,13	11,130					
	kl. schodowa							
	pom. 0.10	7,85	7,850					
	rozd. elektr.							
	pom. 0.11	12,62	12,620					
	pokój biur. OPI							
	pom. 0.12	2,97	2,970					
	przedsiownik p. poż.							
	pom. 0.13	14,13	14,130					
	szatnia męska OPI							
	pom. 0.14	3,42	3,420					
	łazienka OPI							
	pom. 0.15	1,55	1,550					
	WC OPI							
	pom. 0.16	3,55	3,550					
	wiatrołap							
	pom. 0.17	2,78	2,780					
	łazienka							
	pom. 0.18	7,44	7,440					
	szatnia							
	pom. 0.19	3,86	3,860					
	aneks socjalny							
	pom. 0.20	7,68	7,680					
	wyd. broni - odprawy							
	pom. 0.21	16,37	16,370					
	dyżurny							
	pom. 0.22	4,48	4,480					
	mag. broni							
	pom. 0.23	6,38	6,380					
	komunikacja							
	pom. 0.24	35,85	35,850					
	garaż							

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	10,22	10,220					
		RAZEM	217,940 m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08r-g/m ²	r-g	17,4352	0,000	0,00		
2*		-- M -- Grunt 0,32dm ³ /m ²	dm ₃	69,7408	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0,01m-g/m ²	m-g	2,1794	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
66	KNR K-36 0103-02	Uszczelnienie zewnętrzne grubości 2,5 mm ścian murowanych części po- dziemnych budynków i budowli nara- żonych na działanie wody bezciśnie- niowej z dwukomponentowej izolacji bitumiczno kauczukowej obmiar = 217,94 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,19r-g/m ²	r-g	41,4086	0,000	0,00		
2*		-- M -- Powłoka elastomerowa 3,66kg/m ²	kg	797,6604	0,000		0,00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0,01m-g/m ²	m-g	2,1794	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
103	KNR AT- 31 0103-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. de- pozytów	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE obmiar = pom. 0.24 35,85 35,850 pom. 0.25 10,22 10,220 RAZEM 46,070 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,2028r-g/m ²	r-g	55,4130	0,000	0,00		
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 60mm	m ²	46,9914	0,000		0,00	
3*		1,02m ² /m ² zaprawa klejąca	kg	230,3500	0,000		0,00	
4*		5kg/m ² Woda z rurociągów	m ³	0,0507	0,000		0,00	
5*		0,0011m ³ /m ² materiały pomocnicze	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		1,5%(od M) -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t	m- g	1,9349	0,000			0,00
7*		0,042m-g/m ² samochód samowyladowczy 5-10 t	m- g	1,4835	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
104	KNR AT- 31 0103-0 analogia POD- CIEŃ przy wia- trołapie POD- CIEŃ	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE obmiar = 4,75	m ²					
		6,00		4,750				
		RAZEM		6,000				
		10,750 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	12,9301	0,000	0,00		
		1,2028r-g/m ²						
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej'	m ²	10,9650	0,000		0,00	
		1,02m ² /m ²						
3*		zaprawa klejąca	kg	53,7500	0,000		0,00	
		5kg/m ²						
4*		Woda z rurociągów	m ³	0,0118	0,000		0,00	
		0,0011m ³ /m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1,5000	0,000		0,00	
		1,5%(od M)						
6*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t	m- g	0,4515	0,000			0,00
		0,042m-g/m ²						
7*		samochód samowyladowczy 5-10 t	m- g	0,3462	0,000			0,00
		0,0322m-g/m ²						
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
105	KNR AT- 31 0704- 03 pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. de- pozytów	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołka- mi) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z be- tonu obmiar = 35,85	m ²					
		10,22		35,850				
				10,220				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	POD- CIEŃ	6,00	6,000					
	POD- CIEŃ	4,75	4,750					
	przy wia- trolapie							
		RAZEM	56,820 m ²					
1*	-- R -- robocizna	0,328r-g/m ²	r-g	18,6370	0,000	0,00		
2*	-- M -- łączniki do mocowania izolacji ter- micznej	6,24szt./m ²	szt.	354,5568	0,000		0,00	
3*	materiały pomocnicze	1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*	-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t	0,0007m-g/m ²	m- g	0,0398	0,000			0,00
5*	samochód samowładowczy 5-10 t	0,0007m-g/m ²	m- g	0,0398	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
106	KNR AT- 31 0101-0 analogia	Wykonanie warstwy zbrojonej NA SUFICIE Krotność = 2 obmiar =	m ²					
	pom. 0.24 garaż	35,85	35,850					
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	10,22	10,220					
	POD- CIEŃ	6,00	6,000					
	POD- CIEŃ	4,75	4,750					
	przy wia- trolapie							
		RAZEM	56,820 m ²					
1*	-- R -- robocizna	0,6595*2=1,319r-g/m ²	r-g	74,9456	0,000	0,00		
2*	-- M -- zaprawa klejąca	3,5*2=7kg/m ²	kg	397,7400	0,000		0,00	
3*	siatka z włókna szklanego	1,18*2=2,36m ² /m ²	m ²	134,0952	0,000		0,00	
4*	Woda z rurociągów	0,0008*2=0,0016m ³ /m ²	m ³	0,0909	0,000		0,00	
5*	materiały pomocnicze	1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*	-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t	0,007*2=0,014m-g/m ²	m- g	0,7955	0,000			0,00

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
7*		samochód samowyladowczy 5-10 t 0,0052*2=0,0104m-g/m ²	m- g	0,5909	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
107	KNR AT- 31 0502-0 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścia- nach 1mm NA SUFICIE obmiar =	m ²					
	pom. 0.24 garaż	35,85	35,850					
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	10,22	10,220					
	POD- CIEŃ	6,00	6,000					
	POD- CIEŃ przy wia- trołapie	4,75	4,750					
		RAZEM	56,820 m²					
1*		-- R -- robocizna 0,432r-g/m ²	r-g	24,5462	0,000	0,00		
2*		-- M -- mieszanka tynkarska szlachetna spe- cjalna 2,5kg/m ²	kg	142,0500	0,000		0,00	
3*		Woda z rurociągów 0,0013m ³ /m ²	m ³	0,0739	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0,0064m-g/m ²	m- g	0,3636	0,000			0,00
6*		samochód samowyladowczy 5-10 t 0,0086m-g/m ²	m- g	0,4887	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
224	KNR AT- 31 0103- 03 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !! Krotność = 2 obmiar = 20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,1348*2=2,2696r-g/m ²	r-g	45,3920	0,000	0,00		
2*		-- M -- Płyty z wełny min.do izol.poddaszcy - 100mm 1,02*2=2,04m ² /m ²	m ²	40,8000	0,000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 5*2=10kg/m ²	kg	200,0000	0,000		0,00	
4*		Woda z rurociągów 0,0011*2=0,0022m ³ /m ²	m ³	0,0440	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- żuraw okienny (dostawca: ICB_ SREDNIE) $0,0285*2=0,057m-g/m^2$	m- g	1,1400	0,000			0,00
7*		samochód samowyładowczy 5-10 t $0,0222*2=0,0444m-g/m^2$	m- g	0,8880	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
225	KNR AT- 31 0101- 03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2 obmiar = $313,869+15,609-20 =$ $309,478 m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0,957*2=1,914r-g/m^2$	r-g	592,3409	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty styropianowe FS20 (dostawca: ICB_SREDNIE) $0,102*2=0,204m^3/m^2$	m ³	63,1335	0,000		0,00	
3*		zaprawa klejąca $4,5*2=9kg/m^2$	kg	2 785,30 20	0,000		0,00	
4*		Woda z rurociągów $0,001*2=0,002m^3/m^2$	m ³	0,6190	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		-- S -- żuraw okienny (dostawca: ICB_ SREDNIE) $0,0285*2=0,057m-g/m^2$	m- g	17,6402	0,000			0,00
7*		samochód samowyładowczy 5-10 t $0,0222*2=0,0444m-g/m^2$	m- g	13,7408	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
226	KNR AT- 31 0101- 05 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2 obmiar = $228,507+56,554 = 285,061$ m^2	m ²					
1*		-- R -- robocizna $1,025*2=2,05r-g/m^2$	r-g	584,3751	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty styropianowe FS20 (dostawca: ICB_SREDNIE) $0,153*2=0,306m^3/m^2$	m ³	87,2287	0,000		0,00	
3*		zaprawa klejąca $4,5*2=9kg/m^2$	kg	2 565,54 90	0,000		0,00	
4*		Woda z rurociągów $0,001*2=0,002m^3/m^2$	m ³	0,5701	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- żuraw okienny (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0,042*2=0,084m-g/m ²	m- g	23,9451	0,000			0,00
7*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0322*2=0,0644m-g/m ²	m- g	18,3579	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
227	KNR AT- 31 0101- 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach obmiar = 20+309,478+285,061 = 614,539 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,6595r-g/m ²	r-g	405,2885	0,000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa klejąca 3,5kg/m ²	kg	2 150,88 65	0,000		0,00	
3*		siatka z włókna szklanego 1,18m ² /m ²	m ²	725,1560	0,000		0,00	
4*		Woda z rurociągów 0,0008m ³ /m ²	m ³	0,4916	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0,007m-g/m ²	m- g	4,3018	0,000			0,00
7*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0052m-g/m ²	m- g	3,1956	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
228	KNR AT- 31 0704- 01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołka- mi) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z ga- zobetonu obmiar = 614,539 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,136r-g/m ²	r-g	83,5773	0,000	0,00		
2*		-- M -- łączniki do mocowania izolacji ter- micznej 6,24szt./m ²	szt.	3 834,72 34	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0,0007m-g/m ²	m- g	0,4302	0,000			0,00
5*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0007m-g/m ²	m- g	0,4302	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
229	KNR AT- 31 0502- 01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego obmiar = 358,44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,083r-g/m ²	r-g	29,7505	0,000	0,00		
2*		-- M -- grunt uniwersalny 0,25kg/m ²	kg	89,6100	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- samochód samowyladowczy 5-10 t 0,0004m-g/m ²	m-g	0,1434	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
230	KNR AT- 31 0502- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm dla tynku szarego obmiar = 358,44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,432r-g/m ²	r-g	154,8461	0,000	0,00		
2*		-- M -- mieszanka tynkarska szlachetna specjalna 2,5kg/m ²	kg	896,1000	0,000		0,00	
3*		Woda z rurociągów 0,0013m ³ /m ²	m ³	0,4660	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0,0064m-g/m ²	m-g	2,2940	0,000			0,00
6*		samochód samowyladowczy 5-10 t 0,0086m-g/m ²	m-g	3,0826	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
232	KNR AT- 31 0601- 01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna, dla tynku szarego obmiar = 358,44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2r-g/m ²	r-g	71,6880	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba silikonowa 0,5kg/m ²	kg	179,2200	0,000		0,00	
3*		Woda z rurociągów 0,00005m ³ /m ²	m ³	0,0179	0,000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0004m-g/m ²	m- g	0,1434	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
233	KNR AT- 31 0504- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy si- likonowy KOLOR BIAŁY -wykonany ręcznie na ścianach obmiar = 56,36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,411r-g/m ²	r-g	23,1640	0,000	0,00		
2*		-- M -- masa tynkarska silikonowa 2,5kg/m ²	kg	140,9000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- żuraw okienny (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0,0064m-g/m ²	m- g	0,3607	0,000			0,00
5*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0086m-g/m ²	m- g	0,4847	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
234	KNR AT- 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy KOLOR CZARNY -wykonany ręcznie na ścianach obmiar = 211,81 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,411r-g/m ²	r-g	87,0539	0,000	0,00		
2*		-- M -- masa tynkarska mozaikowa 5,5kg/m ²	kg	1 164,95 50	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- żuraw okienny (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0,0064m-g/m ²	m- g	1,3556	0,000			0,00
5*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0,0086m-g/m ²	m- g	1,8216	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 22% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł