
KOSZTORYS OFERTOWY - ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń III sali operacyjnej oraz poradni specjalistycznych zlokalizowanych w parterze budynku "D" szpitala
ADRES INWESTYCJI : 37-200 Przeworsk ul. Szpitalna 16
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku
ADRES INWESTORA : 37-200 Przeworsk ul. Szpitalna 16
BRANŻA : budowlano - sanitarna
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2012r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 12

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE BUDOWLANE			
1	KNNR 2	Licowanie ścian okładzinami ściennymi typu "CORIAN"	m ²		
d.1	0803-02				
	analogia	103.50	m ²	103.500	
				RAZEM	103.500
2	KNNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
d.1	0702-02				
	analogia	56.90	m ²	56.900	
				RAZEM	56.900
2		WIATROŁAP			
3	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych	m ³ bet.		
d.2	0403-01				
		2.508	m ³ bet.	2.508	
				RAZEM	2.508
4	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2	0101-02				
		7.420	m ²	7.420	
				RAZEM	7.420
5	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.2	0104-01				
		0.12	t	0.120	
				RAZEM	0.120
6	KNNR 2	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.2	0107-09				
		4.20	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
7	KNNR 2	Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0302-04				
	analogia	6.653	m ³	6.653	
				RAZEM	6.653
8	KNNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
d.2	0102-05				
	analogia	1.848	m ²	1.848	
				RAZEM	1.848
9	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.2	0104-01				
	analogia	0.030	t	0.030	
				RAZEM	0.030
10	KNNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.2	0107-06				
	analogia	0.129	m ³	0.129	
				RAZEM	0.129
11	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe	m		
d.2	0402-05				
		17.5	m	17.500	
				RAZEM	17.500
12	KNNR 2	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
d.2	0403-02				
		11.55	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
13	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.2	0508-01				
		11.55	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
14	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
d.2	0508-03				
		3.3	m	3.300	
				RAZEM	3.300
15	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
d.2	0508-04				
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
d.2	1202-02				
		2.8*3.05	m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
17	KNNR 2	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. do 15x15 cm	m ²		
d.2	1203-01				
		8.54	m ²	8.540	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.540
18	KNNR 2 d.2 1203-01	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. do 15x15 cm	m ²		
		17.115	m ²	17.115	
				RAZEM	17.115
19	KNNR 2 d.2 0901-01	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		24.920	m ²	24.920	
				RAZEM	24.920
20	KNNR 3 d.2 1001-02	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na pow.betonowej,tynkowanej lub mozaice szklanej (płyty styropianowe typu FS30 o grubości 12cm)	m ²		
		29.70	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
21	KNNR 2 d.2 1102-03 analogia	Montaż nowych okien PCV w kolorze białym o wymiarach H=1500, Szer.=1500	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22	d.2 analiza indywidualna	Montaż drzwi zewnętrznych o wymiarach H=2100, Szer.=1100	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-02 d.2 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		8.540	m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
24	KNR 9-12 d.2 0301-07 analogia	Izolacje cieplne wykonywane matą z wełny mineralnej z włókien szklanych o współczynniku przenikania ciepła = 0,039W/mK układanymi dwoma warstwami o grubość 100*50mm	m ²		
		8.540	m ²	8.540	
				RAZEM	8.540

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		PRACE BUDOWLANE						
1	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian okładzinami ściennymi typu "CORIAN"	m ²					
d.1	analogia	obmiar = 103.50m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m ²	r-g	238.0500				
2*		-- M -- okładzina ścienna typu "CORIAN" 1.05m ² /m ²	m ²	108.6750				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
2	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²					
d.1	analogia	obmiar = 56.90m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.09r-g/m ²	r-g	118.9210				
2*		-- M -- płyty dekoracyjne z włókien mineralnych 2.86szt/m ²	szt	162.7340				
3*		profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych 3.46m/m ²	m	196.8740				
4*		kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm 0.9m/m ²	m	51.2100				
5*		wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 0.67szt/m ²	szt	38.1230				
6*		kołki rozporowe plastikowe 2.54szt/m ²	szt	144.5260				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.7070				
9*		samochód dostawczy 0.9 t 0.04m-g/m ²	m-g	2.2760				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
2		WIATROLAP						
3	KNNR 3 0403-d.2 01	Rozbiórka elementów betonowych	m ³ bet.					
d.2		obmiar = 2.508m ³ bet.						
1*		-- R -- robocizna 17.85r-g/m ³ bet.	r-g	44.7678				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
4	KNNR 2 0101-d.2 02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²					
d.2		obmiar = 7.420m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.14r-g/m ²	r-g	8.4588				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0148				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0148				
4*		0.002m ³ /m ² drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0074				
5*		0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze	%	4.2000				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNNR 2 0104-d.2 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm obmiar = 0.12t	t					
1*		-- R -- robocizna 36.7r-g/t	r-g	4.4040				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu, gładkie śr. do 14 mm 1.006t/t	t	0.1207				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- prościarka do prętów 2.6m-g/t	m-g	0.3120				
5*		nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.5700				
6*		giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.4836				
7*		wyciąg 0.72m-g/t	m-g	0.0864				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNNR 2 0107-d.2 09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym obmiar = 4.20m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.63r-g/m ³	r-g	15.2460				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	4.2840				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 1m-g/m ³	m-g	4.2000				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNNR 2 0302-d.2 04 analogia	Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego obmiar = 6.653m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.28r-g/m ³	r-g	28.4748				
2*		-- M -- bloczki z betonu komórkowego 21.6szt/m ³	szt	143.7048				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.104m ³ /m ³	m ³	0.6919				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- wyciąg 0.66m-g/m ³	m-g	4.3910				
				Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8	KNNR 2 0102-	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek	m ²					
d.2	05	podciągów i wieńców						
	analogia	obmiar = 1.848m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.92r-g/m ²	r-g	3.5482				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00042m ³ /m ²	m ³	0.0008				
3*		bale iglaste obrzynane kl.II 0.00043m ³ /m ²	m ³	0.0008				
4*		rury stalowe śr.48,3x3,6 mm b/s ogólnego przeznaczenia - czarne 0.217m/m ²	m	0.4010				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- deskowanie systemowe drobnowymiarowe 0.598m-g/m ²	m-g	1.1051				
				Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t					
d.2	01	obmiar = 0.030t						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 36.7r-g/t	r-g	1.1010				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu, gładkie śr. do 14 mm 1.006t/t	t	0.0302				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- prościarka do prętów 2.6m-g/t	m-g	0.0780				
5*		nożyce do prętów 4.75m-g/t	m-g	0.1425				
6*		giętarka do prętów 4.03m-g/t	m-g	0.1209				
7*		wyciąg 0.72m-g/t	m-g	0.0216				
				Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10	KNNR 2 0107-	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³					
d.2	06	obmiar = 0.129m ³						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 3.28r-g/m ³	r-g	0.4231				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	0.1316				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0.9m-g/m ³	m-g	0.1161				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
11	KNNR 2 0402-d.2 05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krok- wie zwykle obmiar łączna długość elementów = 17.5m łączna objętość elementów = 0.343m ³	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	3.8500				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.04m ³ /m ³	m ³	0.3567				
3*		materiały pomocnicze 13%	%	13.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m	m-g	0.1750				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
12	KNNR 2 0403-d.2 02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar łączna długość elementów = 11.55m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	2.0790				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.II 0.006m ³ /m ²	m ³	0.0693				
3*		łaty iglaste nasyczone, kl.II 0.012m ³ /m ²	m ³	0.1386				
4*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.02m-g/m ²	m-g	0.2310				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
13	KNNR 2 0508-d.2 01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe obmiar łączna długość elementów = 11.55m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.362r-g/m ²	r-g	4.1811				
2*		-- M -- płyty dachowe o szer. 1,08 m 1.12m ² /m ²	m ²	12.9360				
3*		folia polietylenowa gr. 0,20 mm 1.3m ² /m ²	m ²	15.0150				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.014m-g/m ²	m-g	0.1617				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	KNNR 2 0508-d.2 03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe obmiar łączna długość elementów = 3.3m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.264r-g/m	r-g	0.8712				
2*		-- M -- blacha okapowa 1.03m/m	m	3.3990				
3*		materiały pomocnicze 4%	%	4.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0026m-g/m	m-g	0.0086				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
15	KNNR 2 0508-d.2 04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne obmiar łączna długość elementów = 7m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.214r-g/m	r-g	1.4980				
2*		-- M -- wiatrownice boczne 1.15m/m	m	8.0500				
3*		materiały pomocnicze 3%	%	3.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m	m-g	0.0168				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
16	KNNR 2 1202-d.2 02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm obmiar = 2.8*3.05 = 8.540m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.659r-g/m ²	r-g	5.6279				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m ³ /m ²	m ³	0.1759				
3*		cement portlandzki CEMI 32,5 0.0003t/m ²	t	0.0026				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0313m-g/m ²	m-g	0.2673				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
17	KNNR 2 1203-d.2 01	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. do 15x15 cm obmiar = 8.54m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	11.5290				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1.03m ² /m ²	m ²	8.7962				
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	25.6200				
4*		materiały pomocnicze 3%	%	3.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0432m-g/m ²	m-g	0.3689				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18	KNNR 2 1203-d.2 01	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. do 15x15 cm obmiar = 17.115m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	23.1053				
2*		-- M -- płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1.03m ² /m ²	m ²	17.6285				
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	51.3450				
4*		materiały pomocnicze 3%	%	3.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0432m-g/m ²	m-g	0.7394				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19	KNNR 2 0901-d.2 01	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - jednowarstwowo obmiar = 24.920m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.266r-g/m ²	r-g	6.6287				
2*		-- M -- gotowe suche mieszanki 11.55kg/m ²	kg	287.8260				
3*		woda 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0249				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0269m-g/m ²	m-g	0.6703				
6*		mieszarka do zapraw 0.0065m-g/m ²	m-g	0.1620				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20	KNNR 3 1001-d.2 02	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na pow.betonowej,tynkowanej lub mozaice szklanej (płyty styropianowe typu FS30 o grubości 12cm) obmiar = 29.70m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.257r-g/m ²	r-g	67.0329				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		masa klejąca 0.0108m ³ /m ²	m ³	0.3208				
3*		płyty styropianowe FS30 o grubości 12cm 0.125m ³ /m ²	m ³	3.7125				
4*		siatka z włókna szklanego St. 17/ 1.1 m 1.334m ² /m ²	m ²	39.6198				
5*		wyprawa elewacyjna 6.9kg/m ²	kg	204.9300				
6*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
7*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.0315m-g/m ²	m-g	0.9356				
8*		samochód dostawczy 0.9 t 0.0232m-g/m ²	m-g	0.6890				
9*		agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0672m-g/m ²	m-g	1.9958				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	KNNR 2 1102- d.2 03 analogia	Montaż nowych okien PCV w kolorze białym o wymiarach H=1500, Szer.=1500 obmiar = 2szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 5.346r-g/szt	r-g	10.6920				
2*		-- M -- pianka poliuretanowa 0.0972kg/szt	kg	0.1944				
3*		kołki rozporowe 19.44szt/szt	szt	38.8800				
4*		materiały pomocnicze 15%	%	15.0000				
5*		okno zespolone o wymiarach H=1500, Szer.= 1500 1szt/szt	szt	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.162m-g/szt	m-g	0.3240				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22	d.2 analiza indywidualna	Montaż drzwi zewnętrznych o wymiarach H= 2100, Szer.=1100 obmiar = 1szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 12.852r-g/szt	r-g	12.8520				
2*		-- M -- drzwi wejściowe aluminiowe dwuskrzydłowe w wykonaniu antywłamaniowym o wymiarach H= 2100, Szer.=1000 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%	%	8.0000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.21m-g/szt	m-g	0.2100				
		Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23	KNR-W 2-02 d.2 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud obmiar = 8.540m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.91r-g/m ²	r-g	16.3114				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05m ² /m ²	m ²	8.9670				
3*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/ 27 1.9m/m ²	m	16.2260				
4*		kształtowniki stalowe przyścienne profil UD-28/ 27 0.4m/m ²	m	3.4160				
5*		łączniki wzdluzne lw 60/110 0.38szt/m ²	szt	3.2452				
6*		pręt mocujący 1.52szt/m ²	szt	12.9808				
7*		wieszak w 60/100 1.52szt/m ²	szt	12.9808				
8*		blachowkręty 18.5szt/m ²	szt	157.9900				
9*		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0026				
10*		taśma 1m/m ²	m	8.5400				
11*		woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.0055				
12*		-- S -- wyciąg 0.045m-g/m ²	m-g	0.3843				
13*		samochód dostawczy 0.9 t 0.0176m-g/m ²	m-g	0.1503				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
24	KNR 9-12 d.2 0301-07 analogia	Izolacje cieplne wykonywane matą z wełny mineralnej z włókien szklanych o współczynniku przenikania ciepła = 0,039W/mK układanymi dwoma warstwami o grubość 100*50mm obmiar = 8.540m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	1.3664				
2*		-- M -- mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych UNI- MATA ISOVER 100mm + 100mm 1.04m ² /m ²	m ²	8.8816				
3*		folie paroizolacyjne 1.1m ² /m ²	m ²	9.3940				
4*		-- S -- wyciąg 0.009m-g/m ²	m-g	0.0769				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
			Koszty pośrednie 65% od (R, S) Zysk 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					

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

OGÓŁEM

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	PRACE BUDOWLANE						
2	WIATROŁAP						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: