

KOSZTORYS NAKŁADCZY OGÓLNOBUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie Fizykoterapii i Kinezyterapii do wymogów RODO
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Dragonów 6A
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Warszawa Wola-Śródmieście
ADRES INWESTORA : ul. E. Ciołka 11, 01-445 Warszawa
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkie opisane w opracowaniu materiały i urządzenia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę należy traktować jako przykładowe, z możliwością ich zastąpienia produktami równoważnymi, o nie gorszych parametrach jakościowych i użytkowych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Dr-6A Parter Fizyko-Kineza								
1		Roboty ogólnobudowlane						
1.1		Demontaże						
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenia folią i tekturą malarską - wielokrotne przedmiar = 40 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,057 r-g/m ²	r-g	2,2800				
2*		-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr. 0,06-0,10mm' 1,1 m ² /m ²	m ²	44,0000				
3*		tektura malarska 1 m ² /m ²	m ²	40,0000				
4*		Taśma do oklejania 50mm' 0,04 szt/m ²	szt	1,6000				
5*		Taśma do oklejania 38mm 0,01 szt/m ²	szt	0,4000				
6*		Taśma maskująca 50mm 0,05 szt/m ²	szt	2,0000				
7*		listwy z drewna 1x2 cm 0,0006 m ³ /m ²	m ³	0,0240				
8*		Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0,072 kg/m ²	kg	2,8800				
9*		materiały pomocnicze 10 %(od M)	%	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
2 d.1.1	KNR 4- 01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych przedmiar = <i>Strefa pod scianami g/k</i> (1,00+2,75+0,50)*0,50 2,125 RAZEM (1,00+2,75+0,50)* 0,50 = 2,125 m ²	m ²					
23								
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,18*1,10=0,198 r-g/m ²	r-g	0,4208				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
3 d.1.1	KNR 4- 03 1001- 11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w betonie przedmiar = 4,00*2 = 8,000 m	m					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,1775 r-g/m	r-g	1,4200				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

				Demontaże			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty Pośrednie [KP]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Instalowanie ścianek gk						
4 d.1.2	NNRNKB 202 2026-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 50 przedmiar =	m ²					
	Nr pomieszczenia 23	$(0,98+2,57)*2,60-0,90*2,00$ RAZEM $(0,98+2,57)*2,60-0,90*2,00 = 7,430$ m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie) 3,79 r-g/m ²	r-g	28,1597				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm 3,69152 m ² /m ²	m ²	27,4280				
3*		Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe 1,43 m/m ²	m	10,6249				
4*		Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe 3,67 m/m ²	m	27,2681				
5*		Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili stalowych 4,2 mm 32,6 szt/m ²	szt	242,2180				
6*		Kółek rozporowy metalowy fi 6mm 3,06 szt/m ²	szt	22,7358				
7*		Gips budowlany szpachlowy 1,37 kg/m ²	kg	10,1791				
8*		Taśma spoinowa z włókna szklanego 2,96 m/m ²	m	21,9928				
9*		Taśma uszczelniająca 50 mm x 3 mm x 30 m 1,6302 szt/m ²	szt	12,1124				
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
11*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,076 m-g/m ²	m-g	0,5647				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
5 d.1.2	KNR AT- 43 0119- 01 analogia	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i na- świetli - usztywnienie ścianki g/k przedmiar =	szt.					
	Nr po- miesz- czenia 23	1 RAZEM	1,000 1 szt.					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 1,66 r-g/szt.	r-g	1,6600				
2*		-- M -- Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 50" 6,3 m/szt.	m	6,3000				
3*		Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic " UA 50" 4,2 szt/szt.	szt	4,2000				
4*		Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-karto- nowe 2,6 m/szt.	m	2,6000				
5*		Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-karto- nowe 2,6 m/szt.	m	2,6000				
6*		Śruba NIDA M8 z podkładką i nakrętką 16,8 szt/szt.	szt	16,8000				
7*		Kolek rozporowy metalowy fi 6mm 2,1 szt/szt.	szt	2,1000				
8*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
9*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,013 m-g/szt.	m-g	0,0130				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1029-01 analogia	Ścianki i przegrody płytowe pełne obwiedniowo ceownik aluminiowy anodowany przedmiar = $1,24*1,55+1,24*1,00+0,80*2,20 = 4,922 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 4,76 r-g/m ²	r-g	23,4287				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płyta melaminowa w kolorze szarym 1 m ² /m ²	m ²	4,9220				
3*		Ceownik aluminiowy, o wymiarze 20x20x2 mm 16,06*0,30=4,818 kg	kg	4,8180				
4*		Klej kauczukowy rozpuszczalnikowy Butapren OBT-III 0,30 kg/m ²	kg	1,4766				
5*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m ²	m-g	0,2953				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Instalowanie ścianek gk

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Posadzki						
7 d.1.3	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket - z wywinieciem cokołu 15 cm na ściany przedmiar =	m ²					
	Nr pomieszczenia 23	$(1,00+2,75+0,50)*0,35*2$ 2,975 RAZEM $(1,00+2,75+0,50)*0,35*2 = 2,975 \text{ m}^2$						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie) 0,3953 r-g/m ²	r-g	1,1760				
2*		-- M -- Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarket"Optima" 1,15 m ² /m ²	m ²	3,4212				
3*		klej do tarketu Thomsit 0,35 kg/m ²	kg	1,0412				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m ²	kg	0,2975				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0041 m-g/m ²	m-g	0,0122				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
8 d.1.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = poz.7 = 2,975 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie) 0,1261 r-g/m ²	r-g	0,3751				
2*		-- M -- pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego 0,03 kg/m ²	kg	0,0892				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
9 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe przedmiar =	m					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
	Nr po- miesz- czenia 23	(1,00+2,75+0,50)*2 8,500 RAZEM (1,00+2,75+0,50)*2 = 8,500 m						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,147 r-g/m	r-g	1,2495				
2*		-- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winylu - profile wy- obleniowe 1,07 m/m	m	9,0950				
3*		klej do tarketu Thomsit 0,07 kg/m	kg	0,5950				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0003 m-g/m	m-g	0,0026				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

				Posadzki
				RAZEM
				Robocizna
				Materiały
				Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		Roboty malarskie						
10 d.1.4	KNR 2- 02 1506- 01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn. - malowanie ścian gabinetów lekarskich farbami lateksowymi (spełniającej wymogi wg dok.projektowej- przeznaczonymi do ośrodków zdrowia, szpitali) - z palety kolorów jasnych NCS. przedmiar =	m ²					
	Nr pomieszczenia							
23		poz.4*2+16,00 30,860						
10		(2,10*2+2,64*2)*2,60-1,00*2,00 22,648						
11		[2,78*2+(2,42*2+0,29*2+0,21)]*2,60-1,00*2,00 27,094						
15		9,00*3,50 31,500						
		RAZEM 112,102 m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie) 0,2253 r-g/m ²	r-g	25,2566				
2*		-- M -- podkład uniwersalny DL Dekorai UNICRYL 10l z mieszalnika' 0,173 dm ³ /m ²	dm ³	19,3936				
3*		farba Sigma Care Immun10l. Kolor, satyna 0,14 dm ³ /m ²	dm ³	15,6943				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,0004 m-g/m ²	m-g	0,0448				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Montaże - instalowanie wyposażenia						
11 d.1.5		Dostawa i montaż lamy rejestracyjnej. Lampa rejestracyjna kompletna - np. firma MDD lampa Valde z podświetleniem kolor biały połysk, boki konstrukcyjne kolor biały połysk, przeszklenie szyba bezpieczna wraz z szafami pomiędzy lampą - 1,74m(dł)*0,70m(gł)*1,10m(wys) przedmiar =	kpl.					
	Nr pomieszczenia 23	1 RAZEM	1,000 1 kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
12 d.1.5	KNR-W 2-02 1036-03 analogia	Montaż winylowych i poliwęglanowych powłok ochronnych przedmiar =	m ²					
	Nr pomieszczenia							
	10	POWŁOKI WINYLOWE [0,53+1,62+1,44+0,48]* 1,00	4,070					
	11	(0,21+0,66+2*0,29+1,29+ 0,91+1,03)*1,00	4,680					
	15	PŁYTA POLIWĘGLAN pełna biała gr. 5 mm 2,00*2,00 RAZEM	4,000 12,750 m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie) 3,42 r-g/m ²	r-g	43,6050				
2*		-- M -- winylowe powłoki ochronne, kształtowane termicznie 8,750 m ²	m ²	8,7500				
3*		plyta poliwęglan gr. 5 mm biała 4 m ²	m ²	4,0000				
4*		materiały pomocnicze 15 %(od M)	%	15,0000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,14 m-g/m ²	m-g	1,7850				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

Montaże - instalowanie wyposażenia				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.6		Instalowanie drzwi drewnianych						
13 d.1.6	KNR AT- 12 0109- 05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kar- tonowych NIDA "80" przedmiar =	m ²					
	Nr po- miesz- czenia 23	0,80*2,00 1,600 RAZEM 0,80*2,00 = 1,600 m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 1,7 r-g/m ²	r-g	2,7200				
2*		-- M -- Skrzydło drzwiowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, oklei- na CPL HQ, ościeżnica regu- lowana metalowa malowana proszkowo 100-120mm, pa- nel dolny (komplet dwustron- ny). PORTA 1 szt	szt	1,0000				
3*		kotwy do ościeżnic 0,45 kg/m ²	kg	0,7200				
4*		gwoździe stolarskie 0,02 kg/m ²	kg	0,0320				
5*		Pianka poliuretanowa 0,4125 kg/m ²	kg	0,6600				
6*		ćwierćwałki 5,5 m/m ²	m	8,8000				
7*		Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 50" 3 m/m ²	m	4,8000				
8*		Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic " UA 50" 2 szt/m ²	szt	3,2000				
9*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M3+M4+M5+M6+ M7+M8)	%	0,5000				
10*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m ²	m-g	0,0960				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
14 d.1.6	KNR 19- 01 1025- 20 analogia	Założenie okuć drzwiowych - klamki z szyldami przedmiar = 1 szt.	szt.					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,74 r-g/szt.	r-g	0,7400				
2*		-- M -- klamka EDEL tzw.okrętowa 1 kpl./szt.	kpl.	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
15	KNR 19- d.1.6 01 1025- 28 analogia	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki podklamkowe przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,8 r-g/szt.	r-g	0,8000				
2*		-- M -- wkładki podklamkowe atasto- wane klasy min. C z komple- tem 6 kluczy 1 szt./szt.	szt.	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
16	KNP 02 d.1.6 1507-07. 01	Umocowanie odbojów drzwio- wych przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 0,028 r-g/szt.	r-g	0,0280				
2*		-- M -- odbój drzwiowy 1 szt./szt.	szt.	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

Instalowanie drzwi drewnianych				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.7		Wentylacja						
17 d.1.7	KNR 2- 17 0122- 02	Przewody wentylacyjne typ flex o śr.do 200 mm przedmiar =	m					
	Nr po- miesz- czenia 10,11,13	3*1,00 3,000 RAZEM 3*1,00 = 3,000 m						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 1,72*0,955=1,6426 r-g/m	r-g	4,9278				
2*		-- M -- Przewód wentylacyjny elas- tyczny o przekroju okrągłym, akustycznie i termicznie izolo- wany wkładem perforowanym, izolacja z wełny mineralnej grubości 25 mm pokrytej płaszczem osłonowym 1,01 m/m	m	3,0300				
3*		podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 200 mm 0,41 szt./m	szt.	1,2300				
4*		Uszczelka gumowa do przew. do fi 300 mm 2,02 szt/m	szt	6,0600				
5*		podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm 0,43 szt./m	szt.	1,2900				
6*		Śruby stalowe zgrubne z gwin- tem na całej długości M-8 0,37 kg/m	kg	1,1100				
7*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
8*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,08 m-g/m	m-g	0,2400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
18 d.1.7	KNR 2- 17 0205- 01	Wentylator kanałowy TD 250/ 100 SILENT z regulatorem obrotów REB 1 przedmiar =	szt.					
	Nr po- miesz- czenia 10,11,13	3 3,000 RAZEM 3 szt.						
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 5,71*0,955=5,45305 r-g/szt.	r-g	16,3592				
2*		-- M -- Wentylator do wentylacji po- mieszczeń małej i średniej wielkości typu SILENT 200 CHZ 1 szt/szt.	szt	3,0000				
3*		regulator obrotów REB 1 1 szt/szt.	szt	3,0000				
4*		Śruby stalowe zgrubne z gwin- tem na całej długości M-8 0,84 kg/szt.	kg	2,5200				
5*		Podkładki stalowe zgrubne M-8 0,03 kg/szt.	kg	0,0900				
6*		materiały pomocnicze 0,8 %(od M)	%	0,8000				
7*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,17 m-g/szt.	m-g	0,5100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

				Wentylacja
				Sprzęt
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	
Koszty Pośrednie [KP]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Koszt jedn.	R	M	S
1.8		Odpady budowlane						
19 d.1.8	KNR 4- 01 0108- 17 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość 20 km przedmiar = 0,3 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobu- dowlane (mazowieckie) 1,12 r-g/m ³	r-g	0,3360				
2*		-- S -- Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0,73+19*0,04=1,49 m-g/m ³	m-g	0,4470				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

				Odpady budowlane			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty Pośrednie [KP]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

				Roboty ogólnobudowlane			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty Pośrednie [KP]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty Pośrednie [KP]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	KP	Z	RAZEM
1	Roboty ogólnobudowlane						
1.1	Demontaże						
1.2	Instalowanie ścianek gk						
1.3	Posadzki						
1.4	Roboty malarskie						
1.5	Montaże - instalowanie wyposażenia						
1.6	Instalowanie drzwi drewnianych						
1.7	Wentylacja						
1.8	Odpady budowlane						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobudowlane (mazowieckie)	r-g	154,9424		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	Skrzydło drzwiowe, wypełnie- nie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL HQ, ościeżnica regulowana metalowa malo- wana proszkowo 100-120mm, panel dolny (komplet dwu- stronny). PORTA	szt	1,0000		1,0000							
2.	farba Sigma Care Immun10l. Kolor, satyna	dm ³	15,694 3		15,694 3							
3.	winyłowe powłoki ochronne, kształtowane termicznie	m ²	8,7500		8,7500							
4.	Płyty gipsowo-kartonowe wo- doodporne, gr. 12,5 mm	m ²	27,428 0		27,428 0							
5.	płyta poliwęglan gr. 5 mm bia- ła	m ²	4,0000		4,0000							
6.	Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarkett"Optima"	m ²	3,4212		3,4212							
7.	podkład uniwersalny DL De- koral UNICRYL 10l z mieszal- nika'	dm ³	19,393 6		19,393 6							
8.	klamka EDEL tzw.okrętowa	kpl.	1,0000		1,0000							
9.	Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 50"	m	4,8000		4,8000							
10	wkładki podklamkowe atasto- wane klasy min. C z komple- tem 6 kluczy	szt.	1,0000		1,0000							
11	Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-karto- nowe	m	27,268 1		27,268 1							
12	tektura malarska	m ²	40,000 0		40,000 0							
13	Taśma uszczelniająca 50 mm x 3 mm x 30 m	szt	12,112 4		12,112 4							
14	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	22,735 8		22,735 8							
15	Folia poliet. bud.osłonowa,gr. 0,06-0,10mm'	m ²	44,000 0		44,000 0							
16	odbój drzwiowy	szt.	1,0000		1,0000							
17	Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-karto- nowe	m	10,624 9		10,624 9							
18	Taśma do oklejania 50mm'	szt	1,6000		1,6000							
19	ćwierćwałki	m	8,8000		8,8000							
20	listwy przyścienne z profili z polichlorku winylu - profile wyobleniowe	m	9,0950		9,0950							
21	Pianka poliuretanowa	kg	0,6600		0,6600							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
22	listwy z drewna 1x2 cm	m ³	0,0240		0,0240							
23	klej do tarketu Thomsit	kg	1,6362		1,6362							
24	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	2,8800		2,8800							
25	Gips budowlany szpachlowy	kg	10,179 1		10,179 1							
26	Taśma maskująca 50mm	szt	2,0000		2,0000							
27	Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili stalowych 4,2 mm	szt	242,21 80		242,21 80							
28	kotwy do ościeżnic	kg	0,7200		0,7200							
29	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic "UA 50"	szt	3,2000		3,2000							
30	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	21,992 8		21,992 8							
31	Taśma do oklejania 38mm	szt	0,4000		0,4000							
32	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	0,0892		0,0892							
33	pastą podłogową bezbarwną	kg	0,2975		0,2975							
34	gwoździe stolarskie	kg	0,0320		0,0320							
35	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 50"	m	6,3000		6,3000							
36	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic "UA 50"	szt	4,2000		4,2000							
37	Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	2,6000		2,6000							
38	Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	2,6000		2,6000							
39	Śruba NIDA M8 z podkładką i nakrętką	szt	16,800 0		16,800 0							
40	Kolek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	2,1000		2,1000							
41	Wentylator do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości typu SILENT 200 CHZ	szt	3,0000		3,0000							
42	regulator obrotów REB 1	szt	3,0000		3,0000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
43	Podkładki stalowe zgrubne . M-8	kg	0,0900		0,0900							
44	Klej kauczukowy rozpuszczal- nikowy Butapren OBT-III	kg	1,4766		1,4766							
45	Ceownik aluminiowy, o wy- miarze 20x20x2 mm	kg	4,8180		4,8180							
46	płyta melaminowa w kolorze szarym	m ²	4,9220		4,9220							
47	Przewód wentylacyjny elas- tyczny o przekroju okrągłym, akustycznie i termicznie izo- lowany wkładem perforowa- nym, izolacja z wełny mine- ralnej grubości 25 mm pokry- tej płaszczem osłonowym	m	3,0300		3,0300							
48	podpory kanałów (przewo- dów) wentylacyjnych typ C o śr.do 200 mm	szt.	1,2300		1,2300							
49	Uszczelka gumowa do przew. do fi 300 mm	szt.	6,0600		6,0600							
50	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt.	1,2900		1,2900							
51	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M- 8	kg	3,6300		3,6300							
52	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	3,5636		
2.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,4470		
				RAZEM	

Słownie: