

Książka przedmiarów

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja świetlicy wiejskiej Szum działka nr 1017/57
ADRES INWESTYCJI : Szum działka nr 1017/57
INWESTOR : Gmina Wołczyn
ADRES INWESTORA : Wołczyn ul. Dworcowa 1
BRANŻA : budowlana + sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Ganczarski upr. bud. nr 50/82/Lw Leszek Fioncek upr. bud. nr 94/90/Op, 164/88/Op

DATA OPRACOWANIA : 11.03.2013

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zaopatrzenia [Kz]	% M
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)

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

Słownie:

Oferent winien przyjąć do wyceny: projekt bud-wykonawczy, książkę przedmiarów, specyfikację techniczną w zakresie wzajemnie się uzupełniającym

Sporządził:

Roboty budowlane			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
od (R, S) RAZEM			
Zysk [Z]			
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM			
Koszty zaopatrzenia [Kz]			
od (M) RAZEM			
VAT [V]			
od (R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)) RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty instalacji grzewczej			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
od (R, S) RAZEM			
Zysk [Z]			
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM			
Koszty zaopatrzenia [Kz]			
od (M) RAZEM			
VAT [V]			
od (R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)) RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
od (R, S) RAZEM			
Zysk [Z]			
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM			
Koszty zaopatrzenia [Kz]			
od (M) RAZEM			
VAT [V]			
od (R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)) RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty budowlane					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0439-02	(2.15*11.75)+(2.8*11.75)+(1.55*15.10)	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
2	KNR-W 4-01	Rozebranie legarów podłogowych	m		
d.1	0439-03	(11.75*7)+(10.09*3)	m	112.520	
				RAZEM	112.520
3	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku wraz z usunięciem z parteru budynku gruzu, ziemi, drewna	m ³		
d.1	0106-04	(81.568*0.27)-3.55	m ³	18.473	
				RAZEM	18.473
4	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-05	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
5	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
6	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
7	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
8	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi, gruzu, drewna samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	81.568*0.30	m ³	24.470	
				RAZEM	24.470
10	NNRKNB	(z.l) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach pod posadzką wraz z	m ²		
d.1	202 0834-01	uprzednim oczyszczeniem muru	m ²	13.065	
		(11.75+11.75+15.1+2.15+2.80)*0.30		RAZEM	13.065
11	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	81.568*0.10	m ³	8.157	
				RAZEM	8.157
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym dla podestu dla orkiestry	m ³		
d.1	1101-07	2.0*3.0*0.20	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton C/12/15 (B15) pow. pod płytkami gress	m ³		
d.1	1101-01	81.568*0.10	m ³	8.157	
				RAZEM	8.157
14	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe abizol R - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa mur pod posadzką	m ²		
d.1	0603-01	(11.75+11.75+15.1+2.15+2.80)*0.30	m ²	13.065	
				RAZEM	13.065
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe abizol P - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa mur pod posadzką	m ²		
d.1	0603-02	(11.75+11.75+15.1+2.15+2.80)*0.30	m ²	13.065	
				RAZEM	13.065
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01	81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0609-03	81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
18	KNR-W 2-02	Ścianki boczne - podest dla orkiestry z bloczków M6 gr.25cm wysokość 20cm	m ²		
d.1	0107-05	(2+3)*0.20	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
d.1	1116-02	81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 2-02 d.1 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
21	KNR-W 2-02 d.1 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
22	KNR 2-02 d.1 1106-07	Wylewka betonowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową z pretów 3mm w oczkach co 10cm	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
23	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
24	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
25	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 łącznie z podestem	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
26	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - ścianka boczna podestu dla orkiestry (2+3)*0.20	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
27	NNRNKB d.1 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca wys. 7cm	m		
		15.1+11.75+11.75+2.15+2.80	m	43.550	
				RAZEM	43.550
28	KNR-W 2-02 d.1 1125-05	Listwa progowa mosiężna pomiędzy wykładzinami gress - parkiet - analogia	m		
		10.2+10.2+10.01	m	30.410	
				RAZEM	30.410
29	KNR-W 2-02 d.1 1125-05	Listwa dylatacyjna korkowa gr. 8mm pomiędzy wykładzinami gress - parkiet - analogia	m		
		10.2+10.2+10.01	m	30.410	
				RAZEM	30.410
30	KNR-W 2-02 d.1 1125-05	Listwa progowa mosiężna drzwiowa - analogia	m		
		1.75+1+1+1	m	4.750	
				RAZEM	4.750
31	KNR-W 2-02 d.1 1125-05	Listwa kątowna mosiężna podestu dla orkiestry - analogia	m		
		2+3	m	5.000	
				RAZEM	5.000
32	NNR 2 d.1 1206-04	Listwy dylatacyjne ze styropianu gr. 2cm pomiędzy ścianą a gressem	m		
		11.75+11.75+15.10+2.8+2.15	m	43.550	
				RAZEM	43.550
33	KNR-W 2-02 d.1 1129-03	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni płytek	m ²		
		81.568	m ²	81.568	
				RAZEM	81.568
34	KNR-W 2-02 d.1 1122-06	Cokół przyścienny drewniany wys. 7cm pomiędzy istn. parkietem a ścianą	m		
		10.01-1-1-1	m	7.010	
				RAZEM	7.010
35	KSNR 3 d.1 0806-01	Przełożenie krawędzi posadzki z deszczulek wraz z przycięciem na styku płytek gress - parkiet (10.2+10.2+10.01)*0.2	m ²		
			m ²	6.082	
				RAZEM	6.082
36	KNR-W 4-01 d.1 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o pow. ponad 8 m2	m ²		
		10.2*10.01	m ²	102.102	
				RAZEM	102.102
37	KNR-W 4-01 d.1 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m ²		
		10.2*10.01	m ²	102.102	
				RAZEM	102.102
38	KNR-W 4-01 d.1 0819-04	Zapastowanie i froterowanie posadzek	m ²		
		10.2*10.01	m ²	102.102	
				RAZEM	102.102

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Roboty instalacji grzewczej					
39	KNR-W 5-08	Nagrzewnica elektryczna nadmuchowa mocy 18,0 kW	szt.		
d.20404-02		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000