

K O S Z T O R Y S I N W E S T O R S K I

Kosztorys Inwestorski 45212222-8 Sale gimnastyczne ,45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

Data: 2009-04-09

Inwestor: Urząd Gminy w Wilamowicach 43-330 Wilamowice ul.Rynek 1

Budowa: Rozbudowa Gimnazjum z budową sali gimnastycznej

Obiekt: Pisarzowice ul.Św.Floriana działka nr 1991

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

"INWEST-BUD"

mgr inż.arch.Jerzy Stawowczyk

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót			
Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Jedn.
1 Sala gimnastyczna			
1 Wykonanie obrzutki wstępnej Baunit Vorspritzer-ościeża-ST 04.02.			
	(2,43+1,8*2)*0,3	=	1,809
	(0,21+2,83+15,33*2)*0,3	=	10,11
	(1,9+2,1*2)*0,3	=	1,83
		~13,75	m2
2 Wykonanie tynku podkładowego lekkiego Baunit GrundPutz Leicht-ościeża-ST 04.02.			
	13,75	=	13,75
		~13,75	m2
3 Przyklejenie warstwy siatki, ściany(masa klejowo-szpachlowa Baunit Haftmortel)-ościeża-ST 04.02.		13,75	m2
4 Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-grunt pod tynk silikatowy Baunit-ościeża-ST 04.02.			
	13,75	=	13,75
		~13,75	m2
5 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa-tynk silikatowy-Baunit-ościeża-ST 04.02.		13,75	m2
6 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław i stóp fundamentowych-schody-ST 02.04.			
	(2,9*2+3,14)*0,4	=	3,576
		~3,58	m2
7 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1.warstwa-schody-ST 02.04.			
	9,83*2	=	19,66
		~19,66	m2
8 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych-folia wytłaczana			
	124,38	=	124,38
		~124,38	m2
2 Zaplecze szatniowe			
9 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław i stóp fundamentowych-schody+podjazd dla NP-ST 02.04.			
	(7,5*2+4,22+8,1+2,8+1,6)*0,35	=	11,102
		~11,10	m2
10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1.warstwa-schody+podjazd dla NP-ST 02.04.			
	(7,5*2+4,22+8,1+2,8+1,6)*1,2*2	=	76,128
		~76,13	m2
11 Wykonanie obrzutki wstępnej Baunit Vorspritzer-ościeża-ST 04.02.			
	(1,5+2,4*2)*0,3*4	=	7,56
	(1,8+2,4*2)*0,3*3	=	5,94
	(2,1+1,2*2)*0,3*4	=	5,4
	(2,1+0,6*2)*0,3*3	=	2,97
	(1,9+2,1*2)*0,3	=	1,83
		~23,70	m2
12 Wykonanie tynku podkładowego lekkiego Baunit GrundPutz Leicht-ościeża-ST 04.02.		23,70	m2
13 Przyklejenie warstwy siatki, ściany(masa klejowo-szpachlowa Baunit Haftmortel)-ościeża-ST 04.02.		23,70	m2
14 Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-grunt pod tynk silikatowy Baunit-ościeża-ST 04.02.		23,70	m2
15 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa-tynk silikatowy-Baunit-ościeża-ST 04.02.		23,70	m2
16 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych-folia wytłaczana			
	51,32	=	51,32
		~51,32	m2
17 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy lakierowanej, rynny półokrągłe, średnica 15cm-ST 02.08.			
	7,0+2,5	=	9,5
		~9,50	m
18 Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy lakierowanej, rury okrągłe, średnica 12.cm-ST 02.08.			
	7,8+4,3	=	12,1
		~12,10	m
19 Ścianki szklone, osadzanie na dyblach, z szybami bezpiecznymi-dostawa i montaż-ST 04.01. S4			
	-(0,9*3,0*4)	=	-10,8
		--10,80	m2
3 Segment dydaktyczny gimnazjum			
20 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław i stóp fundamentowych-schody+podjazd dla NP-ST 02.04.			
	Podjazd	(5,63+2,4*2+8,03+5,9+1,4)*0,35	= 9,016
	Schody obok podjazdu	(1,35+5,24+3,7)*0,35	= 3,6015
	Wejście tylne	(1,53+4,38)*0,35	= 2,0685
		~14,69	m2
21 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1.warstwa-schody+podjazd dla NP-ST 02.04.			
	41,97*1,2*2	=	100,728
		~100,73	m2
22 Wykonanie obrzutki wstępnej Baunit Vorspritzer-ościeża-ST 04.02.			
	(2,4+1,8*2)*0,3*12	=	21,6
	(1,4+2,8*2)*0,3*2	=	4,2
	(2,1+1,8*2)*0,3*4	=	6,84
	(1,5+1,8*2)*0,3*12	=	18,36
	(2,4+1,2*2)*0,3*2	=	2,88
	1,2*3*4*0,3	=	4,32
	(1,77+2,1*2)*0,3	=	1,791
	(3,62+10,24*2)*0,3	=	7,23
		~67,22	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
23 Wykonanie tynku podkładowego lekkiego Baunit GrundPutz Leicht-ościeża-ST 04.02.	67,22		m2
24 Przyklejenie warstwy siatki, ściany(masa klejowo-szpachlowa Baunit Haftmortal)-ościeża-ST 04.02.	67,22		m2
25 Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-grunt pod tynk silikatowy Baunit-ościeża-ST 04.02.	67,22		m2
26 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa-tynk silikatowy-Baunit-ościeża-ST 04.02.	67,22		m2
27 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych-folia wytłaczana	~104,58		m2
104,58 = 104,58			
28 Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą-ST 02.02.	~0,72		m3
3.8 4,39*0,25*0,4 = 0,439			
3.9 4,32*0,22*0,3 = 0,28512			
29 Ścianki szklone, osadzanie na dyblach, z szybami bezpiecznymi-dostawa i montaż-ST 04.01.	~7,17		m2
S8 2,39*3,0 = 7,17			

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Sala gimnastyczna	
2 Zaplecze szatniowe	
3 Segment dydaktyczny gimnazjum	