

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty budowlane Etap II - Budowa budynku usługowo - mieszkalny zlok. przy Plac Słoneczny 4 w Oświęcimiu		
1	Element	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		
1.1	KNRW 202/1040/2	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe, zewnętrzne DZ1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		DZ1 : 1,38*2,48*2		6,844800
			RAZEM:	6,844800
			m2	6,845
2	Element	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
2.1	KNRW 202/1040/1	Drzwi i aluminiowe, wewnętrzne 2-skrzydłowe DW3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		DW4 : 1,5*2,10		3,150000
			RAZEM:	3,150000
			m2	3,150
3	Element	FASADA ALUMINIOWA		
3.1	KNR 19/1024/11 (2) analogia	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, witryny, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi i automatyczną żaluzją. FASADA PIĘTRO III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		FASADA PIĘTRO III : 8,17*2,55		20,833500
			RAZEM:	20,833500
			m2	20,834
4	Element	ŚCIANKI WEWNĘTRZNE		
4.1	KNR 19/1024/10 (1)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, ścianki szklone, osadzanie na kotwach, z szybami bezpiecznymi VSG + ESG		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ścianki szklane kondygnacji parteru : (3,95+2,18+2,91+8,1+1,46)*3		55,800000
			RAZEM:	55,800000
			m2	55,800
5	Element	STOLARKA OKIENNA PCV		
5.1	KNR 19/1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O8 PIĘTRO I i II : (0,60*1,50)*2		1,800000
			RAZEM:	1,800000
			m2	1,80
5.2	KNR 19/1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż + antywłamaniowe klasy P2, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O3 PARTER : 1,23*0,70		0,861000
			RAZEM:	0,861000
			m2	0,86
5.3	KNR 19/1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O5 PIĘTRO I i II : (1,00*1,50)*7*2		21,000000
		O12 PIĘTRO III : 1,20*1,20		1,440000
			RAZEM:	22,440000
			m2	22,44
5.4	KNR 19/1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż + antywłamaniowe klasy P2, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O1 PARTER : (1,00*1,75)*9		15,750000
		O2 PARTER : (1,3*1,75)		2,275000
			RAZEM:	18,025000
			m2	18,03
5.5	KNR 19/1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O6 PIĘTRO I i II : (1,38*1,5)*2		4,140000
		O7 PIĘTRO I i II : (1,30*1,50)*2		3,900000
		ON1 PIĘTRO I i II : 1,30*1,50*2		3,900000
		ON2 PIĘTRO I i II : 1,40*1,50*2		4,200000
		O11 PIĘTRO I i II : 1,20*1,50*2		3,600000
		O9 PIĘTRO I i II : (1,65*1,50)*2		4,950000
		O16 PIĘTRO III : (1,00*2,30)*4		9,200000
		O14 PIĘTRO III : 1,30*2,30		2,990000
			RAZEM:	36,880000
			m2	36,88

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.6	KNR 19/1023/10	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O4 PIĘTRO I i II (1,50*1,50)*3*2		13,500000
		RAZEM:		13,500000
			m2	13,50
5.7	KNR 19/1023/11	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O17 PIĘTRO III 1,80*2,30		4,140000
		RAZEM:		4,140000
			m2	4,14
5.8	KNR 19/1023/11 analogia	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, trójdzielne, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach, ciepły montaż, U=0,9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O10 PIĘTRO I i II i III (1,00*2,30)*3*2+(1,00*2,30)		16,100000
		O13 PIĘTRO III 2,00*2,30		4,600000
		O15 PIĘTRO III 2,90*2,30		6,670000
		RAZEM:		27,370000
			m2	27,370

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Monter grupa II	r-g	573,14108	18,44	10 568,72
Robotnicy	r-g	34,12295	18,44	629,23
Szklarze grupa III	r-g	29,12092	18,44	536,99
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)		636,38495		11 734,94

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - całe oszklone	m2	3,15	1 003,54	3 161,15
Drzwi aluminiowe zewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - całe oszklone	m2	6,845	1 070,39	7 326,82
Gips budowlany szpachlowy	kg	312,7567	1,07	334,65
Kołki rozporowe wbijane 8ś80 mm (opak. 10 szt.) (Rigips Polska - SAINT GOBAIN Sp. z o.o.)	szt	45,1835	0,38	17,17
Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	876,84058	0,32	280,59
Listwy aluminiowe maskujące	szt	18,3908	50,00	919,54
Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	8,8507	28,45	251,80
Okna antywłamaniowe	m2	18,89	750,00	14 167,50
Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	106,13	550,00	58 371,50
Okno aluminiowe uchylne zewnętrzne, bez przegrody termicznej szklone szybą zespoloną - fasada	M2	20,834	4 576,08	95 338,05
Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	53,42136	24,83	1 326,45
Pianka poliuretanowa Ceresit TS52 pistoletowa zimowa opak. 750 ml (Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa)	dm3	2,1904	20,80	45,56
Pianka poliuretanowa Ceresit TS61 wężykowa opak. 500 ml (Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa)	dm3	1,071	23,90	25,60
Podkładki pod szyby	szt	343,32032	2,00	686,64
Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	562,579	1,36	765,11
Szyba zespolona 1-komorowa (dwuszybowa) ze szkła płaskiego float o grubości 2x5 mm i powierzchni szyb ponad 1,0 m2	m2	44,082	153,22	6 754,24
Szyby zespolone 2-komorowe	m2	16,45886	300,00	4 937,66
Ścianki działowe aluminiowe	m2	55,8	1 300,00	72 540,00
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)				267 250,03
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):				5 529,56
Razem z materiałami pomocniczymi:				272 779,59

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Środek transportowy (1)	m-g	12,69894	85,00	1 079,41
Wyciąg	m-g	3,77345	7,60	28,68
Wyciąg do ur.ziemi elek.0,18t	m-g	5,6353	7,60	42,83
Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	0,1656	8,05	1,33
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)		22,27329		1 152,25