

Przedmiar robót

Budowa: **Roboty budowlane Etap II - Budowa budynku usługowo - mieszkalny zlok. przy Plac Słoneczny 4 w Oświęcimiu**

Nazwy i kody CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Zamawiający: **Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o, 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa budynku mieszkalno-usługowego - Plac Słoneczny 4 w Oświęcimiu - Zabudowa GK		
1	Element	SUFITY PODWIESZANE		
1.1	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm EI 30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany		
	Wyczenie ilości robót:			
	Sufit piętro III	(10,34+5,45+4,69+8,87+3,13+7,59+3,14+6,66+41,87+2,09+18,76)+2 2,93+(5,71+8,76+12,8+17,8+12,14)		192,730000
	RAZEM:			192,730000
			m2	192,73
1.2	KNR 14/2012/4	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr 12,5 mm EI 30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt	m2	192,73
1.3	KNR 14/2012/2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża		
	Wyczenie ilości robót:			
	Piętro II	(71,52+43,94+61)+39,14		215,600000
	Piętro I	(71,52+43,94+61)+39,14		215,600000
	Parter	(33+33,77+13,44+24,06+13,18+9,97+25,13+6,3+3,62)+24,58		187,050000
	Piwnica	69,25		69,250000
	RAZEM:			687,500000
			m2	687,50
1.4	KNRW 202/1016/7	Okna i włazy dachowe EI30 120x70 fabrycznie wykończone, schody strychowe		
	Wyczenie ilości robót:			
	Właz dachowy	1		1,000000
	RAZEM:			1,000000
			szt	1
2	Element	ZABUDOWA SZACHTÓW		
2.1	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101		
	Wyczenie ilości robót:			
	parter	6,93*3		20,790000
	piętro I	(6,93+3)*2,6		25,818000
	Piętro II	(6,93+3)*2,6		25,818000
		3*2,6		7,800000
	RAZEM:			80,226000
			m2	80,226