
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt Ewakuacyjna stalowa klatka schodowa w Akademii Wychowania Fizycznego
Budowa Katowice ul Mikołowska 72A
Inwestor Akademia Wychowania Fizycznego im Jerzego Kukuczki w Katowicach ul Mikołowska 72 A

Poziom cen IVkw 2011 -secocenbud i ceny producentów

Sporządził Mgr inż Jarosław Solarz

Myślenice Styczen 2012

Ewakuacyjna stalowa klatka schodowa w Akademii Wychowania Fizycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Fundamenty		
1	KNNR 1 0212/02	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15-0,25m ³ na głębokości do 3,0m w gruncie kategorii III 2*2*1,5*8	m3	48,00
		razem	m3	48,00
2	KNNR 1 0214/05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami 2*2*1,5*8-37,68	m3	10,32
		razem	m3	10,32
3	KNNR 1 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m3	37,68
4	KNNR 1 0208/02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej (Krotność= 9)	m3	37,68
5	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe 1,4*3,14*8	m3	35,17
		razem	m3	35,17
6	KNR 2-02 0209/04	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie ponad 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 1,0*3,14*1,5*8	m3	37,68
		razem	m3	37,68
		konstrukcja stalowa		
7	KNR 2-05 0101/01	Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego (96,26+326,5)*0,001	t	0,42
		razem	t	0,42
8	KNR 2-05 0115/08	Konstrukcje klatki schodowej (49,8 +25,7+64,7+65,97+116,92*2+46,69+114,89*2)*0,001	t	0,72
		razem	t	0,72
9	KNR 2-05 0120/05	Pokrycie schodów i pomostów		

Przedmiar

Strona 3/4

Ewakuacyjna stalowa klatka schodowa w Akademii Wychowania Fizycznego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(1,25*0,30*23+1,25*(2,60+1,30)+3,50*1,50)*61*0,001	t	1,14
		razem	t	1,14
10	KNR 2-05 0120/06	Poręcze	t	0,46

Tabela elementów

Ewakuacyjna stalowa klatka schodowa w Akademii Wychowania Fizycznego

Nr	Opis robót	Wartość
	Fundamenty	
	konstrukcja stalowa	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	