

Budowa budynku użyteczności publicznej - Przedszkole w Skoczowie - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, ZEWNĘTRZNE		
		3.01. ELEWACJE (pozycje korygujące)		
183a	KNR 0-23 2615/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie powierzchni bocznych komina ponad połacią dachową w osi nr 1 bez wyprawy elewacyjnej a) komin ponad dachem - powierzchnie boczne komina (powierzchnia podłużna komina została ujęta w przedmiarze docieplenia attyki od strony połaci dachowej - poz. 183) 0,36*2*1,10	m2	0,792
		razem	m2	0,792
183b	KNNR-W 2 0803/04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi mocowanymi na klej - licowanie powierzchni komina ponad dachem w osi nr 1 a) komin ponad dachem - powierzchnie boczne komina (powierzchnia podłużna komina została ujęta w przedmiarze docieplenia attyki od strony połaci dachowej - poz. 183) (0,80+0,36*2)*1,10	m2	1,672
		razem	m2	1,672
		3.03. PODESTY I SCHODY ZEWNĘTRZNE (pozycje korygujące)		
		3.03.04. STOPNIE ZEWNĘTRZNE		
207	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie schodów terenowych z kostki betonowej wraz z ograniczeniem z palisady betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (3+3+2)*(-1)	1 stopień	-8,000
		razem	1 stopień	-8,000
207a	KNR 2-31 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI - pod stopnie zewnętrzne MAXIMA 1,0*1,05 1,50*1,05 1,50*0,70	m2	1,050
			m2	1,575
			m2	1,050
		razem	m2	3,675
207b	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 1,0*1,05 1,50*1,05 1,50*0,70	m2	1,050
			m2	1,575
			m2	1,050
		razem	m2	3,675
207c	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 1,0*1,05 1,50*1,05 1,50*0,70	m2	1,050
			m2	1,575
			m2	1,050
		razem	m2	3,675
207d	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie schodów zewnętrznych betonowych z elementów blokowych MAXIMA lub równoważnych o wymiarach 100x35x15 cm układanych na podsypce piaskowej a) schody zewnętrzne o wym. w rzucie 100*99 cm (trzy stopnie blokowe o wym. 100*35*15 cm) ilość gotowych stopni 3,0 b) schody zewnętrzne o wym. w rzucie 150*99 cm (pięć stopni blokowych o wym. 100*35*15 cm) ilość gotowych stopni 3,0 b) schody zewnętrzne o wym. w rzucie 150*66 cm (cztery stopnie blokowe o wym. 100*35*15 cm) ilość gotowych stopni 2,0	1 stopień	3,000
			1 stopień	3,000
			1 stopień	2,000
		razem	1 stopień	8,000
		6. OPASKA OKAPOWA (pozycje dodatkowe)		
		6.01. KORYTOWANIE		
214	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV (0,80*2)+(6,86*2+6,34)+(8,90+15,63+2,77+1,40)*0,80	m2	44,620
		razem	m2	44,620
215	KNR 2-31 0101/08	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	44,620
		6.02. NAWIERZCHNIA ŻWIROWA		
216	KNR 2-31 0202/05	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m2	44,620
216	KNR 2-31 0202/06	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - za każdy dalszy 1cm		

Budowa budynku użyteczności publicznej - Przedszkole w Skoczowie - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(Krotność= 20)	m2	44,620
		6.03. OBRZEŻA BETONOWE		
214	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe (0,80*2)+(6,86*2+6,34)+(8,90+15,63+2,77+1,40)	m	50,360
		razem	m	50,360
215	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 50,36*0,28*0,15	m3	2,115
		razem	m3	2,115
216	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50,360