
Wiata za budynkiem garażowym-przedmiar

KOSZTORYS NR: 1/03/2020

Branża: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

Wiata za budynkiem garażowym
Mierosławskiego 10
Słupsk

WYKONAWCA:

INWESTOR:

WORD w Słupsku
Mierosławskiego 10
Słupsk

KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Maciej Żelisko

Mnożniki:

Ilość robót: 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	pech	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Fundamenty.		
1.1			Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	19,900	m2
			Obmiar: $0,7 * 0,7 * 10 + 15 = 19,900$		
1.2			Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	12,000	m2
			Obmiar: 12,000		
1.3			Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieganych konstrukcji gruzobetonowych i żwirobotonowych na odległość do 1 km	1,440	m3
			Obmiar: $12 * 0,12 = 1,440$		
1.4			Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	20,000	szt.
			Obmiar: 20,000 Mnożniki: R = 0,9550		
1.5			Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie katIII z zaprawą dołów ziemia żyzna o sred.i gleb.0,7m	20,000	szt.
			Obmiar: 20,000 Mnożniki: R = 0,9550		
1.6			Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m - grunt kategorii III.	3,960	m3
			Obmiar: $0,6 * 0,6 * 1,1 * 10 = 3,960$		
1.7			Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3.	1,225	m3
			Obmiar: $0,35 * 0,35 * 1,0 * 10 = 1,225$		
1.8			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na zimno pierwsza warstwa.	14,000	m2
			Obmiar: $10 * (0,35 * 4 * 1,0) = 14,000$		
1.9			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowe na zimno każda następna warstwa.	14,000	m2
			Obmiar: $10 * (0,35 * 4 * 1,0) = 14,000$		
1.10			Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	2,738	m3
			Obmiar: $0,6 * 0,6 * 1,1 * 10 - 1,2225 = 2,738$		
1.11			Nawierzchnie z kostki betonowej "polbruk" grubości 80 mm typu: 10, na podsypce cementowo piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	45,000	m2
			Obmiar: 45,000		
2			Wiata		
2.12			Słupy ścian zewnętrznych o szerokości do 140mm z drewna klejonego	39,527	m2
			Obmiar: $6,5 * 2,35 + 5,16 * 2,35 * 2 = 39,527$		
2.13			Płatwie z drewna klejonego 140x140 mm	24,640	m
			Obmiar: $7,3 * 2 + 5,02 * 2 = 24,640$		
2.14			Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, dachy o rozpiętości 7,50 m.	41,610	m2
			Obmiar: $7,3 * 5,7 = 41,610$		
2.15			Pokrycie z desek o szerokości 15 do 20cm (deski gr. 22mm)	41,610	m2

L.p.	Podstawa opisu	pech	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: $7,3 * 5,7 = 41,610$		
2.16			Poszycie ścian szkieletowych, ściany z desek o szerokości 14 cm (deski gr. 19mm)	24,252	m2
			Obmiar: $5,16 * 2,35 * 2 = 24,252$ Krotność: 0,50		
2.17			Impregnacja i lakierowanie desek ,metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi	107,470	m2
			Obmiar: $41,61 * 2 + 24,25 * 0,5 * 2 = 107,470$		
2.18			Impregnacja i lakierowanie bali i krawędziaków, metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi	2,200	m2
			Obmiar: $0,69 + 0,51 + 1,0 = 2,200$		
3			Roboty dekarские.		
3.19			Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szerokości w rozwinięciu do 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	9,750	m2
			Obmiar: $(7,3 + 5,7) * 2 * 0,25 * 1,5 = 9,750$		
3.20			Uzupełnienie pokryć w nakładkę z warstwy papy asfaltowej, na dachach drewnianych	42,000	m2
			Obmiar: 42,000		
3.21			Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (Orgbud Warszawa)	41,610	m2
			Obmiar: $7,3 * 5,7 = 41,610$		
3.22			Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12 cm z blachy z cynku, grubości 55 mm (Orgbud Warszawa)	7,300	m
			Obmiar: 7,300		
3.23			Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy z cynku grubości 0,60 mm (Orgbud Warszawa)	3,000	m
			Obmiar: $3,0 = 3,000$		