

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Rozbudowa budynku Jasienica 159 pod potrzeby
OSP Jasienica
ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE - PERGOLA

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

Kod CPV:

45262800-9 (Rozbudowa budynków)
45216121-8 (Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zadaszenie zewnętrzne - wiaty/pergola						
1 Wyc.szac.						
Dostawa i montaż konstrukcji wiaty z drewna klejonego						
rama z drewna klejonego: słupy 20x20cm	$(0,20*0,20*(4,45*3+3,12*3+4,67*2))*1,10$	=	1,410			
dźwigary 40x20cm	$(0,20*0,40*(5,98+5,93+5,98)*3)*1,10$	=	4,723			
belka 40x20cm	$(0,20*0,40*5,30*1)*1,10$	=	0,466			
płatwie	$(0,10*0,20*(5,30+1,41)*7+0,10*0,20*5,30*9)*1,10$	=	2,083			
			8,68	8,68		m3
2 Kalk.Indyw.						
Pokrycie wiaty taflami szkła - szkło bezpieczne TVG 8.8.4; okucia ze stali nierdzewnej "rotulach"						
	$(5,30+1,41)*5,98$	=	40,126			
	$5,30*(5,93+5,98)$	=	63,123			
			103,25	103,25		m2
3 KNRW 202/523/3						
Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej, prostokątne, w rozwinięciu 40·cm						
	$5,30*2$	=	10,600			
			10,60	10,60		m
4 KNRW 202/530/3						
Rury spustowe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej, prostokątne, w rozwinięciu 40·cm						
	$3,30+4,70$	=	7,900			
			7,90	7,90		m

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Zadaszenie zewnętrzne - wiatra/pergola					
1 Wyc.szac. Dostawa i montaż konstrukcji wiaty z drewna klejonego	m3		8,68		
2 Kalk.Indyw. Pokrycie wiaty taflami szkła - szkło bezpieczne TVG 8.8.4; okucia ze stali nierdzewnej "rotulach"	m2		103,25		
3 KNRW 202/523/3 Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej, prostokątne, w rozwinięciu 40·cm	m		10,60		
4 KNRW 202/530/3 Rury spustowe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej, prostokątne, w rozwinięciu 40·cm	m		7,90		