

Znak sprawy Zp.271.1.2018

Załącznik nr 6 do SIWZ

Przedmiar robót – dotyczy części nr 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty demontażowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - materiał do ponownego montażu	m ²		
d.1	0403-02				
	analogia	15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - materiał do ponownego montażu	m ²		
d.1	0403-04				
	analogia	poz.1	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych - rozebranie starego wału z pdniesieniem koła wodnego	m		
d.1	0406-05				
	analogia	7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Wymiana wału			
4	KNR 0-21	Stropy drewniane - podciągi złożone z czterech belek stropowych o wys. do 280 mm - montaż belki drewnianej wału	mb		
d.2	4006-21				
	analogia	7.00	mb	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KW	Dostawa belki drewnianej wału. Nową belkę wału należy wykonać z drewna liściastego - dąb, grab, buk lub jesion o wymiarach: długość wału = ok. 7 m, średnica wału = ok. 0,9 m. Drewno należy zaimpregnować przeciwwilgociowo i przeciwgrzybicznie.	mb		
d.2		7	mb	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 7,5 m - montaż konstrukcji z rozbiórki	m ²		
d.2	0401-01				
	analogia	poz.1	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - montaż zadaszzenia z rozbiórki	m ²		
d.2	0410-01				
	analogia	poz.6	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 2-02	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m ² - konserwacja i malowanie konstrukcji drewnianej	m ² p.o.		
d.2	1508-12				
	analogia	Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana	m ² p.f.p.		15.000
		15	m ² p.o.	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Roboty porządkowe			
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - wywóz materiałów pozostałych po remoncie(wał drewniany, itp.)	m ³		
d.3	0108-09				
	0108-10				
	analogia	5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KW	Opłata za wysypisko	m ³		
d.3		poz.9	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500