

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace rozbiórkowe					
1.1	KNR 401/535/2				
	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku				
	36,00+75,34	=	111,340000		
			111,34		m2
1.2	KNR 401/535/8				
	Rozebranie obróbek blacharskich: Słupy wieży i podstawa				
	słupy latarni (0,75*2,20*8)	=	13,200000		
	podłoga ((1,40*2,10)/2)*8	=	11,760000		
	obróbki (1,40*0,33*8)*2+(0,60*1,40*8)	=	14,112000		
			39,072	39,072	m2
1.3	Kalkulacja Własna - Renowacja KULI i GWIAZDY + demontaż i montaż			1	kpl
2 Wymiana elementów drewnianych					
2.1	KNR 401/414/3				
	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 32 mm - deski modrzewiowe -				
	podłoga				
	4,80*2,0	=	9,600000		
			9,600	9,600	m2
2.2	KNBK 5/804/31				
	Odeskowanie połaci cebulasto-kopułastych, ponad 25-m2 (poz. 1)				
				111,34	m2
2.3	KNR 1901/405/8				
	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, miecze i zastrzały				
				6	m
2.4	KNR 1901/423/2				
	Krażyny stałe dla wież dachów cebulowych i kopułastych, 2 warstwy desek, rozpiętość 2,0-5,0-m				
	3,60*2	=	7,200000		
			7,200	7,200	m
2.5	KNRW 401/416/6				
	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy				
				11,20	m
3 Impregnacje wieży					
3.1	KNR 401/613/3				
	Odrzybianie elementów drewnianych przez powlekanie preparatami olejowymi metodą smarowania, bale lub				
	krawędziaki, do 10-m2, 2-krotnie				
	41,60*60%	=	24,960000		
			24,96	24,96	m2
3.2	KNR 401/627/4				
	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna, bale i krawędziaki				
	313,00*60%	=	187,800000		
			187,80	187,80	m2
3.3	Kalkulacja własna - wykonanie 1 szt.wyłazu			1	kpl
4 Pokrycie wieży					
4.1	KNR 15/517/1				
	Pokrycie dachów - Mębrana dachowa .strukturalna oczkowa				
	36,00+75,34	=	111,340000		
			111,340	111,340	m2
4.2	KNR 1901/534/2				
	Krycie wież i kopuł blachą z cynku, krycie w karo				
				111,340	m2
4.3	KNR 1901/547/1				
	Iglice blaszane, okrągłe lub wieloboczne, przekrój dolny 0,25-m2, przekrój górny 0,05-m2, wysokość 1.75-m				
				1	szt
4.4	KNR 1901/542/2				
	Gzymsy profilowane z blachy cynkowej, w rozwinięciu 25-cm				
	6,24	=	6,240000		
			6,240	6,240	m2
4.5	KNR 1901/538/3				
	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, gzymsów i pasów elewacyjnych, szerokość do 25-cm				
	39,072+45,00	=	84,072000		
		=	0,000000		
		=	0,000000		
			84,072	84,072	m2
4.6	KNR 202/1604/3 (1)				
	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20-m, nakłady podstawowe				
	9,0*15,00*2	=	270,000000		
			270,000	270,000	m2
4.7	KNBK 5/1107/26				
	Rusztowania na wysuwnicach, wysuwnice stalowe (poz. 268)				
	6,0*6,0	=	36,000000		
			36	36	m2
5 Odgrom					
5.1	Kalkulacja własna				
6 Odpady wywózka i utylizacja					
6.1	Kalkulacja własna			1	kpl
				1	kpl