

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element						
1.1	KNR 404/406/4 Rozebranie stropów drewnianych, podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - analogia rozebranie podbitki dachu					
		$(8,60 \cdot 1,0) \cdot 2 + (8,6 \cdot 0,3) \cdot 2$	=	22,360000		
		$(4,8 \cdot 1,0) \cdot 2 + (4,8 \cdot 0,3) \cdot 2$	=	12,480000		
		$(9,05 \cdot 1,0) \cdot 2 + (9,05 \cdot 0,3) \cdot 2$	=	23,530000		
				58,370		m2
1.2	KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia wykonanie nowej podbitki z drewna szlifowanego					
		58,57	=	58,570000		
				58,570		m2
1.3	KNR 203/408/1 Impregnacja powierzchniowa tarcicy na budowie, 1-krotne impregnowanie powierzchni szorstkich metodą smarowania szczotkami tarcicy wbudowanej w konstrukcje bezpośrednio z istniejącej konstrukcji, impregnatem olejowym + analogia impregnacja ochronna yabudowanej podbitki R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
		58,57	=	58,570000		
				58,570		m2
1.4	KNR 202/1509/1 (2) Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne + analogia malowanie zabudowanej podbitki preparatem do drewna					
		58,57	=	58,570000		
				58,570		m2
1.5	KNR 202/1611/8 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe					
		58,57	=	58,570000		
				58,570		m2
1.6	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km - analogia wywóz zdemontowanej podsufitki					
		$58,37 \cdot 0,03$	=	1,751100		
				1,751		m3
1.7	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1-km					
		1,751	=	1,751000		
				1,751	10	m3
1.8	Kalkulacja indywidualna Koszt utylizacji					
		$1,751 \cdot 0,85$	=	1,488350		
				1,488		t