

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
I WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ					
1.1 KNR 401/432/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia 1-2·m2 1,85*0,95*2	2	=	2,00	
				2	2 szt
1.2 KNR 401/708/1 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15·cm (1,95+0,95*2)*2		=	7,70	
				7,70	7,70 m
1.3 KNR 401/354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 2,00*2		=	4,00	
				4,00	4,00 m
1.4 KNR 401/535/8	Demontaż podokienników okiennych z blachy ocynkowanej zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 2,00*0,20*2		=	0,80	
				0,80	0,80 m2
1.5 ORGB 202/1025/4 (2)	Okna z kształt. z wysokoudarowego PVC, rozwieralno-uchylne, 2-komor. 2-szybowe, z mikrowentylacją, wyposażone w nawiewniki higro, szkło bezpieczne, niskoemisyjne; U=1,1 w/m2/k (wg projektu) PRZED ZAKUPEM WYKONAĆ POMIARY 1,95*0,95*2		=	3,71	
				3,71	3,71 m2
1.6 ORGB 202/2143/2	Podokienniki wewnętrzne z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (aglomarmur) szerokość 30·cm 2,10*2		=	4,20	
				4,20	4,20 m
1.7 KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej 1,95*0,20*2		=	0,78	
				0,78	0,78 m2
1.8 ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, gr. 60 mm, podokienniki okienne zewnętrzne, szerokość w rozwinięciu ponad 40·cm z kapinosem 2,10*0,40*2		=	1,68	
				1,68	1,68 m2
1.9 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km (docelowo do 5 km) 0,30		=	0,30	
				0,30	0,30 m3
1.10 KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km			0,30	4 m3