

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
I MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ					
1.1 KNR 401/432/3	Demontaż okien (wyjęcie ościeżnic okiennych drewnianych) ponad 2·m2 1,85*1,60*5	= 14,80			
		14,80	14,80		m2
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 (1,85+1,60*2)*5	= 25,25			
		25,25	25,25		m
1.3 KNR 401/354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,90*5	= 9,50			
		9,50	9,50		m
1.4 KNR 401/535/8	Demontaż podokienników okiennych z blachy ocynkowanej zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 1,85*0,20*5	= 1,85			
		1,85	1,85		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 1,85*1,60*5	= 14,80			
		14,80	14,80		m2
1.6 ORGB 202/2143/2	Podokienniki wewnętrzne z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (aglomarmur) szerokość 30·cm 1,95*5	= 9,75			
		9,75	9,75		m
1.7 KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej 1,85*0,20*5	= 1,85			
		1,85	1,85		m2
1.8 ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, gr. 60 mm, podokienniki okiene zewnętrzne, szerokość w rozwinięciu ponad 40·cm z kapinosem 2,00*0,40*5	= 4,00			
		4,00	4,00		m2
1.9 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km (docelowo do 5 km) 0,90	= 0,90			
		0,90	0,90		m3
1.10 KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km		0,90	4	m3