

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont elewacji budynku stacji pośredniej KL Skrzyczne</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze.</b>		
1.1	KNR 2/1504/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10-m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		123,45+118,41+43,2+34,8		
		RAZEM:	319,860000	
			m2	319,86
1.2	KNR 404/506/1	Rozebranie okładzin z sidingu i desek drewnianych -analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		82,8+118,41		
		RAZEM:	201,210000	
			m2	201,21
1.3	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu		
			m3	5,000
2	Element	<b>Elewacje.</b>		
2.1	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm, przyklejenie płyt do ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		123,45+118,41+43,2+34,8		
		RAZEM:	319,860000	
			m2	319,860
2.2	KNR 202/616/4	Izolacje z folii , izolacja pionowe, 1-warstwa -analogia		
			m2	319,860
2.3	KNR 202/9910/2	(WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, listwy o szerokości 45-80-mm-okładzina drewniana elewacji wraz z konstr.drewn. i elementami wykończeniowymi		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stacja pośrednia	123,45+118,41+43,2+34,8		
	stacja górna Skrzyczne-podbitka	23,5		
		RAZEM:	343,360000	
			m2	343,36
2.4	KNR 202/9910/3	(WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, lakierowanie boazerii-impregnacja okładziny drewnianej-farba np. remmers HK-LASUR/kolor do uzgodnienia z Zamawiającym/		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stacja górna Skrzyczne-podbitka	123,45+118,41+43,2+34,8		
		23,5		
		RAZEM:	343,360000	
			m2	343,36