

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROZBIÓRKA			
1 d.1	KNR 19-01 0426-02		Rozebranie pokrycia słomą (strzeszakami) przy nachyleniu połaci 85-120 %	m2		
			6,0 * 12,70 * 2	m2	152,40	
					RAZEM	152,40
2			PRACE POKRYWCZE			
2 d.2	KNR AT-09 0401-01		Strzecha trzcinowa - pokrycie dachu trzciną	m2		
			152,40	m2	152,40	
					RAZEM	152,40
3 d.2	KNR AT-09 0401-08		Strzecha trzcinowa - kalenica trzcinowa	m		
			12,70	m	12,70	
					RAZEM	12,70
4 d.2	KNR AT-09 0101-02 analogia		Łacenie - rozstaw łąt 20 cm - zabezpieczenie wzdłuż kalenicy - dwa rzędy łąt na całej długości dachu po obu stronach kalenicy	m2		
			0,3 * 12,70 * 2	m2	7,62	
					RAZEM	7,62
3			PRACE TOWARZYSZĄCE			
5 d.3	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m - dla jednej strony budynku	m2		
			12,70 * 2,30	m2	29,21	
					RAZEM	29,21
6 d.3			Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 1, 2, 3, 4)			
7 d.3	KNR 4-04 1101-01 1101-04 analogia		Transport materiału rozbiórkowego z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 20 km	m3		
			152,40 * 0,1	m3	15,24	
					RAZEM	15,24
8 d.3			Utylizacja strzechy z rozbiórki	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00