

KOsztytys na wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie elewacji budynku informacji turystycznej na dz. nr 602/26 w m. Krynica Morska

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOsztytys na wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie elewacji budynku informacji turystycznej na dz. nr 602/26 w m. Krynica Morska						
1	KNR AT-38 0104-0101		Zabezpieczenie okien folią	msc.		
			$((2,75 * 4) * 2) + (0,74 * 1,18) + ((1,07 * 2,1) * 2) + (1,2 * 2,1) + (2,03 * 2,1)$	msc.	34,150	
					RAZEM	34,150
2	KNR AT-38 0103-01		Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
			102,7	m2	102,700	
					RAZEM	102,700
3	KNR AT-38 0103-06		Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m2		
			102,7	m2	102,700	
					RAZEM	102,700
4	KNR AT-38 0502-0105		Montaż profili ochronnych narożnikowych; zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej ATLAS STOPTER K-100	m		
			48,42	m	48,420	
					RAZEM	48,420
5	KNR AT-38 0504-0106		Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach; zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej ATLAS ROKER U	m2		
			102,70	m2	102,700	
					RAZEM	102,700
6	KNR AT-38 0504-0105		Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach; zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej ATLAS STOPTER K-100	m2		
			5,40	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
7	KNR AT-38 0401-0202		Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ościeżach; tynk silikonowy cienkowarstwowy ATLAS SILIKON IN o uziarnieniu 1,5 mm	m2		
			102,70	m2	102,700	
					RAZEM	102,700
8	KNR AT-38 0401-0202		Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ościeżach; tynk silikonowy cienkowarstwowy ATLAS SILIKON IN o uziarnieniu 1,5 mm	m2		
			5,40	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
9	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża okładzin drewnianych ścian i podbitki (analogia)	m2		
			12,60	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
10	KNR 4-01 0615-01		ANALOGIA - Dwukrotne malowanie elementów drewnianych okładzin ścian i elementów konstrukcji dachu	m2		
			5,05	m2	5,050	
					RAZEM	5,050