

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		1,73 * 2,78 * 7	m2	33,666	
				RAZEM	33,666
2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		1,73 * 2,78 * 7	m2	33,666	
				RAZEM	33,666
3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		1,73 * 2,78 * 7	m2	33,666	
				RAZEM	33,666
4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		7 * 8	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		7 * (20,52 + 57,85)	m2	548,590	
				RAZEM	548,590
6	KNR AT-22 0101-04 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 7 mm	m2		
		7 * 8	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7 * 20,52	m2	143,640	
				RAZEM	143,640
8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		7 * 57,85	m2	404,950	
				RAZEM	404,950
9	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		7 * 52,49	m2	367,430	
				RAZEM	367,430
10	KNR 4-01 1206-07	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi podłóg bez szpachlowania - analogia	m2		
		7 * 15,71	m2	109,970	
				RAZEM	109,970
11	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		7 * 9 * 1,8	m2	113,400	
				RAZEM	113,400
12	KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		7 * 9 * 1,8	m2	113,400	
				RAZEM	113,400
13	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich	m2		
		7 * 9 * 1,8	m2	113,400	
				RAZEM	113,400

