

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0518-05 analogia	Uszczelnienie powierzchni dachu z wykorzystaniem technologii wytworzenia na powierzchni pokrycia bezszwowej trwałej membrany (dwuskładnikowy bezrozpuszczalny hybrydowy polimocznik do aplikacji natryskowej, a dokładnie membranę o 100 % zawartości ciał stałych pochodzących z reakcji prepolimeruizocyjanowego reparaatu z mieszaniną żywicy aminowo-poliolowej) 11,85*24,0+18,0*0,15*2	m ²		
			m ²	289,800	
				RAZEM	289,800
2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-02 1611-02 z. sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przedstawienie kolumny	kol.		
		10	kol.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR K-11 0102-08	Prace przygotowawcze przy naprawach konstrukcji betonowych - skucie betonu w miejscach napraw 24,0*0,20	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
5	KNR K-11 0103-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi poz.4	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
6	KNR K-11 0105-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne skorodowanych elementów stalowych - pręty stalowe o śr. ponad 12 mm 24*4	m		
			m	96,000	
				RAZEM	96,000
7	KNR K-11 0105-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne skorodowanych elementów stalowych - pręty stalowe o śr. do 12 mm - strzemiona 48	m		
			m	48,000	
				RAZEM	48,000
8	KNR BC-02 0606-02	Zaimpregnowanie podłoża preparatami na bazie krzemianu sodu i litu poz.4	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
9	KNR BC-02 0210-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych wykonanie warstwy antykorozyjnej i szczepnej na bazie cementu, modyfikowanego polimerami systemu PCC - powierzchnie sufitowe konstrukcji żelbetonowych poz.4	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
10	KNR BC-02 0211-05	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji żelbetonowych zaprawą naprawczą kalsy R4 zawierającą inhibitory korozji ; wielkość ubytków 5 mm - warstwa docelowa 70 mm poz.4	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
11	KNR BC-02 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 13 poz.10	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
12	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 24,0*0,4	m ²		
			m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
13	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.4*0,07	m ³		
			m ³	0,336	
				RAZEM	0,336
14	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu poz.13	m ³		
			m ³	0,336	
				RAZEM	0,336