

Kopernika 11

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Kopernika 11					
1		REMONT BALKONÓW			
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		5,16 * 1,12 * 3	m2	17,338	
		4,56 * 1,12 * 3	m2	15,322	
				RAZEM	32,660
2	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		
		5,16 * 1,12 * 0,05 * 3	m3	0,867	
		4,56 * 1,12 * 0,05 * 3	m3	0,766	
				RAZEM	1,633
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		5,16 * 0,25 * 3	m2	3,870	
		4,56 * 0,25 * 3	m2	3,420	
		1,12 * 0,25 * 4	m2	1,120	
				RAZEM	8,410
5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		16,665	m2	16,665	
				RAZEM	16,665
6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
7	KNR 19-01 0904-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
8	KNR AT-27 0502-01	Analogia - Uszczelnienie styku balkonu z ścianą oraz obróbki blaszanej krawędzi balkonu elastyczną taśmą uszczelniającą ASO, sznurem propylenowym ASO i wypełnieniem elastycznym ESCOSIL-2000	m		
		styk balkonu z ścianą			
		(5,16 - 0,70) * 3	m	13,380	
		(4,56 - 0,70) * 3	m	11,580	
		krawędzie balkonów			
		5,16 * 3	m	15,480	
		4,56 * 3	m	13,680	
		1,12 * 4	m	4,480	
				RAZEM	58,600
9	KNR 0-29 0640-05	Analogia - Izolacja zespolona podpłytkowa AQUAFIN-2K/M - w technologii systemowej uszczelnienia balkonów i tarasów	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
10	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na kleju elastycznym np. MONOFLEX-XL o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
11	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		5,16 * 0,25 * 3	m2	3,870	

Kopernika 11

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,56 * 0,25 * 3	m2	3,420	
		1,12 * 0,25 * 4	m2	1,120	
				RAZEM	8,410
12 d.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na kleju elastycznym np. MONOFLEX-XL w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(5,16 - 0,70) * 3	m	13,380	
		(4,56 - 0,70) * 3	m	11,580	
				RAZEM	24,960
13 d.1	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		spody balkonów			
		5,16 * 1,12 * 9	m2	52,013	
		4,56 * 1,12 * 9	m2	45,965	
				RAZEM	97,978
14 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		spody balkonów			
		97,978	m2	97,978	
				RAZEM	97,978
15 d.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		spody balkonów			
		97,978	m2	97,978	
				RAZEM	97,978
16 d.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		spody balkonów			
		97,978	m2	97,978	
				RAZEM	97,978
17 d.1	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		32,66 * 0,08	m3	2,613	
				RAZEM	2,613