

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Balkony - posadzki i balustrady			
1	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lub z płytek ceramicznych 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - czoła płyt balkonowych 7.34*2	m ² m ²		
				14.680	
				RAZEM	14.680
3	KNR AT-40 d.1 0106-01	Usunięcie starych izolacji z papy 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
4	KNR AT-40 d.1 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
5	KNR AT-27 d.1 0104-07	Wykonanie warstwy szpempnej płyt balkonowych z zaprawy do wykonania warstwy szpempnej 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
6	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki płyt balkonowych z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - jastrych cementowy 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
7	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki płyt balkonowych z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - jastrych cementowy Krotność = 3 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
8	KNR AT-27 d.1 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
9	KNR AT-27 d.1 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych - czoła płyt balkonowych z zaprawy naprawczo-re-nowacyjnej o średniej grubości 2 cm Krotność = 2 7.34*2	m ² m ²		
				14.680	
				RAZEM	14.680
10	KNR AT-33 d.1 0102-02	Gruntowanie podłoża płyt balkonowych suchych - żywica epoksydowa do grunto-wania podłoża 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
11	KNR AT-33 d.1 0102-02	Gruntowanie pasa dolnej części ściany na łączeniu z płytą balkonową na wys. 10 cm (cokoliki), czoła płyty balkonowej - żywica epoksydowa do gruntowania podłoża 2.00*2	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR AT-40 d.1 0417-03	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejnymi na polimerową masę uszczelniającą 20.00*2	m m		
				40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR AT-33 d.1 0104-02	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastycz-ną masą jednoskładnikową i sznurem dylatacyjnym 20.00*2	m m		
				40.000	
				RAZEM	40.000
14	KNR AT-33 d.1 0403-01	Powłoka - membrana poliuretanowa na bazie żywicy poliuretanowej o grubości 1,5 mm na balkonach (21.44+2.00)*2	m ² m ²		
				46.880	
				RAZEM	46.880
15	KNR AT-33 d.1 0403-04	Warstwa zamykająca z posypką z "chipsów" zwykła 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
16	KNR AT-33 d.1 0407-01	Lakierowanie zamykające 21.44*2	m ² m ²		
				42.880	
				RAZEM	42.880
17	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr. 22 mm pod obróbkę blacharską czoła płyty balko-nowej 11.02*2	m ² m ²		
				22.040	
				RAZEM	22.040
18	KNR-W 2-02 d.1 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej powlekanej na całej grubości płyty balkonowej 11.02*2	m ² m ²		
				22.040	
				RAZEM	22.040

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 7-12 d.1 0102-02 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości balustrad (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 40.39*2	m ² m ²	80.780	
				RAZEM	80.780
20	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad balkonowych z prętów prostych 40.39*2	m ² m ²	80.780	
				RAZEM	80.780
21	KNR-W 4-01 d.1 0545-02 analogia	Rozebranie osłon na balustradach z płyt z blachy trapezowej 19.18*2	m ² m ²	38.360	
				RAZEM	38.360
22	NNRNKB d.1 202 0540-01	Montaż nowych osłon balustrad z blachy powlekanej trapezowej na łąkach 19.18*2	m ² m ²	38.360	
				RAZEM	38.360
2		Wykonanie nowych tynków elewacyjnych na spodach balkonów			
23	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod tynki - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 21.44*2	m ² m ²	42.880	
				RAZEM	42.880
24	KNR 0-23 d.2 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do płyt balkonowych od spodu gr. 5 cm (minimalna lambda – 0,032 W/mK) 21.44*2	m ² m ²	42.880	
				RAZEM	42.880
25	KNR 0-33 d.2 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie) 21.44*2	m ² m ²	42.880	
				RAZEM	42.880
26	KNR 0-33 d.2 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 21.44*2	m ² m ²	42.880	
				RAZEM	42.880
27	KNR 0-33 d.2 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 21.44*2	m ² m ²	42.880	
				RAZEM	42.880
3		Rusztowania			
28	KNR-W 2-02 d.3 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 157.50*2	m ² m ²	315.000	
				RAZEM	315.000
29	KNR AT-05 d.3 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych 157.50*2	m ² m ²	315.000	
				RAZEM	315.000