

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-45 0101-01	Analogia. Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat drewnianych na ścianach bocznych balkonów; płyty płaskie - nie nadające się do użytku 0.7*3.0*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
2	KNR 2-02 0613-06	Analogia. Demontaż Izolacji cieplnej z wełny mineralnej, pionowej, z płyt układanych na sucho. 4.2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
3	KNR 4-01 0428-04	Analogia. Demontaż listew mocujących płyty azbestocementowe 2*3	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	ZKNR C-1 0101-08	Analogia. Zabezpieczenie listwy drewnianej . Dwukrotne gruntowanie podłoża Krotność = 1.5 3*0.05*2	m ² m ²	 0.300	
				RAZEM	0.300
5	KNR 4-01 0804-08	Analogia. Zerwanie cokolika z płytek ceramicznych 4.20	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
6	ZKNR C-1 0401-03	Analogia. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach balkonu o powierzchni odbijanej do 5 m ² 0.2*(0.7+0.7+3.80)	m ² m ²	 1.040	
				RAZEM	1.040
7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozebranie nawierzchni balkonu 4.2*1.1+2*0.2*0.4	m ² m ²	 4.780	
				RAZEM	4.780
8	KNR 4-01 0804-07	Analogia. Zerwanie warstwy wyrównawczej 4.2*1.1+2*0.2*0.4	m ² m ²	 4.780	
				RAZEM	4.780
9	KNR 4-01 0519-06	Analogia - zerwanie izolacji poziomej balkonu z papy w przypadku jej występowania 4.2*1.1+2*0.2*0.4	m ² m ²	 4.780	
				RAZEM	4.780
10	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 0.50	m ² m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
11	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 1.3	m m	 1.300	
				RAZEM	1.300
12	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 1.3	m m	 1.300	
				RAZEM	1.300
13	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową. Analogia 1.3	m m	 1.300	
				RAZEM	1.300
14	KNR K-01 0106-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową. Analogia 15.9	dm ³ dm ³	 15.900	
				RAZEM	15.900
15	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową. Analogia 0.45+0.05*0.4*2+0.05*0.6	m ² m ²	 0.520	
				RAZEM	0.520
16	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - oczyszczenie okucia płyty balkonowej (4.7*0.05)*3	m ² m ²	 0.705	
				RAZEM	0.705

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 7-12 0105-01	Odłuszczenie okucia płyty balkonowej (4.7*0.05)*3	m ² m ²	 0.705	
				RAZEM	0.705
18	KNR 4-01 1212-06	Analogia. Miniowanie okucia płyty balkonowej 0.705	m ² m ²	 0.705	
				RAZEM	0.705
19	KNR 4-01 1212-05	Analogia Dwukrotne malowanie farbą okucia płyty balkonowej 0.705	m ² m ²	 0.705	
				RAZEM	0.705
20	ZKNR C-1 0603-04	Gruntowanie podłoża betonowego 5.12	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120
21	ZKNR C-1 0604-01	Wykonanie warstwy kontaktowej 5.12	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120
22	ZKNR C-1 0604-05	Wykonanie warstwy spadkowej o grubości 2,0 - 6,0 cm 5.12	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120
23	ZKNR C-1 0602-04	Analogia. Przygotowanie okucia płyty balkonowej pod nałożenie izolacji przeciwwilgociowej (4.7 *0.05)*2	m ² m ²	 0.470	
				RAZEM	0.470
24	ZKNR C-1 0310-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry 4.6+0.7+0.7+2.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
25	ZKNR C-1 0309-01	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 Zwiłżenie podłoża. 5.12+1.04	m ² m ²	 6.160	
				RAZEM	6.160
26	ZKNR C-1 0309-07	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 15 m przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry 5.12+1.04+0.235	m ² m ²	 6.395	
				RAZEM	6.395
27	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 3.0*0.7*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
28	ZKNR C-1 0201-03	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM.Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 5 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej 3.0*0.7*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
29	ZKNR C-1 0203-07	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM.Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach i słupach 3.0*0.7*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
30	ZKNR C-1 0110-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienko-warstwą wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). 3.0*0.7*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
31	ZKNR C-1 0120-09	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 54 3.0*0.7*2+3.54+2*0.25*3.0	m ² m ²	 9.240	
				RAZEM	9.240
32	ZKNR C-1 0506-01	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym do 10 szt /m2 5.12	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	ZKNR C-1 0515-04	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów o wysokości 15 cm 4.2+2*0.7	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
34	ZKNR C-1 0518-07	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Ułożenie sznura dylatacyjnego 4.2+2*0.7	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
35	ZKNR C-1 0518-03	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny 10x 6 mm materia- łem elastycznym 4.2+2*0.7	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
36	Kalkulacja indywidual- na	Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów w tym azbestowych 0.005*0.7*3.0*2 + 0.04*0.7*3.0*2+5.12*0.04	m ³ m ³	 0.394	
				RAZEM	0.394