

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
4	KNR 4-01 0812-02	Analogia. Rozbiórka cokołków z jednego rzędu płytek o wymiarach 10x10 cm Krotność = 0.1	m		
		4.96	m	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
5	KNR 4-01 0211-03	Analogia. Skucie szlichty cementowej	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
6	KNR 4-01 0519-06	Analogia. Rozbiórka izolacji bitumicznej balkonu	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23+4.96*0.10	m <sup>2</sup>	7.297	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.297</b>
7	KNR-W 4- 01 0702-03	Analogia. Zerwanie izolacji ze styropianu w pasie o szerokości 30 cm. Odcięcie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szer. do 30 cm	m		
		4.96	m	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
8	ZKNR C-2 0501-02	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża pod izolację cokołka	m <sup>2</sup>		
		4.96*0.15	m <sup>2</sup>	0.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.744</b>
9	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	ZKNR C-2 0603-04	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
11	ZKNR C-2 0604-01	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Wykonywanie posadzek jastrychów cementowych. Warstwa kontaktowa	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
12	ZKNR C-2 0604-04	Analogia. Wykonanie warstwy spadkowej o średniej grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
13	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		6.87*0.25	m <sup>2</sup>	1.718	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.718</b>
14	ZKNR C-2 0602-04	Systemy posadzkowe ceresit i Thomsit. Przygotowanie podłoża. Przygotowanie powierzchni metalowych	m <sup>2</sup>		
		6.87*0.25	m <sup>2</sup>	1.718	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.718</b>
15	ZKNR C-2 0301-13	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża. Wykonanie wyoblen faset przy użyciu zaprawy mineralnej	m		
		4.96	m	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
16	ZKNR C-2 0310-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>		
		0.72*4.96+3.23	m <sup>2</sup>	6.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.801</b>
17	ZKNR C-2 0310-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		4.96*0.30	m <sup>2</sup>	1.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.488</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	ZKNR C-2 0310-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry 4.96*2	m m	9.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.920</b>
19	ZKNR C-2 0104-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej w systemie Ceretherm Express 4.96*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.496</b>
20	ZKNR C-2 010507	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warszwy zbrojącej - zatapianie jednej warszwy siatki na ścianach i słupach. 4.96*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.496</b>
21	ZKNR C-2 0310-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry 0.60*4.96+3.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.206</b>
22	ZKNR C-2 0310-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej 4.96*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.744</b>
23	ZKNR C-2 0506-02	Ułożenie wykładziny ceramicznej na płycie balkonowej metodą kombinowaną w układzie regularnym. 0.60*4.96+3.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.206</b>
24	ZKNR C-2 0515-04	Ułożenie cokołów na ściannie balkonu 4.96	m m	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
25	ZKNR C-2 0604-08	Wypełnianie szczelin w złączach pionowych płyty balkonowej z elewacją budynku 4.96	m m	4.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
26	ZKNR C-2 0110-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. 4.96*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.744</b>
27	ZKNR C-2 0110-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). 4.96*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.744</b>
28	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km (0.72*4.96+3.23)*0.04+4.96*0.30*0.12+(0.72*4.96+3.23+4.96*0.10)*0.01+(0.72*4.96+3.23)*0.01*2+4.96*0.10*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.665</b>
29	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 30 (0.72*4.96+3.23)*0.04+4.96*0.30*0.12+(0.72*4.96+3.23+4.96*0.10)*0.01+(0.72*4.96+3.23)*0.01*2+4.96*0.10*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.665</b>