

Modernizacja budynku Catharina
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Modernizacja budynku Catharina					
1		Taras balkonowy			
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1		26,56 * 2 + 15,53	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		5,2 * 0,3 * 2	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
4	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
5	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
7	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja papą termozgrzewalną podkładową	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
8	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
9	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 5	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
10	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650
11	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm dwuskładnikowa nakładana ręcznie na wyrównanym podłożu z wywinięciem na ściany na wys. 20cm (analogia)	m2		
d.1		68,65 + 47 * 0,2	m2	78,050	
				RAZEM	78,050
12	KNR AT-27 0202-03	Izolacja pozioma przeciwwodna nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm (analogia)	m2		
d.1		78,05	m2	78,050	
				RAZEM	78,050
13	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
d.1		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
14	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
d.1		68,65	m2	68,650	
				RAZEM	68,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
16	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytanowej	m2		
		5,2 * 0,3 * 2	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
17	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,06 * 5,5 * 2	m2	11,660	
				RAZEM	11,660
18	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		3,5 * 0,4 * 2	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
19	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
21	d.1	Składowanie gruzu			
		9		9,000	
				RAZEM	9,000
2		Ściany zewnętrzne			
22	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		15 * 6 * 2	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
23	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		8	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ścian i sufitów(analogia)	m2		
		5,6 * 3,5 * 4 + 7,7 * 3,5 * 4 + 4,8 * 3,5 * 2 + 7,5 * 1,3 * 4 + 1,8 * 1,3 * 4 + 68,65 * 2 + 30 * 1,3 + 0,5 * 8 * 2	m2	452,460	
				RAZEM	452,460
25	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - ścian i sufitów (analogia)	m2		
		452,46	m2	452,460	
				RAZEM	452,460
26	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 5cm twardy	m2		
		4,8 * 3,45	m2	16,560	
				RAZEM	16,560
27	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		

Modernizacja budynku Catharina

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$7,7 * 3,5 * 2 + 5,6 * 3,5 + 1,8 * 1,3 * 2 + 0,3 * 7 + 4,8 * 3,45 + 7,5 * 1,3 * 2$	m2	116,340	
				RAZEM	116,340
29 d.2	KNR 0-17 2609-06	Wyrównanie ścian klejem na gładko (analogia)	m2		
		116,34	m2	116,340	
				RAZEM	116,340
30 d.2	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		16,56	m2	16,560	
				RAZEM	16,560
31 d.2	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		16,56	m2	16,560	
				RAZEM	16,560
32 d.2	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową	m2		
		$444,46 + 0,5 * 8 * 2$	m2	452,460	
				RAZEM	452,460
33 d.2	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety z blachy powlekanej(analogia)	m		
		$1,75 * 4$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.2		Podnośnik koszowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000