

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ELEWACJA BUDYNKU OGRODOWA 14 STRONA POŁUDNIOWA					
1		ELEWACJA			
1 d.1	KNR 2-02 2601-06 ściana południowa	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z jedną warstwą siatki $0,26 * \{(1,45 + 1,74 * 2) * 10 + (2,1 + 0,87) * 3 + (0,87 + 2,10 * 2) * 3 + (0,87 + 1,45) * 3\}$	m ² m ²	20,899	
				RAZEM	20,899
2 d.1	KNR 2-02 2601-01 ściana południowa poddasze	Docieplenie ścian pełnych z otworami, płytami styropianowymi o grubości 12,0 cm z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki/ i pokrycie wyprawami elewacyjnymi silikonowymio granulacji 1,5mm w kolorach wg projektu kolorystyki 44,42*8,73 3,10*2,50*3 1,80*1,70*3 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	387,787 23,250 9,180 420,217	
	potrącenie otworów okiennych i drzwiowych	$-(1,74 * 1,45 * 10 * 3) + (0,87 * 1,45 * 3) + (0,87 * 2,10 * 3 * 3)$	m ² m ²	-55,463	
				RAZEM	364,754
3 d.1	KNR 2-02 2601-08	Ochrona narożników wypukłych na styropianie przy użyciu kątownika równoramiennego z blachy aluminiowej z siatki $(1,45 * 10) + (1,74 * 2 * 10) + (0,84 * 6) + (2,10 * 2 * 3) + (2,10 * 3)$	m m	73,240	
				RAZEM	73,240
4 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 44,42*8,73	m ² m ²	387,787	
				RAZEM	387,787
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9,0*3 3,50*3	m m m	27,000 10,500	
				RAZEM	37,500
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 13,2*3 2,20*3	m m m	39,600 6,600	
				RAZEM	46,200
7 d.1	KNR 4-01 0535-08 krawędzie balkonów-okapy parapety	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,81*12*0,25*3 1,74*10*0,20*3	m ² m ² m ²	16,290 10,440	
				RAZEM	26,730
8 d.1	KNR 2-02 0506-01 krawędzie balkonów-okapy parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 1,81*0,25*12*3 1,74*0,25*11-3	m ² m ² m ²	16,290 1,785	
				RAZEM	18,075
9 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 13,0*2 3,5*3	m m m	26,000 10,500	
				RAZEM	36,500
10 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 13,20*3 2,20*3	m m m	39,600 6,600	
				RAZEM	46,200
2		Balkony			
11 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1,80*1,81*4*3 1,80*1,81*6	m ² m ² m ²	39,096 19,548	
				RAZEM	58,644
12 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro 58,644	m ² m ²	58,644	
				RAZEM	58,644

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z rozтворu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		58,644	m ²	58,644	
				RAZEM	58,644
14 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		58,644	m ²	58,644	
				RAZEM	58,644
15 d.2	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 50 mm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	58,644	
		58,644		RAZEM	58,644
16 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m ²		
		1,81*4*3*0,25	m ²	5,430	
		1,81*6*0,25	m ²	2,715	
				RAZEM	8,145
17 d.2	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		1,80*1,81*4*3	m ²	39,096	
		1,80*1,81*6	m ²	19,548	
				RAZEM	58,644
18 d.2	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		(1,81+1,80+1,80)*4*3	m	64,920	
	drzwi	-0,87*18	m	-15,660	
				RAZEM	49,260
19 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		1,81*1,80*3	m ²	9,774	
				RAZEM	9,774
20 d.2	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie sufity	m ²		
		1,80*1,81*3	m ²	9,774	
				RAZEM	9,774
21 d.2	kalk. własna	Utylizacja i wywóz gruzu	m ³		
		58,644*0,05	m ³	2,932	
				RAZEM	2,932
3		Gzyms drewniany			
22 d.3	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów gzyms drewniany - deskowanie dachu z desek na styk - naprawa	m ²		
		0,40*(13,70+13,70+13,70)*3	m ²	49,320	
				RAZEM	49,320
23 d.3	KNR-W 4-01 0628-01	Jednokrotna impregnacja farbami akrylowymi z zagruntowaniem drewnochronem desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		49,32	m ²	49,320	
				RAZEM	49,320
24 d.3	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		2,3*1,10*16	m ²	40,480	
				RAZEM	40,480
4		Malowanie połaci dachu z blachy montaż zadaszenia balkonów			
25 d.4	KNR-W 7-12 0101-01 9901-1	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		527,01	m ²	527,010	
		175,21	m ²	175,210	
				RAZEM	702,220
26 d.4	KNR-W 7-12 0204-01 9901-1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		527,01	m ²	527,010	
		175,21	m ²	175,210	
				RAZEM	702,220
27 d.4	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		527,01	m ²	527,010	
		175,21	m ²	175,210	
				RAZEM	702,220
28 d.4	KNR-W 2-05 1004-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa balkonów o nachyleniu do 10% z płyt Poliwęglanu na konstrukcji stalowej mocowanych metodą tradycyjną	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000