

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ELEWACJA BUDYNKU DASZYŃSKIEGO 15 STRONA POŁUDNIOWA					
1		ELEWACJA			
1 d.1	KNR 2-02 2601-01	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	m ²		
	ściana południowa	2,52*(5,58*8+5,52*16)+6,67*(12,12-2,56)*3-(1,14*1,37*40+3,96*24+2,57*2)	m ²	363,703	
				RAZEM	363,703
2 d.1	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi oścież - styropian z jedną warstwą siatki	m ²		
	ściana południowa	((2,41+2,10*2)*24+(1,40+2,10*2)*2+(1,14+1,37*2)*40)*0,30+(0,87+0,50*2)*18*0,25	m ²	105,927	
				RAZEM	105,927
3 d.1	KNR AT-38 0403-03	Wykonanie cienkowarstwowych mineralnych tynków strukturalnych z wymalowaniem na ścianach bocznych loggi niewymagających docieplenia oraz powierzchni czołowych balkonów	m ²		
		0,32*(6,03+0,2*2)*8+0,32*(11,92+0,2*2)*8+0,28*2,52*8+0,9*2,52*24	m ²	108,077	
				RAZEM	108,077
4 d.1	KNR 2-02 2601-08	Ochrona narożników wypukłych na styropianie przy użyciu kątownika równoramiennego z blachy aluminiowej z siatki	m		
		(2,41+2,1*2)*24+(2,10*2+1,4)*2+(1,37*2+1,14)*40	m	325,040	
				RAZEM	325,040
5 d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		56,04*13,42	m ²	752,057	
				RAZEM	752,057
6 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		0,30*(1,58*24+1,18*48)	m ²	28,368	
				RAZEM	28,368
7 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,62*6	m	81,720	
				RAZEM	81,720
8 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,58+6,58+12,45+12,45+5,58+5,58+5,58	m	54,800	
				RAZEM	54,800
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	krawędzie balkonów-okapy parapety	1,81*12*0,25*3	m ²	16,290	
		1,74*10*0,20*3	m ²	10,440	
				RAZEM	26,730
10 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
	krawędzie balkonów-okapy parapety	1,81*0,25*12*3	m ²	16,290	
		1,74*0,25*11-3	m ²	1,785	
				RAZEM	18,075
11 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		13,62*6	m	81,720	
				RAZEM	81,720
12 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	m		
		54,80	m	54,800	
				RAZEM	54,800
2		Balkony			
13 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		5,52*1,10*24	m ²	145,728	
				RAZEM	145,728
14 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		145,728	m ²	145,728	
				RAZEM	145,728
15 d.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		145,728	m ²	145,728	
				RAZEM	145,728

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.2	202 0618-03	pow.ponad 5 m2	m ²	145,728	
		145,728		RAZEM	145,728
17	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 50 mm	m ²		
d.2	1116-01	Krotność = 2	m ²	145,728	
		145,728		RAZEM	145,728
18	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-03	1,81*4*3*0,25	m ²	5,430	
		1,81*6*0,25	m ²	2,715	
				RAZEM	8,145
19	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach	m ²		
d.2	0201-03	na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²	145,728	
		145,728		RAZEM	145,728
20	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie	m		
d.2	0216-03	grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m	185,280	
	dzwri	(5,52+1,10+1,10)*24	m	-20,880	
		-0,87*24		RAZEM	164,400
21	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.2	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności i zagruntowanie unigruntem	m ²	146,256	
		1,10*(5,58*8+5,52*16)		RAZEM	146,256
22	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie sufity	m ²		
d.2	1204-03	146,256	m ²	146,256	
				RAZEM	146,256
23		Utylizacja i wywóz gruzu	m ³		
d.2	kalk. własna	145,728*0,08	m ³	11,658	
				RAZEM	11,658
3		Gzyms drewniany			
24	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów gzyms drewniany - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.3	0441-02	0,30*(6,53+5,65+12,75+5,55+12,76+5,75+6,56)	m ²	16,665	
				RAZEM	16,665
25	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB 15 mm do krokwi stalowych z dwu-	m ²		
d.3	0410-01	teownika	m ²	27,775	
		0,50*(6,53+5,65+12,75+5,55+12,76+5,75+6,56)		RAZEM	27,775
26	KNR-W 4-01	Jednokrotna impregnacja farbami akrylowymi z zagruntowaniem drewnochro-	m ²		
d.3	0628-01	nem desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²	44,440	
		0,80*(6,53+5,65+12,75+5,55+12,76+5,75+6,56)		RAZEM	44,440
27	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.3	1212-05	5,52*1,10*24	m ²	145,728	
				RAZEM	145,728