

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zakres określony w specyfikacji			
1	KNR 9-21	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie poro-	m ²		
d.1	0106-02	wate - (bez potrącenia oknem)			
	uwaga pod				
	tablicą				
		777,62	m ²	777,620	
				RAZEM	777,620
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnego tynku - 5% (bez coko-	m ²		
d.1	0101-01	łu)			
		(777,62-33,20-42,19)*5%	m ²	35,112	
				RAZEM	35,112
3	KNR 4-01	Uzupełnienie ubytków w tynku na ścianach	m ²		
d.1	0726-01	poz.2	m ²	35,112	
				RAZEM	35,112
4	KNR 4-01	Uzupełnienie ubytków po skuciu płytek na cokole	m ²		
d.1	0726-01		m ²	7,872	
		7,872		RAZEM	7,872
5		Wypełnienie zarysowań masą plastyczną	szt		
d.1	wycena in-				
	dywidualna				
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR-W 4-	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	01 0545-08				
	el. zachod-	0	m ²	0,000	
	nia				
	el. północna	[24,82]*0,25	m ²	6,205	
	el. wschod-	0	m ²	0,000	
	nia				
	e. południo-	(24,82)*0,25	m ²	6,205	
	wa				
				RAZEM	12,410
7	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych parapetów z blachy powlekanej j przy szer.	m ²		
d.1	202 0521-02	w rozwinięciu 35 cm			
	el. zachod-	0	m ²	0,000	
	nia				
	el. północna	[24,82]*0,35	m ²	8,687	
	el. wschod-	0	m ²	0,000	
	nia				
	e. południo-	(24,82)*0,35	m ²	8,687	
	wa				
				RAZEM	17,374
8	KNNR-W 3	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych -	m		
d.1	0510-02	odcinki pionowe śr. 110 mm			
		9,50*4+5,50	m	43,500	
				RAZEM	43,500
9	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.1	0103-02				
	el. zachod-	1,50*2,40*2	m ²	7,200	
	nia				
		2	m ²	2,000	
	el. północna	[(2,40*3,50)]*2	m ²	16,800	
		[(24,82*1,0)+(0,70*24,821)]	m ²	42,195	
	el. wschod-	1,50*2,40	m ²	3,600	
	nia				
	e. południo-	[(24,82*1,0)+(0,70*24,821)]	m ²	42,195	
	wa				
				RAZEM	113,990
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
d.1	2608-03	preparatem wzmacniającym jednokrotnie			
	budynek	777,62-113,99	m ²	663,630	
	główny			RAZEM	663,630
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m ²		
d.1	2609-01	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych			
		EPS 70 gr. 10 cm do ścian	m ²	663,630	
		poz.10		RAZEM	663,630
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m ²		
d.1	2609-01	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych			
		PRO AQUA gr. 8 cm do ścian cokołu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(24,82+24,82+12,70+4,50+4,50+12,50)*0,4$	m ²	33,536	
				RAZEM	33,536
13	KNR AT-31 d.1 0704-01 ściany	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu poz.11	m ²		
			m ²	663,630	
				RAZEM	663,630
14	KNR AT-31 d.1 0704-01 cokół	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu poz.12	m ²		
			m ²	33,536	
				RAZEM	33,536
15	KNR AT-31 d.1 0702-01 naroża bu- dynku gzymsy daszki nad wejściami	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 10,10*4 24,82*2 (0,8+2,50+0,8)	m m m m	40,400 49,640 4,100	
				RAZEM	94,140
16	KNR AT-31 d.1 0706-01 el. zachod- nia -okna - drzwi el. północna - okna - drzwi el. wschod- nia -okna południowa drzwi	Montaż profili elewacyjnych - profile narożnikowe otworów okiennych i drzwiowych 0 [(2,50+1,50+2,5)*2] [(24,82+1,0+1,0)+(0,70+12,0+0,7)] (1,0+2,20+2,20)+(2,4+3,50+3,50)+(2,40+3,50+3,50) 0 1,50+2,40+2,40	m m m m m m m	0,000 13,000 40,220 24,200 0,000 6,300	
				RAZEM	83,720
17	KNR AT-31 d.1 0706-01 el. zachod- nia -okna el. północna - okna el. wschod- nia -okna e. południo- wa - okna	Montaż profili elewacyjnych - profile dylatacyjne przyokienne (2,40+1,50+2,40) (24,82+1,00+1,00)+(0,70+0,70+12,0) (2,40+1,50+2,40) (24,82+1,0+1,0)+(0,70+12,0+0,70)	m m m m m	6,300 40,220 6,300 40,220	
				RAZEM	93,040
18	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy początkowej (startowej) - cokół 24,82+4,50+12,70+12,70+4,50+24,82	m m		
				RAZEM	84,040
19	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie siatek diagonalnych wokół okien 12	m ²		
				RAZEM	0,000
20	KNR AT-31 d.1 0701-01 el. północna el. południo- wa el. wschod- nia i za- chodnia	Wykonanie boni w styropianie 24,82*2*2 24,82*2*2 (12,70*2*2)*2	m m m m	99,280 99,280 101,600	
				RAZEM	300,160
21	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na styropianie na ścianach i cokole poz.11+poz.12	m ² m ²		
				RAZEM	697,166
22	KNR AT-31 d.1 0102-04 el. zachod- nia -okna - drzwi	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach [(2,00+1,20+1,20)*16+(1,80+1,20+1,20)+(1,00+0,80+0,80)+(2,20+0,80+0,80)*2+(0,80+1,20+1,20)*5]*0,26 [(1,50+2,10+2,10)*3]*0,26	m ² m ² m ²	26,208 4,446	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	el. północna - okna	$[(2,00+1,20+1,20)+(1,80+1,20+1,20)]*0,26$	m ²	2,236	
	- drzwi	$(1,00+2,10+2,10)*0,26$	m ²	1,352	
	el. wschodnia - okna	$[(2,00+1,20+1,20)*17+(1,00+1,20+1,20)*2+(3,0+1,20+1,20)]*0,26$	m ²	22,620	
	e. południowa - okna	$[(3,00+1,20+1,20)+(1,00+1,20+1,20)]*0,26$	m ²	2,288	
				RAZEM	59,150
23	KNR AT-31 d.1 0504-01	Gruntowanie powierzchni ścian pod tynk elewacyjny	m ²		
		poz.21	m ²	697,166	
				RAZEM	697,166
24	KNR AT-31 d.1 0504-02	Gruntowanie ościeży pod tynk elewacyjny	m ²		
		poz.22	m ²	59,150	
				RAZEM	59,150
25	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach kolor K11700	m ²		
		62,98+61,72+94,74+74,09	m ²	293,530	
				RAZEM	293,530
26	KNR AT-31 d.1 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach kolor K11700	m ²		
		8,015	m ²	8,015	
				RAZEM	8,015
27	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach - kolor K - 11670	m ²		
		82,37+82,43+132,26+149,60	m ²	446,660	
				RAZEM	446,660
28	KNR AT-31 d.1 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach kolor K11670	m ²		
		3,3	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
29	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na cokole kolor K - 11800	m ²		
		8,87+8,71+14,86+12,41	m ²	44,850	
				RAZEM	44,850
30	KNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		$(26,0+26,0+12,80+12,80)*10$	m ²	776,000	
				RAZEM	776,000
31	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,5,8,9,10,11,13,15,16,17,19,20,21,23,24,25,26,27,28)			
32	KNR 0-25 d.1 0102-02	Usuwanie grubej warstwy powłoki z drabiny zewnętrznej przed właściwym czyszczeniem	m ²		
		$(10,10*0,60)*2$	m ²	12,120	
				RAZEM	12,120
33	KNR 7-12 d.1 0101-02 z.o. 3.3.	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne drabiny zewnętrznej - robota w pasach ochronnych	m ²		
		$(10,10*0,60)*2$	m ²	12,120	
				RAZEM	12,120
34	KNR 7-12 d.1 0105-02 z.o. 3.3.	Odtłuszczenie konstrukcji drabiny - robota w pasach ochronnych	m ²		
		$(10,10*0,60)*2$	m ²	12,120	
				RAZEM	12,120
35	KNR 7-12 d.1 0201-02 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi drabiny - robota w pasach ochronnych	m ²		
		$(10,10*0,60)*2$	m ²	12,120	
				RAZEM	12,120
36	KNR 7-12 d.1 0214-02 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi drabiny - robota w pasach ochronnych	m ²		
		$(10,10*0,60)*2$	m ²	12,120	
				RAZEM	12,120
37	KNR 7-12 d.1 wycena indywidualna	Wyprowadzenie kabli zasilających pod oświetlenie zewnętrzne i wymiana lamp na lampy led	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1	wycena indywidualna	Demontaz i ponowny montaz klimatyzatorów wraz z odprowadzeniem skroplin	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.1	wycena indywidualna	Demontaz oraz montaz nowych drzwi EI 30 100 pomieszczenie elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1	wycena indywidualna	Demontaz oraz montaz nowych drzwi aluminiowych 2 skrzydłowych 2 x 80	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1	wycena indywidualna	Wymiana instalacji odgromowej + pomiary	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1	wycena indywidualna	Demontaz i ponowny montaz kratki wentylacyjnych	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.1	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm	m		
		24,82+24,82+6,25	m	55,890	
				RAZEM	55,890
44 d.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
		9,50*4+4*1	m	42,000	
				RAZEM	42,000
2		Dach			
45 d.2	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.2	KNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.czapy ipoduszki pod czapami- pierwsza warstwa	m ²		
		15,4	m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
48 d.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		15,4	m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
49 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wyskoków i pasów elew.,gzysów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej gr 0,6	m ²		
		czapy ogniomura	m ²	20,040	
		<ogniomur>(12,70+4,0)*0,6*2	m ²	36,329	
		<pas podrynnowy>(24,82+24,82+6,25)*0,65			
				RAZEM	56,369
50 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej pas nadrynnowy	m ²		
		(24,82+24,82+6,25)*0,25	m ²	13,973	
				RAZEM	13,973
51 d.2	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu z papy) uwaga zachować dylatacje	m ²		
		12,70*24,82+6,25*4,25	m ²	341,777	
				RAZEM	341,777
52 d.2	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		480	szt.	480,000	
				RAZEM	480,000
53 d.2	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		480	szt.	480,000	
				RAZEM	480,000
54	kalk. własna	Koszty utylizacji śmieci	m ³		
d.2		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
55	kalk. własna	Demontaz oraz montaz z ponownymi pomiarami instalacji odgromowej.	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	kalk. własna	Demontaz oraz montaz z ponownymi pomiarami instalacji odgromowej.	kpl.		
d.2		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000