

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 13-26 0403-02	Demontaż wsporników anten	szt.		
d.1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR-W 4-01 0353-05	Demontaż drzwi wejściowych	m2		
d.1		2,7	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
3	KNR-W 4-01 0304-02	Zmniejszenie otworu drzwi wejściowych	m3		
d.1		0,29 * 0,36	m3	0,104	
				RAZEM	0,104
4	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków elewacji	m2		
d.1		122,82 + 129,23 * 2 + 55,67 - poz.17 - poz.18 - poz.19 - poz.20	m2	431,908	
				RAZEM	431,908
5	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie odcinków gzymsów na ścianach szczytowych	m3		
d.1		0,6 * 0,25 * 0,25 * 4	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
6	KNR-W 4-01 0338-02	Wykucie bruzd poziomych dla ukrycia instalacji teletechnicznych	m		
d.1		12,8 + 16,93 + 8,26 + 3,80 + 1,40 + 11,80 + 6,8	m	61,790	
				RAZEM	61,790
7	KNR-W 4-01 0341-02	Wykucie bruzd pionowych dla ukrycia instalacji teletechnicznych	m		
d.1		5,7 * 2 + 1,0	m	12,400	
				RAZEM	12,400
8	KNR-W 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd poziomych po schowaniu przewodów teletechnicznych	m		
d.1		poz.6	m	61,790	
				RAZEM	61,790
9	KNR-W 4-01 0327-03	Zamurowanie bruzd pionowych po schowaniu przewodów teletechnicznych	m		
d.1		poz.7	m	12,400	
				RAZEM	12,400
10	KNR-W 4-01 0545-05	Demontaż blaszanych przewodów wentylacyjnych - do przedłużenia i ponownego montażu	m		
d.1		10,43 + 5,70	m	16,130	
				RAZEM	16,130
11	KNR-W 4-01 0341-07	Wykucie bruzd pionowych dla ukrycia blaszanych przewodów wentylacyjnych	m		
d.1		4,20 + 9,20	m	13,400	
				RAZEM	13,400
12	KNR-W 4-01 0506-04 z.sz.2.4. 9910-03/4	Demontaż dachówek i ponowny montaż po wyprowadzeniu stalowych przewodów wentylacyjnych ponad dach	mśc.		
d.1		2	mśc.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 2-02 0529-01	Ponowny montaż stalowych przewodów wentylacyjnych (z rozbiórki) w bruzdach po ich przedłużeniu ponad dach	m		
d.1		poz.10 + 2,0	m	18,130	
				RAZEM	18,130
14	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - do ponownego montażu po dociepleniu elewacji	m		
d.1		7,20 * 2	m	14,400	
				RAZEM	14,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów z blachy oraz pasów obróbek wiatrowych dachu na ścianach szczytowych $(24 * 1,1 + 4 * 0,8) * 0,25 + 8,75 * 4 * 0,40$	m2		
			m2	21,400	
				RAZEM	21,400
16 d.1	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m3		
		poz.4 * 0,025 + poz.5 + poz.6 * 0,24 * 0,06 + poz.7 * 0,24 * 0,06 + poz.11 * 0,24 * 0,24 + 3,845 * 0,15	m3	13,365	
				RAZEM	13,365
2		ELEWACJA			
2.1		Elewacja powyżej cokołu			
17 d.2.1	KNR 0-19 0930-11 analogia	Wymiana okien 0,30x0,34	m2		
		$8 * 0,34 * 0,3$	m2	0,816	
				RAZEM	0,816
18 d.2.1	KNR 0-19 0930-11 analogia	Wymiana okien okrągłych	m2		
		$2 * 3,14 * 0,2 * 0,2$	m2	0,251	
				RAZEM	0,251
19 d.2.1	KNR 0-19 0930-11 analogia	Wymiana okna klatki schodowej	m2		
		$1,1 * 1,75$	m2	1,925	
				RAZEM	1,925
20 d.2.1	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi	m2		
		$1,0 * 2,05$	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
21 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.4	m2	431,908	
				RAZEM	431,908
22 d.2.1	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie podłoża	m2		
		poz.21	m2	431,908	
				RAZEM	431,908
23 d.2.1	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.22 * 0,002	m2	0,864	
				RAZEM	0,864
24 d.2.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$12,8 * 2 + 16,93 + 6,23$	m	48,760	
				RAZEM	48,760
25 d.2.1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m2		
		poz.21 - poz.41	m2	407,528	
				RAZEM	407,528
26 d.2.1	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży	m2		
		$[24 * (1,1 + 2 * 1,75) + 4 * (0,8 + 2 * 1,20) + 8 * (2 * 0,34 + 0,3) + 2 * 2 * 3,14 * 0,2] * 0,29$	m2	38,730	
				RAZEM	38,730
27 d.2.1	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt		
		poz.25 * 6 + poz.41 + poz.26	szt	2 508,278	
				RAZEM	2 508,278
28 d.2.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.25 + poz.41 + poz.26	m2	470,638	
				RAZEM	470,638
29 d.2.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$24 * (1,1 + 2 * 1,75) + 4 * (0,8 + 2 * 1,20) + 8 * (2 * 0,34 + 0,3) + 2 * 2 * 3,14 * 0,2 + 7,22 * 4$	m	162,432	
				RAZEM	162,432
30 d.2.1	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.25 + poz.41 + poz.26	m2	470,638	
				RAZEM	470,638
31 d.2.1	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników granitowych	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
32 d.2.1	KNR-W 2-02 0526-02	Ponowny montaż rur spustowych (materiał z odzysku + elementy, kształtki uzupełniające)	m		
		poz.14	m	14,400	
				RAZEM	14,400
33 d.2.1	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach	m2		
		poz.25 + poz.26	m2	446,258	
				RAZEM	446,258
34 d.2.1	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie farbą silikatową ścian	m2		
		poz.25 + poz.26	m2	446,258	
				RAZEM	446,258
35 d.2.1	KNR 13-26 0403-04	Ponowny montaż wsporników anten	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
36 d.2.1		Montaż "stop-ptaków"	m		
		$8 * 0,3$	m	2,400	
				RAZEM	2,400
37 d.2.1	KNR AT-09 0802-09	Obróbki krawędzi dachu na ścianach szczytowych (blacha powlekana)	m		
		$8,75 * 4$	m	35,000	
				RAZEM	35,000
38 d.2.1	kalk. własna	Wynajem, montaż i demontaż rusztowania	m2		
		$122,82 + 129,23 * 2 + 55,67$	m2	436,950	
				RAZEM	436,950
39 d.2.1	KNR 2-02 1216-01	Montaż nowych nakryw studzienek piwnicznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.2.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm	m2		
		$(12,8 * 2 + 16,93 + 6,23 + 2,5) * 0,5$	m2	25,630	
				RAZEM	25,630
2.2		Cokół			
41 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych XPS300-034 gr. 5cm	m2		
		$(12,8 * 2 + 16,93 + 6,23) * 0,5$	m2	24,380	
				RAZEM	24,380
42 d.2.2	ZKNR C-2 0118-03	Tynk mozaikowy cokołu	m2		
		poz.41	m2	24,380	
				RAZEM	24,380
2.3		Schody zewnętrzne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2.3	KNR-W 2-02 2128-02	Stopnie blokowe proste - granitowe płomieniowane	elem		
		2	elem	2,000	
				RAZEM	2,000