

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z attyk - z blachy nienadającej się do użytku	m2		
		$7,0 * 0,6 + 7,0 * 0,6 + 16 * 0,75 * 2 + 9 * 0,6 * 4$	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - pasy nadrynnowe + pas podrynnowy łącznika	m2		
		$54,3 * 4 * 0,3 + 34 * 0,3 + (3 * 0,3 * 4) + 3 * 0,5 * 4$	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pad podrynnowy nawa górna, nawa dolna, część biurowa	m2		
		$54,3 * 4 * 0,5 + 34 * 0,5 * 2$	m2	142,600	
				RAZEM	142,600
4 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$54,3 * 4 + 34 + 3 * 0,5 * 4$	m	257,200	
				RAZEM	257,200
5 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapety DAI+LADIS przewiązka	m2		
		$51,3 * 2 * 0,5 + 2,4 * 0,5 + (9 + 5) * 0,6$	m2	60,900	
				RAZEM	60,900
6 d.1	KNNR 8 0224-09	Demontaż starych wywiewek kanalizacyjnych	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - attyki, okapy, strefa przyścienna	m2		
		$54,3 * 0,8 * 2 + 54,3 * 0,5 * 4 + 3 * 0,5 * 4 + 34 * (0,5 + 0,35 + 0,75) * 2 + 34 * 0,5 * 2 + 2 * 0,8$	m2	345,880	
				RAZEM	345,880
8 d.1	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych na elewacji - analogia (pas nadokienny parter+piętro, pilastry na elewacji + przewiązka)	m2		
		$0,95 * 54,3 * 4 + 1 * 2,6 * 16 + 1,7 * 3,6 * 4 + (16 * 5 + 10 * 1,5 * 2) * 2 * 0,3$	m2	338,420	
				RAZEM	338,420
9 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		$0,5 * 0,9 + 1,45 * 0,6 + 0,6 * 0,7 + 0,9 * 0,5 + 0,8 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 0,5 * 0,8 + 1,4 * 0,5 + 0,7 * 0,7 + 0,9 * 0,5$	m2	4,930	
				RAZEM	4,930
2		Podmurowanie oraz renowacja kominów			
10 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł - podmurowanie kominów do wysokości > 60 cm ponad powierzchnię dachu	m3		
		$0,5 * 0,9 * 0,25 + 1,45 * 0,6 * 0,25 + 0,6 * 0,7 * 0,25 + 0,9 * 0,5 * 0,25 + 0,8 * 0,5 * 0,25 + 0,6 * 0,5 * 0,25 + 0,5 * 0,8 * 0,25 + 1,4 * 0,5 * 0,25 + 0,7 * 0,7 * 0,25 + 0,9 * 0,5 * 0,25$	m3	1,233	
				RAZEM	1,233
11 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		$(0,5 * 2 + 0,9 * 2 + 1,45 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 4 + 0,5 * 4 + 0,8 * 2 + 0,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,5 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2 + 1,4 * 2 + 0,5 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 2) * 0,6$	m2	17,460	
				RAZEM	17,460
12 d.2	KNR 0-17 2609-06	Wyrównanie powierzchni - przyklejenie jednej warstwy siatki	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,5 * 2 + 0,9 * 2 + 1,45 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 4 + 0,5 * 4 + 0,8 * 2 + 0,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,5 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2 + 1,4 * 2 + 0,5 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 2) * 0,6$	m2	17,460	
				RAZEM	17,460
13 d.2	KNR-W 7-12 0401-05	Malowanie farbą emulsyjną powierzchni pionowych	m2		
		$(0,5 * 2 + 0,9 * 2 + 1,45 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 4 + 0,5 * 4 + 0,8 * 2 + 0,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,5 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2 + 1,4 * 2 + 0,5 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 2) * 0,6$	m2	17,460	
				RAZEM	17,460
14 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (kominy + wywiewki)	m2		
		$(0,5 * 2 + 0,9 * 2 + 1,45 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 4 + 0,5 * 4 + 0,8 * 2 + 0,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,5 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2 + 1,4 * 2 + 0,5 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 2) * 0,4 + 0,35 * 0,4 * 7$	m2	12,620	
				RAZEM	12,620
15 d.2	NNRNKB 202 0842-02	Osadzenie listwy dociskowej przy kominach	m		
		$0,5 * 2 + 0,9 * 2 + 1,45 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 4 + 0,5 * 4 + 0,8 * 2 + 0,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,5 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2 + 1,4 * 2 + 0,5 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 2$	m	29,100	
				RAZEM	29,100
16 d.2	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC - odpowietrzenie kanalizacji	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.2	KNR 4-01 0212-04	Montaż betonowych czapek kominów - analogia	m2		
		$0,5 * 0,9 + 1,45 * 0,6 + 0,6 * 0,7 + 0,9 * 0,5 + 0,8 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 0,5 * 0,8 + 1,4 * 0,5 + 0,7 * 0,7 + 0,9 * 0,5$	m2	4,930	
				RAZEM	4,930
18 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - czapki kominów	m2		
		$0,5 * 0,9 + 1,45 * 0,6 + 0,6 * 0,7 + 0,9 * 0,5 + 0,8 * 0,5 + 0,6 * 0,5 + 0,5 * 0,8 + 1,4 * 0,5 + 0,7 * 0,7 + 0,9 * 0,5$	m2	4,930	
				RAZEM	4,930
3		Naprawa pokrycia z papy			
19 d.3	KNR 0-22 0528-01	Przygotowanie podłoża dachu poprzez przecięcie pęcherzy i zlikwidowanie nierówności z papy	m2		
		72 * 1 * 1	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
20 d.3	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m2		
		$54,3 * 0,8 * 2 + 55 * 0,5 * 4 + 3 * 0,5 * 4 + 34 * (0,5 + 0,35 + 0,75) * 2 + 34 * 0,5 * 2 + 2 * 0,8 + 10 * 0,5 * 2 + 25 * 0,5 * 2$	m2	382,280	
				RAZEM	382,280
21 d.3	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - naklejenie warstwy papy w miejscach występowania pęcherzy	m2		
		72 * 1,5 * 1,5	m2	162,000	
				RAZEM	162,000
22 d.3	KNR 2-02 0602-01	Konserwacja pokrycia z papy - smarowanie środkiem bitumicznym powierzchni dachu - analogia	m2		
		$54,3 * 9,61 * 2 + 15,98 * 55 + 3 * 13,21 + 34,10 * 7$	m2	2 200,876	
				RAZEM	2 200,876
4		Obróbki blacharskie			
23 d.4	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
		550	szt.	550,000	
				RAZEM	550,000
24 d.4	KNNR 2 1301-05	Wyroby stalowe różne - kątowniki stalowe do montażu obróbek blacharskich	kg		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,35 * 290	kg	101,500	
				RAZEM	101,500
25 d.4	KNR 0-21 4004-06	Montaż płyty OSB pod opierzenia blacharskie - analogia (attyka oraz strefa okapowa)	m2		
		$7,0 * 0,6 + 7,0 * 0,6 + 16 * 0,75 * 2 + 9 * 0,6 * 4 + 0,25 * 34 * 2 + 54,3 * 0,25 * 4 + 4 * 0,25 * 3$	m2	128,300	
				RAZEM	128,300
26 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - ofasowanie attyki + pasy podrynnowy + przewiązka (montaż nowych obróbek)	m2		
		$7,0 * 0,6 + 7,0 * 0,6 + 16 * 0,75 * 2 + 9 * 0,6 * 4 + 34 * 0,5 * 2 + 54,3 * 4 * 0,5 + 10 * 0,35 * 2 + 25 * 0,35 * 2$	m2	221,100	
				RAZEM	221,100
27 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - montaż uprzednio zdemontowanych obróbek (analogia)	m2		
		$54,3 * 4 * 0,3 + 34 * 0,3 + 3 * 4 * 0,3 + 3 * 4 * 0,5$	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
28 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - montaż zdemontowanych parapetów (analogia)	m2		
		$51,3 * 2 * 0,5 + 2,4 * 0,5$	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
29 d.4	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe - montaż uprzednio zdemontowanych rynien (analogia)	m		
		$54,3 * 4 + 34 + 3 * 4$	m	263,200	
				RAZEM	263,200
30 d.4	KNR 13-23 0402-06	Naprawa nieszczelności w miejscu łączenia rynien	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
5		Roboty elewacyjne			
31 d.5	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (pas nadokienny, pilastry na elewacji+przwiązka)	m2		
		$0,95 * 54,3 * 4 + 1 * 2,6 * 16 + 1,7 * 3,6 * 4 + (16 * 5 + 10 * 1,5 * 2) * 2$	m2	492,420	
				RAZEM	492,420
32 d.5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach (pasy nadokienne - nawa górna, nawa dolna, pilastry na elewacji+ przewiązka)	m2		
		$0,95 * 54,3 * 4 + 1 * 2,6 * 16 + 1,7 * 3,6 * 4 + (16 * 5 + 10 * 1,5 * 2) * 2$	m2	492,420	
				RAZEM	492,420
33 d.5	KNR 0-23 0932-02	Wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany (pas nadokienny, pilastry na elewacji + przwiązka)	m2		
		$0,95 * 54,3 * 4 + 1 * 2,6 * 16 + 1,7 * 3,6 * 4 + (16 * 5 + 10 * 1,5 * 2) * 2$	m2	492,420	
				RAZEM	492,420
6		Komunikacja na dach - wg rysunku rzutu dachu			
34 d.6	kalk. własna	Drabiny zewnętrzne z koszem ochronnym o długości do 6 m	szt		
		1 + 1 + 1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.6	kalk. własna	Drabiny zewnętrzne o długości do 2 m	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000