

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		(16,05 * 12,00) * 2 + (14,50 * 12) * 2	m2	733,200	
				RAZEM	733,200
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,50 * 2	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	parapety	0,90 * 0,25 * 10 + 1,45 * 0,25 * 3 + 0,90 * 0,25 * 6	m2	4,688	
				RAZEM	4,688
4 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
	ściana szczytowa	14,50 * 12,00	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3		
		1,00 * 0,35 * 0,38	m3	0,133	
				RAZEM	0,133
2		ELEWACJE			
6 d.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.1	m2	733,200	
				RAZEM	733,200
7 d.2	KNR-W 4-01 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		poz.1 * 30%	m2	219,960	
				RAZEM	219,960
8 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		14,50 * 2 + 16,05 * 2	m	61,100	
				RAZEM	61,100
9 d.2	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) - bez cokołu	m2		
		(16,05 * 11,27) + (14,50 * 11,16) + (16,05 * 10,90) + (14,50 * 10,75)	m2	673,524	
				RAZEM	673,524
10 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.9 * 6	szt.	4 041,144	
				RAZEM	4 041,144
11 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		10,75 * 2 + 11,27 + 11,05	m	43,820	
				RAZEM	43,820
12 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.9	m2	673,524	
				RAZEM	673,524
13 d.2	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.9	m2	673,524	
				RAZEM	673,524
14 d.2	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9	m2	673,524	
				RAZEM	673,524
3		COKÓŁ			
15 d.3	KNR 0-33 0101-02	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		$16,05 * 0,73 + 14,50 * 0,84 + 16,05 * 1,10 + 14,50 * 1,25$	m2	59,677	
				RAZEM	59,677
16 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.15 * 6	szt.	358,062	
				RAZEM	358,062
17 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$1,25 * 2 + 0,73 + 0,95$	m	4,180	
				RAZEM	4,180
18 d.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.15	m2	59,677	
				RAZEM	59,677
19 d.3	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m2		
		poz.15	m2	59,677	
				RAZEM	59,677
4		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
20 d.4	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		$(0,40 * 0,80) * 8 + (0,40 * 0,80) * 2 + (0,40 * 0,80) * 5$	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
21 d.4	KNR-W 2-02 1001-05	Okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	$(1,00 * 0,35) * 6 + (0,50 * 0,38) * 1 + (0,80 * 0,55) * 5$	m2	4,490	
				RAZEM	4,490
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22 d.5	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.2	m	25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.5	KNR-W 2-02 1104-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod parapety z blachy z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$(0,80 * 0,25) * 17 + (0,40 * 0,25) * 7 + (1,35 * 0,25) * 3 + (0,40 * 0,25) * 5 + (0,50 * 0,25) * 2 + (0,80 * 0,25) * 18 + (0,40 * 0,25) * 8$	m2	10,263	
				RAZEM	10,263
24 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	parapety	poz.23	m2	10,263	
				RAZEM	10,263
25 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	ogniomurek	$14,50 * 0,30$	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
6		WYWIEZIENIE I SKŁADOWANIE GRUZU			
26 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.4 * 0,03	m3	5,220	
				RAZEM	5,220
27 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.26	m3	5,220	
				RAZEM	5,220

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.6	kalk. własna	Składowanie gruzu	m3		
		poz.26	m3	5,220	
				RAZEM	5,220