

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.50	m	7.500	
				RAZEM	7.500
2 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - wymienione rury spustowe	m		
		7.50 + 7.50	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
	gzymsy	$17.00 * 0.15 + 14.10 * 0.15 * 2 + 1.30 * 0.15 * 4 + 2.80 * 0.15$	m2	7.980	
				RAZEM	7.980
4 d.1	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie parapetów z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		$1.00 * 0.25 * 38 + 0.50 * 0.25 * 10$	m2	10.750	
				RAZEM	10.750
5 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	frontowa	$5.38 * 7.50 + 0.50 * 7.50 + (5.24 * 7.50 + 5.24 * 2.20 + 5.24 * 3.10 * 0.5) + 0.50 * 7.50 + 5.38 * 7.50 + 2.20 * 1.50 * 0.5 * 2$	m2	150.450	
	szczytowa	$14.10 * 7.50 + 14.10 * 7.09 * 0.5$	m2	155.735	
	tylna	$5.38 * 7.50 + 0.50 * 7.50 + 5.24 * 7.50 + 0.50 * 7.50 + 5.38 * 7.50$	m2	127.500	
	szczytowa	$14.10 * 7.50 + 14.10 * 7.09 * 0.5$	m2	155.735	
				RAZEM	589.420
6 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	okno na elewacji szczytowej	$0.90 * 1.60 * 0.25$	m3	0.360	
				RAZEM	0.360
7 d.1	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	elewacja tylna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
8 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	frontowa	$5.38 * 5.60 + 0.50 * 5.60 + (5.24 * 5.60 + 5.24 * 2.20 + 5.24 * 3.10 * 0.5) + 0.50 * 5.60 + 5.38 * 5.60 + 2.20 * 1.50 * 0.5 * 2$	m2	118.150	
	szczytowa	$14.10 * 5.60 + 14.10 * 7.09 * 0.5$	m2	128.945	
	tylna	$5.38 * 5.60 + 0.50 * 5.60 + 5.24 * 5.60 + 0.50 * 5.60 + 5.38 * 5.60$	m2	95.200	
	szczytowa	$14.10 * 5.60 + 14.10 * 7.09 * 0.5$	m2	128.945	
				RAZEM	471.240
9 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.8	m2	471.240	
				RAZEM	471.240
10 d.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.8	m2	471.240	
				RAZEM	471.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-02 0912-07	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
	gzymsy międzykondygnacyjne	17.00 + 14.10	m	31.100	
	gzymsy nad oknami	1.30 * 4 + 2.80	m	8.000	
				RAZEM	39.100
12 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.8	m2	471.240	
				RAZEM	471.240
13 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	okna	$(0.90 + 1.60 * 2) * 37 + (0.80 + 1.40 * 2) * 2 + (0.40 + 0.60 * 2) * 12$	m	178.100	
	blendy	$(0.90 + 1.60 * 2) * 7$	m	28.700	
	drzwi	$(0.98 + 2.30 * 2) + (0.90 + 2.10 * 2)$	m	10.680	
	naroża	$5.60 * 6 + 7.80 * 2$	m	49.200	
				RAZEM	266.680
14 d.2	KNR 0-33 0126-02 analogia	Wykonanie wierzchniej warstwy elementów sztukatorskich przy użyciu zaprawy sztukatorskiej	m2		
	gzymsy	poz.11 * 0.40	m2	15.640	
				RAZEM	15.640
15 d.2	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.8	m2	471.240	
				RAZEM	471.240
16 d.2	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - BOLIX 1,5 KA o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.8	m2	471.240	
				RAZEM	471.240
3		COKÓŁ			
17 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	frontowa	$(5.38 + 0.50 + 5.24 + 0.50 + 5.38) * 1.90$	m2	32.300	
	szczytowa	$14.10 * 1.90$	m2	26.790	
	tylna	$(5.38 + 0.50 + 5.24 + 0.50 + 5.38) * 1.90$	m2	32.300	
	szczytowa	$14.10 * 1.90$	m2	26.790	
				RAZEM	118.180
18 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.17	m2	118.180	
				RAZEM	118.180
19 d.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.17	m2	118.180	
				RAZEM	118.180
20 d.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.17	m2	118.180	
				RAZEM	118.180
21 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	okna	$(0.75 + 0.45 * 2) * 14$	m	23.100	
	naroża	$1.90 * 8$	m	15.200	
				RAZEM	38.300
22 d.3	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.17	m2	118.180	
				RAZEM	118.180
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
23 d.4	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		0.75 * 0.45 * 14	m2	4.725	
				RAZEM	4.725
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
24 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu do 25 cm	m2		
	gzymsy	poz.3	m2	7.980	
				RAZEM	7.980
25 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm	m2		
	parapety	1.00 * 0.25 * 37 + 0.90 * 0.25 * 2 + 0.50 * 0.25 * 12 + 0.85 * 0.25 * 14	m2	14.175	
				RAZEM	14.175
26 d.5	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz. 1	m	7.500	
				RAZEM	7.500
27 d.5	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej - montaż ściągniętych rur spustowych	m		
		poz.2	m	15.000	
				RAZEM	15.000