

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
	ściana 1	15.10 * 12.00	m2	181.200	
	ściana 2	2.65 * 12.00	m2	31.800	
	ściana 3	13.00 * 12.00	m2	156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>369.000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.00 + 12.00	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
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 nadokienne	$(7.00 * 0.35) * 2 + (4.00 * 0.35) * 1 + (4.00 * 0.35) * 1 + (4.00 * 0.35) * 3$	m2	11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
4 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		
	ściana 1	15.10 * 10.10	m2	152.510	
	ściana 2	2.65 * 10.10	m2	26.765	
	ściana 3	13.00 * 10.10	m2	131.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.575</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
5 d.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.575</b>
6 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.575</b>
7 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.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.575</b>
8 d.2	KNR 2-02 0912-06	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 35 cm	m		
	gzymsy nadokienne	$7.00 * 2 + 4.00 * 1 + 4.00 * 1 + 4.00 * 3$	m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
9 d.2	KNR-W 4-01 0316-04	Uzupełnienie gzymsów z cegieł - gzyms pod dachem	m3		
		$1.50 * 0.065 * 0.065$	m3	0.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.006</b>
10 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.575</b>
11 d.2	KNR-W 4-01 0613-07	Odrzysywanie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania	m2		
	gzyms drewniany	$(15.10 + 2.65 + 13.00) * 0.60$	m2	18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
12 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	okna i drzwi	$(1.75 * 2 + 1.00) * 15 + (1.75 * 2 + 1.00) * 3 + (1.75 * 2 + 1.00) * 8 + (2.35 * 2 + 2.50)$	m	124.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	naroża	10.10 * 2	m	20.200	
				RAZEM	144.400
13 d.2	KNR 0-33 0126-02 analogia	Wykonanie wierzchniej warstwy elementów sztukatorskich przy użyciu zaprawy sztukatorskiej - zdobienia - przyjęto szacunkowo	m2		
	ściana 1	12.00	m2	12.000	
	ściana 2	3.0	m2	3.000	
	ściana 3	8.00	m2	8.000	
				RAZEM	23.000
14 d.2	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				RAZEM	310.575
15 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.4 <310.575 m2>	m2	310.575	
				RAZEM	310.575
16 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15)			
17 d.2		zajęcie pasa chodnika	dnió wka		
		167.9111 / 8	dnió wka	20.989	
				RAZEM	20.989
3		COKÓŁ			
18 d.3	KNR 0-33 0101-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm w celu wyrównania podłoża (roboty wykonywane ręczne)	m2		
	ściana 1	15.10 * 1.90	m2	28.690	
	ściana 2	2.65 * 1.80	m2	4.770	
	ściana 3	13.00 * 1.15	m2	14.950	
				RAZEM	48.410
19 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.18 <48.41 m2> * 6	szt.	290.460	
				RAZEM	290.460
20 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	naroża	1.90 + 1.70	m	3.600	
	okna i drzwi	(0.70 * 2 + 0.90) * 3 + (0.70 * 2 + 0.90) * 1 + (0.70 * 2 + 0.90) * 2 + 0.90 * 2	m	15.600	
				RAZEM	19.200
21 d.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.18 <48.41 m2>	M2	48.410	
				RAZEM	48.410
22 d.3	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m2		
		poz.18 <48.41 m2>	m2	48.410	
				RAZEM	48.410
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
23 d.4	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	(0.90 * 0.70) * 6	m2	3.780	
				RAZEM	3.780
24 d.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	okno wystawowe	1.50 * 2.35	m2	3.525	
				RAZEM	3.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(0.98 * 2.20) + (0.98 * 0.85)	m <sup>2</sup>	2.989	
				RAZEM	2.989
26 d.4	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	drzwi	0.98 * 2.20	m <sup>2</sup>	2.156	
	naświetle	0.98 * 0.85	m <sup>2</sup>	0.833	
				RAZEM	2.989
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
27 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
	parapety gzyms	(1.20 * 0.30) * 2 + (1.10 * 0.30) * 6 + (1.50 * 0.30) poz.3 <11.9 m <sup>2</sup> >	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150 11.900	
				RAZEM	15.050
28 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	cokół	(15.10 * 0.25) + (2.65 * 0.25) + (13.00 * 0.25)	m <sup>2</sup>	7.688	
				RAZEM	7.688
29 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.2 <23 m>	m	23.000	
				RAZEM	23.000
6		<b>WYWIEZIENIE I SKŁADOWANIE GRUZU</b>			
30 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.4 <310.575 m <sup>2</sup> > * 0.03	m <sup>3</sup>	9.317	
				RAZEM	9.317
31 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		poz.30 <9.317 m <sup>3</sup> >	m <sup>3</sup>	9.317	
				RAZEM	9.317
32 d.6	kalk. własna	Składowanie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.30 <9.317 m <sup>3</sup> >	m <sup>3</sup>	9.317	
				RAZEM	9.317