

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 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	$(1.30 * 18 + 0.70 * 12 + 1.86 * 3 + 0.65 * 5) * 0.25$	m2	10.158	
				RAZEM	10.158
2 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - wymiana ujęta w remoncie dachu	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
3 d.1	KNR 4-01 1306-02	Demontaż haków	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
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 - bez odbicia na przybudówce	m2		
	tylna	15.50 * 8.20	m2	127.100	
	boczna	9.00 * 8.20	m2	73.800	
	frontowa	15.50 * 8.20	m2	127.100	
				RAZEM	328.000
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
5 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(1.30 * 18 + 0.70 * 12 + 1.86 * 3 + 0.65 * 5 + 0.75 * 1 + 0.60 * 2 + 0.80 * 7) * 0.25$	m2	12.045	
				RAZEM	12.045
6 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
7 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
8 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
	tylna	15.50	m	15.500	
	boczna	9.00	m	9.000	
	frontowa	15.50	m	15.500	
				RAZEM	40.000
9 d.2	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
10 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.4 * 6	szt.	1 968.000	
				RAZEM	1 968.000
11 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
12 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych - bez cokołu	m		
	okna	$(1.30 + 1.45 * 2) * 18 + (0.70 + 1.45 * 2) * 12 + (1.86 + 1.50 * 2) * 3 + (0.65 + 0.90 * 2) * 5$	m	145.630	
	drzwi	$(1.00 + 2.10 * 2)$	m	5.200	
	naroża	$8.20 * 2$	m	16.400	
				RAZEM	167.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
15 d.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.4	m2	328.000	
				RAZEM	328.000
16 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie obramień wokół okien i linii gzymsu na elewacji frontowej farbą silikatową kolorem innym niż reszta elewacji	m2		
	drzwi	$(1.00 + 2.10 * 2) * 0.15$	m2	0.780	
				RAZEM	0.780
3		COKÓŁ			
17 d.3	KNR 0-33 0101-02	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
	tylna	15.50 * 1.50	m2	23.250	
	boczna	9.00 * 1.80	m2	16.200	
	frontowa	15.50 * 1.24	m2	19.220	
				RAZEM	58.670
18 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.17	szt.	58.670	
				RAZEM	58.670
19 d.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.17	m2	58.670	
				RAZEM	58.670
20 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych - bez cokołu	m		
	okna	$(0.75 + 0.40 * 2) + (0.60 + 0.68 * 2) * 2 + (0.80 + 0.40 * 2) * 7$	m	16.670	
	drzwi	$(0.80 + 1.85 * 2)$	m	4.500	
	naroża	$1.80 * 2$	m	3.600	
				RAZEM	24.770
21 d.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.17	m2	58.670	
				RAZEM	58.670
22 d.3	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.17	m2	58.670	
				RAZEM	58.670
4		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
23 d.4	KNR-W 4-01 0312-09	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo - murki przy tylnym wejściu	m		
		$1.40 * 2$	m	2.800	
				RAZEM	2.800
24 d.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody na elewacji frontowej	m3		
		$(1.64 * 0.30 * 0.19) * 3 + 1.64 * 0.57 * 0.19$	m3	0.458	
				RAZEM	0.458
25 d.4	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.14 * 0.75 * 1.00	m3	1.605	
				RAZEM	1.605
26 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1.94 * 0.55 * 0.10	m3	0.107	
				RAZEM	0.107
27 d.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		1.84 * 0.45 * 0.30	m3	0.248	
				RAZEM	0.248
28 d.4	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m3		
		1.64 * 0.25 * 0.60	m3	0.246	
				RAZEM	0.246
29 d.4	KNR 2-21 0605-05	Schody z betonu żwirowego	m3		
		poz.24	m3	0.458	
				RAZEM	0.458
30 d.4	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		(1.64 * 0.30 + 1.64 * 0.19) * 3 + (1.64 * 0.57 + 1.64 * 0.19)	m2	3.657	
				RAZEM	3.657
31 d.4	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - boki schodów	m2		
		0.90 * 0.76 * 0.5	m2	0.342	
				RAZEM	0.342
32 d.4	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.31	m2	0.342	
				RAZEM	0.342
33 d.4	KNR-W 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		1.70	m	1.700	
				RAZEM	1.700
34 d.4	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		poz.25 - (poz.26 + poz.27 + poz.28)	m3	1.004	
				RAZEM	1.004
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
35 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	parapety	poz.5	m2	12.045	
				RAZEM	12.045
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
36 d.6	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	okna piwniczne	0.75 * 0.40 + 0.60 * 0.68 * 2 + 0.80 * 0.40 * 7	m2	3.356	
				RAZEM	3.356
7		WYWIEZIENIE I SKŁADOWANIE GRUZU			
37 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.4 * 0.03 + poz.24	m3	10.298	
				RAZEM	10.298
38 d.7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		Krotność = 9			
		poz.37	m3	10.298	
				RAZEM	10.298

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.7	kalk. własna	Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.37 * 1.6	t	16.477	
				RAZEM	16.477
40 d.7	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		poz.25 - poz.34	m3	0.601	
				RAZEM	0.601
41 d.7	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.40	m3	0.601	
				RAZEM	0.601
42 d.7	kalk. własna	Składowanie ziemi			
		poz.40 * 1.3		0.781	
				RAZEM	0.781
8		RUSZTOWANIE			
43 d.8	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
	tylna	15.50 * 10.00	m2	155.000	
	boczna	9.00 * 10.00	m2	90.000	
	frontowa	15.50 * 10.00	m2	155.000	
				RAZEM	400.000
44 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 35)			