

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROBOTY ELEWACYJNE					
1		REMONT ELEWACJI I DOCIEPLENIE			
1 d.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		<i>BUDYNEK</i>			
		10,20 * 7,65 * 2	m2	156,060	
		9,60 * 10,0	m2	96,000	
		9,60 * 3,70	m2	35,520	
				RAZEM	287,580
2 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	ELEWACJE SZCZYTY	10,20 * 7,75 * 2	m2	158,100	
		11,34 * 3,20	m2	36,288	
		11,34 * 7,75	m2	87,885	
		11,34 * 3,20 / 2	m2	18,144	
	BOKI MANSARDY	(1,20 * 3,00 / 2) * 2	m2	3,600	
		<i>MINUS OKNA I DRZWI</i>			
		-1,05 * 1,68 * 13	m2	-22,932	
		-0,57 * 1,68	m2	-0,958	
		-1,10 * 1,33	m2	-1,463	
		-1,10 * 1,10	m2	-1,210	
		-1,10 * 1,33 * 2	m2	-2,926	
		-1,00 * 2,03	m2	-2,030	
		<i>OŚCIEŻA</i>			
		(1,05 + 2 * 1,68) * 13 * 0,10	m2	5,733	
		(0,57 + 2 * 1,68) * 0,10	m2	0,393	
		(1,10 + 2 * 1,33) * 0,10	m2	0,376	
		(1,10 + 2 * 1,10) * 0,10	m2	0,330	
		(1,10 + 2 * 1,33) * 2 * 0,10	m2	0,752	
		(1,00 + 2 * 2,03) * 0,10	m2	0,506	
				RAZEM	280,588
3 d.1	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 1	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
4 d.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		1,05 * 1,68 * 13	m2	22,932	
		0,57 * 1,68	m2	0,958	
		1,10 * 1,33	m2	1,463	
		1,10 * 1,10	m2	1,210	
	mansarda	1,80 * 1,10 * 2	m2	3,960	
	szczyt	1,10 * 1,33 * 2	m2	2,926	
		1,00 * 2,03	m2	2,030	
				RAZEM	35,479
5 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		268,898	m2	268,898	
				RAZEM	268,898

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		10,50 * 7,75 * 2	m2	162,750	
		11,34 * 3,20	m2	36,288	
		11,34 * 7,75	m2	87,885	
		11,34 * 3,20 / 2	m2	18,144	
		<i>MINUS OKNA I DRZWI</i>			
		-1,05 * 1,68 * 13	m2	-22,932	
		-0,57 * 1,68	m2	-0,958	
		-1,10 * 1,33	m2	-1,463	
		-1,10 * 1,10	m2	-1,210	
		-1,10 * 1,33 * 2	m2	-2,926	
		-1,00 * 2,03	m2	-2,030	
		<i>MINUS COKÓŁ</i>			
		-17,844	m2	-17,844	
				RAZEM	255,704
7 d.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie cokołów budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
	COKÓŁ	$(9,20 + 10,20 + 11,34 - 1,00) * 0,60$	m2	17,844	
				RAZEM	17,844
8 d.1	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		$(1,05 + 2 * 1,68) * 13 * 0,25$	m2	14,333	
		$(0,57 + 2 * 1,68) * 0,25$	m2	0,983	
		$(1,10 + 2 * 1,33) * 0,25$	m2	0,940	
		$(1,10 + 2 * 1,10) * 0,25$	m2	0,825	
		$(1,10 + 2 * 1,33) * 2 * 0,25$	m2	1,880	
		$(1,00 + 2 * 2,03) * 0,25$	m2	1,265	
				RAZEM	20,226
9 d.1	KNR 0-17 2609-06	Dodatkowe przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach parteru	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
10 d.1	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem metalowym. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m		
	NAROŻA BUDYNKU	7,75 * 2	m	15,500	
		3,20 * 2	m	6,400	
	NA OŚCIEŻACH	$(1,05 + 2 * 1,68) * 13$	m	57,330	
		$(0,57 + 2 * 1,68)$	m	3,930	
		$(1,10 + 2 * 1,33)$	m	3,760	
		$(1,10 + 2 * 1,10)$	m	3,300	
		$(1,10 + 2 * 1,33) * 2$	m	7,520	

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,00 + 2 * 2,03)	m	5,060	
				RAZEM	102,800
11 d.1	KNR 2-02 0617-01	Analogia - Listwa startowa. Profil cokołowy PCW	m		
		10,50 * 2 + 11,34 * 1,00	m	32,340	
				RAZEM	32,340
12 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		<i>ściany elewacji z cokołem</i> 255,704	m2	255,704	
		<i>ościeża</i> 20,226	m2	20,226	
				RAZEM	275,930
2		NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA POŁĄCZENIU BUDYNKU Z PRZYBUDÓWKĄ /patrz ekspertyza/			
13 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - analogia tynk elewacji pod wykonanie przeszyć na styku bryły głównej z dbudówką (razem z usunięciem części ocieplenia)	m2		
		3,80 * 1,00 * 2	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
14 d.2	KNR 4-01 0336-01	Usunięcie zaprawy ze spoin ściany o głębokości od 2 do 2,5 cm - w celu zamocowania prętów stalowych - przeszciana ściany pękniętej w co 3 spoinie. - analogia zastosować wsp. do R = 0,30 /patrz ekspertyza/	m		
		(3,70 * 1,00) / 0,18	m	20,556	
		(3,70 * 1,00) / 0,18	m	20,556	
		(3,30 * 1,20) / 0,18	m	22,000	
		(3,30 * 1,20) / 0,18	m	22,000	
				RAZEM	85,112
15 d.2	Kalkulacja własna	Zamocowanie prętów żebrowanych śr 6 mm i dł. 1.00 i 1.50. m w brzdach na wcisk w zaprawie marki M20 - przeszcianie pękniętej ściany /patrz ekspertyza/	m		
		(3,70 * 1,00) / 0,18	m	20,556	
		(3,70 * 1,00) / 0,18	m	20,556	
		(3,30 * 1,20) / 0,18	m	22,000	
		(3,30 * 1,20) / 0,18	m	22,000	
				RAZEM	85,112
16 d.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	WEWNĄTRZ	(3,70 * 1,0) * 2	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
17 d.2	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		(3,70 * 1,00) * 2	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
18 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 pod wykonanie przeszyć wewnątrz dobudówki/patrz ekspertyza/	m2		

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
19 d.2	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
20 d.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia po wykonaniu przeszyć wewnątrz dobudówki /patrz ekspertyza	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
21 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - analogia / patrz ekspertyza /	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
22 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
23 d.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
24 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych.	m2		
		(3,30 * 1,00) * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
25 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji.	m3		
		21,00	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
26 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji.	m3		
		21,00	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
3		STOLARKA			
27 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	WEJŚCIE	1,00 * 2,03	m2	2,030	
	ZAMUROWANIE	1,10 * 2,30	m2	2,530	
				RAZEM	4,560

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3	KNR 2-02 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,00 * 2,03	m2	2,030	
				RAZEM	2,030
29 d.3	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,10 * 2,30 * 2	m2	5,060	
				RAZEM	5,060
30 d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (otynkowanie zamurowanego otworu drzwiowego)	m2		
		1,10 * 2,30	m2	2,530	
				RAZEM	2,530
31 d.3	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	KLATKA SCHODOWA	0,30 * 0,65	m2	0,195	
				RAZEM	0,195
32 d.3	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	PIWNICE	0,60 * 0,45 * 3	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
33 d.3	KNR 0-19 0930-04	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	KLATKA SCHODOWA	1,10 * 1,33	m2	1,463	
				RAZEM	1,463
34 d.3	KNR 2-02 1219-01	Wsypy piwniczne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	Wsypy piwniczne	$(0,42 * 2 + 0,65) * 0,55 * 2 * 3$	m2	4,917	
				RAZEM	4,917
36 d.3	KNR 2-20 0103-01	Analogia - ścianki wyspów piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m2		
		$(0,42 * 2 + 0,65) * 0,55 * 2 * 3$	m2	4,917	
	dna wyspów	0,80 * 0,45 * 3	m2	1,080	
				RAZEM	5,997
37 d.3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich (PARAPETY OKIENNE) murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
	PARAPETY OKIENNE	1,05 * 13 * 0,15	m2	2,048	
		0,60 * 0,15	m2	0,090	
		1,10 * 4 * 0,15	m2	0,660	
		1,80 * 2 * 0,15	m2	0,540	
				RAZEM	3,338
38 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie (PARAPETY OKIENNE) z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

ROBOTY ELEWACYJNE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,15 * 0,35) * 13	m2	5,233	
		0,70 * 0,35	m2	0,245	
		(1,20 * 0,35) * 4	m2	1,680	
		(1,80 * 0,35) * 2	m2	1,260	
				RAZEM	8,418