

SIGAJNY 12 REMONT BUDYNKU - IZOLACJE PIWNIC, DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: SIGAJNY 12 REMONT BUDYNKU - IZOLACJE PIWNIC, DOCIEPLENIE ELEWACJI					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1	opaska schody	$(29,20 + 9,65 * 2) * 0,60 * 0,10$ $2 * (1 * 1 + 1,25 * 1,25 + 1,5 * 1,5 + 1,75 * 1,75) * 0,18$	m3 m3	2,910 2,835	
				RAZEM	5,745
2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
d.1		$(29,20 + 9,65 * 2) * 1,50 * 0,60$	m3	43,650	
				RAZEM	43,650
3	KNR 4-01 0619-03	Odrzyskanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		$(29,20 + 9,65 - 2,88 * 2) * 1,50$	m2	49,635	
				RAZEM	49,635
4	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 20%	m2		
d.1		$(29,20 + 9,65 - 2,88 * 2) * 1,50 * 20\%$	m2	9,927	
				RAZEM	9,927
5	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
d.1		$(29,20 + 9,65 - 2,88 * 2) * 1,50$	m2	49,635	
				RAZEM	49,635
6	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
d.1		$(29,20 + 9,65 - 2,88 * 2) * 1,50$	m2	49,635	
				RAZEM	49,635
7	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
d.1		$(29,20 + 9,65 - 2,88 * 2) * 1,00$	m2	33,090	
				RAZEM	33,090
8	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
d.1		$29,20 + 9,65 * 2$	m	48,500	
				RAZEM	48,500
9	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		$(29,20 + 9,65 * 2) * 1,50 * 0,60$	m3	43,650	
				RAZEM	43,650
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
d.1		6,241	m3	6,241	
				RAZEM	6,241
2		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
11	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
d.2	fasady	$30,00 * 6,00 * 2$	m2	360,000	
	szczyty	$10,45 * 6,00 * 2$	m2	125,400	
				RAZEM	485,400
12	KNR-W 4-01 0346-05	Analogia-Rozebranie ścianek z luksferów z na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.	m2		
d.2	wejście	$2,10 * 2,10 * 2$	m2	8,820	
				RAZEM	8,820
13	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.2	wejście	$2,10 * 2,10 * 2$	m2	8,820	

SIGAJNY 12 REMONT BUDYNKU - IZOLACJE PIWNIC, DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,820
14 d.2	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ²	m ²		
		(0,80 * 0,45) * 8	m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
15 d.2	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
	wejście	2,10 * 2,10 * 2 * 2	m ²	17,640	
				RAZEM	17,640
16 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
	okna	1,50 * 1,45 * 18	m ²	39,150	
		2,05 * 1,45 * 8	m ²	23,780	
		0,80 * 0,80 * 8	m ²	5,120	
		0,55 * 0,55 * 4	m ²	1,210	
		0,80 * 0,45 * 8	m ²	2,880	
	drzwi	1,00 * 2,10 * 2	m ²	4,200	
				RAZEM	76,340
17 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (zerwanie styropianu gr. 5 cm wraz z tynkiem)	m ²		
		szczyt 9,65 * 2,70	m ²	26,055	
				RAZEM	26,055
18 d.2	KNR 19-01 0312-01	Naprawa pęknięć ścian zewnętrznych o gł. przeszycia 1/2 cegły w murach z cegły	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.2	KNR 4-01 0705-07	Analogia - Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy po wstawieniu prętów stalowych (przeszycia)	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
	cokół	(29,50 + 9,65) * 2	m	78,300	
		minus drzwi -1,10 * 2	m	-2,200	
				RAZEM	76,100
21 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian cokołu budynków płytami styropianowymi gr.10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
	cokół	(29,20 + 9,65 - 2,88) * 2 * 1,50	m ²	107,910	
		minus drzwi -1,10 * 1,20 * 2	m ²	-2,640	
				RAZEM	105,270
22 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
	cokół	94,235	m ²	94,235	
				RAZEM	94,235
23 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m ²		
	cokół	94,235	m ²	94,235	
				RAZEM	94,235

SIGAJNY 12 REMONT BUDYNKU - IZOLACJE PIWNIC, DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
	cokół	94,235	m2	94,235	
				RAZEM	94,235
25 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
	fasady	29,20 * 5,53 * 2	m2	322,952	
	szczyty	9,65 * 5,53 * 2	m2	106,729	
		minus otwory			
	okna	-1,50 * 1,45 * 18	m2	-39,150	
		-2,05 * 1,45 * 8	m2	-23,780	
		-0,80 * 0,80 * 8	m2	-5,120	
		-0,80 * 0,45 * 8	m2	-2,880	
		-0,55 * 0,55 * 4	m2	-1,210	
	drzwi	-1,10 * 0,85 * 2	m2	-1,870	
				RAZEM	355,671
26 d.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	okna	(1,50 + 2 * 1,45) * 0,30 * 18	m2	23,760	
		(2,05 + 2 * 1,45) * 0,30 * 8	m2	11,880	
		(0,80 + 2 * 0,80) * 0,30 * 8	m2	5,760	
		(0,80 + 2 * 0,45) * 0,30 * 8	m2	4,080	
		(0,55 + 2 * 0,55) * 0,30 * 4	m2	1,980	
	drzwi	(1,10 + 2 * 2,10) * 0,30 * 2	m2	3,180	
				RAZEM	50,640
27 d.2	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		41,904	m2	41,904	
				RAZEM	41,904
28 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	naroża	(5,53 + 1,25) * 4	m	27,120	
	okna	(1,50 + 2 * 1,45) * 18	m	79,200	
		(2,05 + 2 * 1,45) * 8	m	39,600	
		(0,80 + 2 * 0,80) * 8	m	19,200	
		(0,80 + 2 * 0,45) * 8	m	13,600	
		(0,55 + 2 * 0,55) * 4	m	6,600	
	drzwi	(1,10 + 2 * 2,10) * 2	m	10,600	
				RAZEM	195,920
29 d.2	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
	fasady	29,20 * 2,70 * 2	m2	157,680	
	szczyty	9,65 * 2,70 * 2	m2	52,110	
				RAZEM	209,790
30 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	ściany bez cokołu	361,869	m2	361,869	
	ościeża	41,904	m2	41,904	
				RAZEM	403,773
31 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,20 * 2	m	58,400	
				RAZEM	58,400

SIGAJNY 12 REMONT BUDYNKU - IZOLACJE PIWNIC, DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,80 * 4	m	27,200	
				RAZEM	27,200
33	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	szczyty	9,65 * 0,20 * 2	m2	3,860	
		parapety okienne 1,50 * 0,15 * 18	m2	4,050	
		2,05 * 0,15 * 8	m2	2,460	
		0,80 * 0,15 * 8	m2	0,960	
		0,80 * 0,15 * 8	m2	0,960	
		0,55 * 0,15 * 4	m2	0,330	
				RAZEM	12,620
34	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
		29,20 * 2	m	58,400	
				RAZEM	58,400
35	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6,80 * 4	m	27,200	
				RAZEM	27,200
36	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (poszerzona obróbka ścian szczytowych)	m2		
		9,65 * 0,55 * 2	m2	10,615	
				RAZEM	10,615
37	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety okienne 1,50 * 0,35 * 18	m2	9,450	
		2,05 * 0,35 * 8	m2	5,740	
		0,80 * 0,35 * 8	m2	2,240	
		0,80 * 0,35 * 8	m2	2,240	
		0,55 * 0,35 * 4	m2	0,770	
				RAZEM	20,440
38	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		1,75 * 2	m	3,500	
				RAZEM	3,500
39	KNR 4-01 1212-28	Analogia - Dwukrotne malowanie drabin metalowych farbą olejną z rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		7,50 * 2 + 5,50 * 3 + 0,50 * 14 + 0,35 * 8	m	41,300	
				RAZEM	41,300