

Identyfikator kosztorysu: ŚCIANA SZCZYTOWA BUDYNKU C_.

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2015-08-10 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Ściana szczytowa budynku "C"		
1.1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 2-05 121-2 Bramy otwierane o masie do 1 t z.o. 7 - demontaż [R=0,7;S=0,7]	t	1,0000
2	KNR 2-05 1007-2 Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowych montowana metodą tradycyjną z ociepleniem jednopowłokowa - demontaż z.o.7 [R=0,7;S=0,7]	m2	14,4000
	6*2,4	14,4000	
3	KNR 2-05 1005-1 Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę o masie elementu do 80 kg - demontaż z.o.7 [R=0,7;S=0,7]	t	0,1500
4	KNR 4-01 1111-2 Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe	m2	30,4800
	6*3,6+3,7*2,4	30,4800	
5	KNR 2-05 121-7 Okna stalowe o masie do 0.25 t - demontaż z.o.7	t	0,6048
	(6*3,6+3,6*2,4)*20*0,001	0,6048	
6	KNR 4-01 535-7 Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapet, okapniki, ścianka kolankowa	m2	12,1460
	0,26*(6*2+3,7)+0,48*16,8	12,1460	
7	KNR 4-01 211-3 Skucie nierówności betonu przy głęb.skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - analogia - skucie gzymsu betonowego nad oknami	m2	1,1640
	0,12*9,7	1,1640	
8	KNR 4-01 347-9 Skucie występow na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej nierówności 4 cm - analogia - skucie wypustu pionowego	m2	1,5840
	0,12*(7,2+6)	1,5840	
9	KNR 4-01 349-2 Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn	m3	5,7840
	6*3,4*0,25+6*0,95*0,12	5,7840	
1.2	Roboty ogólnobudowlane		
10	KNR 4-01 304-2 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego	m3	8,6400
	4,8*7,2*0,25	8,6400	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
11	KNR 2-02 WACETOB 2008-2 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie, na paskach 4,8*7,2	m2	34,5600
			34,5600
12	KNR 2-05 208-5 Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg (10,4*2*2+4,5*2)*14*1,03*1,018*0,001	t	0,7428
			0,7428
13	KNR 2-05 1006-1 Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę o masie elementu do 15 kg 36*4*0,001	t	0,1440
			0,1440
14	KNR 2-05 1007-2 Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowych montowana metodą tradycyjną z ociepleniem jednopowłokowa 4,5*2,4	m2	10,8000
			10,8000
15	KNR 2-02 WACETOB 2004-7 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, 1-warstwowe 50-01 4,5*2,4+4,5*0,4	m2	12,6000
			12,6000
16	KNR 2-02 1505-3 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłóży gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.) 4,8*7,2+4,8*9,5+9,7*(2,3+3,2)/2	m2	106,8350
			106,8350
17	KNNR 7 914-3 Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi schodów i pomostów - analogia - malowanie drabin	t	0,2100

1.3 Instalacja odgromowa

18	KNR 4-03 702-5 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach płaskich pokrytych blachą	szt	12,0000
19	KNR 4-03 706-1 Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach - dach płaski, przewód - płaskownik lub pręt o przekroju do 200 mm ²	m	17,0000
20	KNR 4-03 703-11 Wymiana wsporników instalacji odgromowej naprężanej na ścianach i dachach - wsporniki przelotowe pośredniczące obsadzone na ścianie z cegły	szt	8,0000
21	KNR 4-03 708-3 Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej poziomej i pionowej z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach - zwód pionowy, ściana 10,4*2	m	20,8000
			20,8000
22	KNR 4-03 1205-3 Badania i pomiary instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1,0000
23	KNR 4-03 1205-4 Badania i pomiary instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar	1,0000

1.4 Brama otwierana

24	KNR 2-05 121-2 Bramy otwierane o masie do 1 t	t	0,9600
----	--	---	--------

1.5 Ocieplenie ściany

25	KNR 0-23 IGM 2611-1 Przygotowanie starego podłóży pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15,1*(9,65+10,4)/2+1*3,2-4,5*4,5	m2	134,3275
			134,3275
26	KNR 0-23 IGM 2612-9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	10,6000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
27	KNR 0-23 IGM 2612-1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 2cm (15,1*(9,65+10,4)/2+1*3,2-4,5*4,5)*0,5	m2	67,1638
28	KNR 0-23 IGM 2614-2 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ścian z cegły - gr. 10cm 15,1*(8,85+9,6)/2+1*3,2-4,5*3,7	m2	125,8475
29	KNR 0-23 IGM 2614-2 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ścian z cegły - gr.8cm (5,5+5,3)*0,8	m2	8,6400
30	KNR 0-23 IGM 2614-5 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży o szerokości do 15 cm z cegły 0,15*4,5*3	m2	2,0250
31	KNR 0-23 IGM 2612-8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10,4+9,65+4,5*3	m	33,5500
32	KNR 0-23 IGM 2612-8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5,4+5,2	m	10,6000
1.6 Obróbki blacharskie			
33	KNR 2-02 WACETOB 517-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - murek ogniowy 16,8*0,62	m2	10,4160
34	KNR 2-02 617-11 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych, paskami z blachy walcowanej szer.30 cm	m	10,4000
35	KNR 4-01 321-2 Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m	szt	2,0000
2 Ściana szczytowa budynku "C1"			
2.1 Roboty rozbiórkowe			
36	KNR 4-01 535-7 Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku - parapet, okapniki, ścianka kolankowa 0,42*1,45+0,48*8,9+0,15*9,9	m2	6,3660
2.2 Ocieplenie Ściany			
37	KNR 0-23 IGM 2614-2 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ścian z cegły - gr. 10cm 9,9*6,22-1,35*2,05*2	m2	56,0430

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
38	KNR 0-23 IGM 2614-2 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ścian z cegły - gr.8cm	m2	9,9000
	9,9*1	9,9000	
39	KNR 0-23 IGM 2614-5 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży o szerokości do 15 cm z cegły	m2	2,0250
	0,15*4,5*3	2,0250	
40	KNR 0-23 IGM 2612-8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	46,6000
	8,3+7,6+9,9*2+(1,35+2,05*2)*2	46,6000	
41	KNR 0-23 IGM 2612-8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	9,9000
	9,9	9,9000	

2.3 Obróbki blacharskie

42	KNR 2-02 WACETOB 517-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - murek ogniowy	m2	5,5180
	8,9*0,62	5,5180	
43	KNR 4-01 321-2 Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m	szt	2,0000

3 Prace towarzyszące**3.1 Wywóz i utylizacja gruzu**

44	1-1 Kalkulacja własna - Wywóz i utylizacja gruzu	kpl	1,0000
----	---	-----	--------

3.2 Czas pracy rusztowań

45	1-2 Kalkulacja własna - Czas pracy rusztowań	kpl	1,0000
----	---	-----	--------

----- Koniec wydruku -----