

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m2		
		7,21 * 0,80 + 3,00 * 0,40	m2	6,968	
				RAZEM	6,968
2	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		7,53 * 0,80 + 3,32 * 0,40	m2	7,352	
				RAZEM	7,352
3	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym	miej sc.		
		2	miej sc.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miej sc.		
		1	miej sc.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		0,50	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
6	KNR 4-01 0506-02	Wymiana pokryć z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o pow.do 1 m2	miej sc.		
		1	miej sc.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4-01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m2		
		[0,82 + 0,40] * 2 * 0,35	m2	0,854	
				RAZEM	0,854
8	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR AT-45 0102-04	Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS elementy podstawowe + trójnik wyczystkowy + trójnik spalinowy dł. 4,00 m o śr. 20 cm	kpl		
		[11,45 + 8,13] / 4	kpl	4,895	
				RAZEM	4,895
11	KNR K-03 0205-04	Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS elementy podstawowe - komin jednociągowy - płyta przykrywająca komin o śr. 18 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm	m		
		10,85 * -2	m	-21,700	
				RAZEM	-21,700
13	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		4,60 * 0,80 + 2,61 * 0,80 + 3,00 * 0,40	m2	6,968	
				RAZEM	6,968
14	KNR K-04 0102-03	Przyklejenie płyt styropianowych na słupach	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[0,72 + 0,36] * 2 * 0,60$	m2	1,296	
				RAZEM	1,296
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPPER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 14	m2	1,296	
				RAZEM	1,296
16	KNR AT-22 0301-02	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		poz. 14	m2	1,296	
				RAZEM	1,296
17	KNR-W 4-02 0401-01 analogia	Odlączenie kotła żeliwnego wodnego typu KZ-3 STREBEL	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie czopucha w kominie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	kalk. własna	Wykonanie przewodu kominowego dwuściennego fi 200/250 z rdzeniem zaroodpornym wraz z montażem , wyczyszką i kolanem	m		
		2,80	m	2,800	
				RAZEM	2,800
21	KNR-W 4-02 0401-01 analogia	Przyłączenie kotła żeliwnego wodnego typu KZ-3 STREBEL	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22		Odiór przez służby kominiarskie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz. 1 * 0,025	m3	0,174	
		poz. 2 * 0,25	m3	1,838	
		poz. 8 * 0,30 * 0,30 * 0,30	m3	0,054	
				RAZEM	2,066
24	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz. 23	m3	2,066	
				RAZEM	2,066
25	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku	t		
		poz. 24 * 1,50	t	3,099	
				RAZEM	3,099