

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Bożeny 74			
1 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$1,53 * 0,50 * 3 * 2,5 + 2,80 * 0,5 * 2 * 2,5$	m3	12,738	
				RAZEM	12,738
2 d.1	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpíówki podwójnej	m2		
		$(3,53 + 1,5) * 1 * 2 * 3 + (4,8 + 1,5) * 1 * 2 * 2$	m2	55,380	
				RAZEM	55,380
3 d.1	TZKNBK VI - 145	Oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówki pochodzącej z rozbiórki bez względu na rodzaj	m2		
		$((3,53 + 1,5) * 1 * 2 * 3 + (4,8 + 1,5) * 1 * 2 * 2) * 1,1$	m2	60,918	
				RAZEM	60,918
4 d.1	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m2		
		$((3,53 + 1,5) * 1 * 2 * 3 + (4,8 + 1,5) * 1 * 2 * 2) * 1,1$	m2	60,918	
				RAZEM	60,918
5 d.1	KNR 4-01 0106-05 ANALOGIA	Usunięcie gruzu z dachu budynku na linie	m3		
		12,738	m3	12,738	
				RAZEM	12,738
6 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		
		$(1,53 + 0,5) * 2 * 2,5 + (2,8 + 0,5) * 2 * 2,5$	m2	26,650	
				RAZEM	26,650
7 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$12,738 + 26,65 * 0,03$	m3	13,538	
				RAZEM	13,538
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		13,538	m3	13,538	
				RAZEM	13,538
9 d.1	KNR 19-01 0333-05	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m3 w jednym miejscu	m3		
		$1,53 * 0,50 * 3 * 2,5 + 2,80 * 0,5 * 2 * 2,5$	m3	12,738	
				RAZEM	12,738
10 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		$((1,53 + 0,5) * 2 * 2,5 + (2,8 + 0,5) * 2 * 2,5) * 1,1$	m2	29,315	
				RAZEM	29,315
11 d.1	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewnętrzny cementowy kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		$((1,53 + 0,5) * 2 * 2,5 + (2,8 + 0,5) * 2 * 2,5) * 1,1$	m2	29,315	
				RAZEM	29,315
12 d.1	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		$1,73 * 0,7 * 3 + 3 * 0,7 * 2$	m2	7,833	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,833
13 d.1	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		5	kol.	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 5, 6, 10, 12)			
2		Darniowa 12			
15 d.2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$0,75 * 0,44 * 2 * 3,4 + 1,27 * 0,44 * 3,2 + 1,36 * 0,44 * 2 * 3,2$	m3	7,862	
				RAZEM	7,862
16 d.2	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiołki podwójnej	m2		
		$(1,75 + 1) * 2 + (2,27 + 1,5) * 1 + (2 + 1,5) * 2$	m2	16,270	
				RAZEM	16,270
17 d.2	TZKNBK VI - 145	Oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówki pochodzącej z rozbiórki bez względu na rodzaj	m2		
		$((1,75 + 1) * 2 + (2,27 + 1,5) * 1 + (2 + 1,5) * 2) * 1,1$	m2	17,897	
				RAZEM	17,897
18 d.2	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem	m2		
		$((3,53 + 1,5) * 1 * 2 * 3 + (4,8 + 1,5) * 1 * 2 * 2) * 1,1$	m2	60,918	
				RAZEM	60,918
19 d.2	KNR 4-01 0106-05 ANALOGIA	Usunięcie gruzu z dachu budynku na linie	m3		
		7,62	m3	7,620	
				RAZEM	7,620
20 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$(0,75 + 0,44) * 2 * 3,4 * 2 + (1,27 + 0,44) * 2 * 3,2 + (1,36 + 0,44) * 2 * 3,2 * 2$	m2	50,168	
				RAZEM	50,168
21 d.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$7,62 + 50,168 * 0,03$	m3	9,125	
				RAZEM	9,125
22 d.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		9,125	m3	9,125	
				RAZEM	9,125
23 d.2	KNR 19-01 0333-05	Przemuirowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m3 w jednym miejscu	m3		
		$(0,75 * 0,44 * 2 * 3,4 + 1,27 * 0,44 * 3,2 + 1,36 * 0,44 * 2 * 3,2) * 1,1$	m3	8,648	
				RAZEM	8,648
24 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((0,75 + 0,44) * 2 * 3,4 * 2 + (1,27 + 0,44) * 2 * 3,2 + (1,36 + 0,44) * 2 * 3,2 * 2) * 1,1$	m2	55,185	
				RAZEM	55,185
25 d.2	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewnętrzny cementowy kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		$((0,75 + 0,44) * 2 * 3,4 * 2 + (1,27 + 0,44) * 2 * 3,2 + (1,36 + 0,44) * 2 * 3,2 * 2) * 1,1$	m2	55,185	
				RAZEM	55,185
26 d.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		$0,75 * 0,44 * 2 + 1,36 * 0,44 * 2 + 1,27 * 0,44 * 2$	m2	2,974	
				RAZEM	2,974
27 d.2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		5	kol.	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 15, 19, 20, 24, 26)			