

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	PRACE ORGANIZACYJNE	(Z VII) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podlogi z desek) pokryte płytami pilsnowymi i papa - jednowarstwowo nad wejścia- mi do budynków	m <sup>2</sup> rzu- tu	16,000	16,000
2	NNRKNB	(Z VI) Rozbierka daszków ochronnych wykonanych wzdluz budynków pokry- tych deskami na styk wraz z rozbierką płyt pilsnowych i papy jednowarstwu- wo	m <sup>2</sup> rzu- tu	16,000	16,000
3	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dl. do 20 m	kpl.		16,000
4	d. 1 1664-02		kpl.	1,000	
4	d. 1 wycaena in- dywidualna	Demontaz i ponowny montaz anten na systemowych opaskowych masztach w ilosci 5 szt wraz z ustawieniem sygnali	szt		1,000
5	RAZEM			6,000	6,000
2.1	REMONT DACHU				
5	KNR 4-04	Prace rozbiórkowe			
d. 2 0507-05		Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gasty	m	5,000	
6	KNR-W 4-01	Rozbierka pokrycia z dachówki karpówki podwójne	m <sup>2</sup>	41,140	
d. 2 0509-02			m <sup>2</sup>	41,140	41,140
7	KNR 4-01	Rozebranie obródek blacharskich murów ognioowych, okapów, kominerzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użtku	m <sup>2</sup>	9,389	
d. 2 0535-08			m <sup>2</sup>	9,389	9,389
2.2	Kominy				
8	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d. 2 0419-02			szt.	7,000	7,000
9	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>	5,594	
d. 2 0350-01			m <sup>3</sup>	5,594	5,594
10	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>	5,594	
d. 2 0122-01			m <sup>3</sup>	5,594	5,594
11	KNR 4-01	Przygotowanie i montaz zbrojenia z prętów stalowych gladkich lub zbrowa- nych o sr. do 6 mm	kg	6,465	
d. 2 0202-01			kg	6,465	6,465
12	KNR 2-02	Nakrywy atyk, scian ognioowych i kominów o sredniej grubosci 7 cm - z ka- pinosem	m <sup>2</sup>	3,822	
d. 2 0219-05			m <sup>2</sup>	3,822	3,822
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne poziome - wykonwane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja czap kominow- wych	m <sup>2</sup>	3,822	
d. 2 0602-09			m <sup>2</sup>	3,822	3,822
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne poziome - wykonwane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nastepna warstwa	m <sup>2</sup>	3,822	
d. 2 0602-10			m <sup>2</sup>	3,822	3,822
					RAZEM
				3,822	3,822

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz. RAZEM	Razem 3.822
15	KNR 4-01 d.2. 0735-09 2	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>		
		37.221	m <sup>2</sup>	37.221	
				RAZEM	37.221
16	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		37.221	m <sup>2</sup>	37.221	
				RAZEM	37.221
17	KNR-W 2-02 d.2. 1519-01 2	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną	m <sup>2</sup>		
		37.221	m <sup>2</sup>	37.221	
				RAZEM	37.221
18	KNR AT-17 d.2. 0106-01 2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - nacięcia pod listwy dociskowe	m <sup>2</sup>		
		0.574	m <sup>2</sup>	0.574	
				RAZEM	0.574
19	KNR-W 4-01 d.2. 0538-09 2: analogia	Uzupełnienie podkładek z blachy ocynkowanej o szer. 0.20 do 0.25 m pod okap dachu krytego papą lub dachówką wraz z uszczelnieniem uszczelnia-czem dekarским	m		
		19.14	m	19.140	
				RAZEM	19.140
20	d.2. wycena in- 2: dywidualna	Kontrola przewodów kominowych przed i po przemurowaniu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		Wymiana pokrycia dachu			
21	KNR 2-02 d.2. 0504-04 3:	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 18x38x1,4 cm, zużycie 38 szt/m <sup>2</sup> - przyjęto 90% powierzchni z demontażu (materiał z odzysku)	m <sup>2</sup>		
		37.026	m <sup>2</sup>	37.026	
				RAZEM	37.026
22	KNR 2-02 d.2. 0504-04 3:	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 18x38x1,4 cm, zużycie 38 szt/m <sup>2</sup> - przyjęto 10% powierzchni z demontażu	m <sup>2</sup>		
		4.114	m <sup>2</sup>	4.114	
				RAZEM	4.114
23	KNR 19-01 d.2. 0509-07 3	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych - materiał z demontażu	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR AT-09 d.2. 0104-04 3	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie	szt.		
		33.125	szt.	33.125	
				RAZEM	33.125
25	d.2. analiza indy- 3: widualna	Konstrukcja wsporcza pod ławę kominarską, mocowana do komina	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk, obróbka kominów, świetlika, pasy okapowe	m <sup>2</sup>		
		9.389	m <sup>2</sup>	9.389	
				RAZEM	9.389
2.4		Utylizacja odpadów			
27	KNR 4-01 d.2. 0108-17 4: analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.705	m <sup>3</sup>	6.705	
				RAZEM	6.705
28	KNR 4-01 d.2. 0108-20 4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		6.705	m <sup>3</sup>	6.705	
				RAZEM	6.705

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
29	d.2. analiza indywidualna	Oplata wysypiskowa - dachówka, drewno z rozbiórek, gruz ceglany	m <sup>3</sup>		
		6.705	m <sup>3</sup>	6.705	
				RAZEM	6.705

**"NASZ ZARZĄDCA" spółka z o.o.**  
50-512 Wrocław, ul. Tarnogajska 18  
Regon 021505784