

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 19-01 0430-01	Zastawy zabezpieczające na dachu	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m ² rzutu		
		16	m ² rzutu	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² kominy i okna dachowe	m ²		
		$\{[(1+1+0,4+0,4)*1,5]*3\}+[(0,8+0,8+0,8+0,8)*1,5]*2+[(0,4+0,4+0,4+0,4)*2,5]*2+5,52$	m ²	35,720	
				RAZEM	35,720
4	KNR-W 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		35,720	m ²	35,720	
				RAZEM	35,720
5	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		$[(1,5*0,4*1,0)*3]+[(1,5*0,8*0,8)*2]+[(2,5*0,4*0,4)*2]$	m ³	4,520	
				RAZEM	4,520
6	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		ZACHOWAĆ takie same wyloty jakie istnieją obecnie	m ²	2,800	
		$[(0,4*1,0)*3]+[(0,8*0,8)*2]+[(0,4*0,4)*2]$		RAZEM	2,800
7	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi - kominy, wiaz, połączenie z budynkiem głównym	m ²		
		$(0,4+1,0+0,4+1,0+0,8+0,8+0,8+0,8+0,4+0,4+0,4+0,8+0,8+0,4+0,4+9+9+24)*0,2$	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
8	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu		
		UWAGA występują okna dachowe 3 szt o wymiarach 0,67x1,21	mb ob- wodu	52,000	
		$0,4+1,0+0,4+1,0+0,8+0,8+0,8+0,8+0,4+0,4+0,4+0,8+0,8+0,4+0,4+9+9+24$		RAZEM	52,000
9	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		24*9	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
10	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 2 kolejne warstwy	m ²		
		216*2	m ²	432,000	
				RAZEM	432,000
11	KNR 4-01 0312-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
12	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej- pasy nad rynnowe	m ²		
		29*0,2	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
13	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej-murki ogniowe	m ²		
		29*0,2	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
14	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej-krawędzie z murkami	m ²		
		$(9+24+9)*0,3$	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
15	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk - 80% powierzchni dachu	m ²		
		przyjąć uzupełnienie po usunięciu włącznie dachowym 0,55*0,48m ²	m ²	172,800	
		216*80%		RAZEM	172,800
16	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo- papa pod- kładowa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		216	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
17	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		216	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
18	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle ZACHOWAC BIERZĄCY PRZEKRÓJ 6szt - przyjęto szacunkowo zweryfikowac po odkryciu połaci dachowych 7*6	m		
			m	42,000	
				RAZEM	42,000
19	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
20	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
21	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
23	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuc-rów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		11,5	m ³	11,500	
				RAZEM	11,500
26	Własne 1 01-121	Utylizacja papy	m ³		
		11,5	m ³	11,500	
				RAZEM	11,500
27	kalkulacja własna 1 01- 01	Utylizacja gruzu	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.		
		rury kwasopodporne 2szt wraz z daszkiem - ogrzewania gazowe	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
29	Własne 1 02-03	Montaż daszków śr.zewn. 110 mm łączonych metodą	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		15*10	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
31	KNR 2-02 0410-05	wumiana oken dachowych 2szt nie otwierane 1szt jakowylaz dachowy wraz z drabiną - zgodnie z oknami firmy FACRO	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000