

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Remont kominów wraz z robotami towarzyszącymi - rozpatrywać łącznie ze STWiORB ST-01 oraz OPZ			
1 d.1	KNR 4-04 0901-05 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
2 d.1	KNR 4-01 0519-04 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza war- stwa <fragment przy kominach>.	m ²		
			1,2+1,2+1,2+1,2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
3 d.1	KNR 4-01 0519-05 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa <fragment przy kominach>.	m ²		
			poz.2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
4 d.1	KNR 4-01 0535-08 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł- nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <wokół kominów>.	m ²		
			0,3*(0,73+0,73+0,73+0,73)	m ²	0,876	
					RAZEM	0,876
5 d.1	KNR 4-01 0310-02 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7., 2.1., 2.2.	Przemurowanie komina z cegieł o objętości w jednym miejscu po- nad 0.5 m ³ - <cegła klinkierowa, pełna, wraz z betonowymi czapa- mi kominowymi i metalowymi stopniami na jednym kominie dla ko- miniarzy> - jeden komin do przemurowania - demontaż i ponowny montaż istniejących anten na nowych obejmach stalowych.	m ³		
			((0,73+0,73+0,73+0,73)*1,8)*0,12	m ³	0,631	
					RAZEM	0,631
6 d.1	KNR 4-01 0202-01 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm <zbrojenie betonowych czap kominow- ych>.	kg		
			1*12,5	kg	12,500	
					RAZEM	12,500
7 d.1	KNR 4-01 0201-12 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Listwy dla zachowania bruzd w betonie <kapinosy w betonowych czapach kominowych>.	m		
			0,75+0,75+0,75+0,75	m	3,000	
					RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 4-01 0201-10 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominow- ych <betonowa czapa kominowa grub. min. 0,05-0,010m>.	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1	KNR 4-01 0203-13 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycz- nego <betonowe czapy kominowe>.	m ²		
			0,76*0,76	m ²	0,578	
					RAZEM	0,578
10 d.1	KNR-W 2- 02 0501-01 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7., 2.9.	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt drewnopo- chodnychjednowarstwowo - Papa zgrzewalna modyfikowana pod- kładowa na gwoździe <fragment papy podkładowej przy kominach>	m ²		
			poz.2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
11 d.1	KNR-W 2- 02 0504-01 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7., 2.9.	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe <frag- ment papy nawierzchniowej przy kominach>.	m ²		
			poz.2	m ²	4,800	
					RAZEM	4,800
12 d.1	KNR 2-02 0602-01 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyko- nywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <izolacja czap kominowych>.	m ²		
			0,578	m ²	0,578	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,578
13 d.1	KNR 2-02 0602-02 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyko- nywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.12	m ²	0,578	
					RAZEM	0,578
14 d.1	NNRNKB 202 0541- 02 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7., 2.8.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <dot. obróbkę blacharskich wokół nowych kominów wraz z uszczelnieniem uszczelniaczem dekarским>.	m ²		
			poz.4	m ²	0,876	
					RAZEM	0,876
15 d.1	KNR 4-04 0901-07 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
			poz.1	m	12,000	
					RAZEM	12,000
16 d.1	KNR 4-04 1103-04 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg- łość 1 km <WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA>	m ³		
			poz.5	m ³	0,631	
					RAZEM	0,631
17 d.1	KNR 4-04 1103-05 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km <WRAZ Z KOSZTEM WYSYPIS- KA>. Krotność = 10	m ³		
			poz.16	m ³	0,631	
					RAZEM	0,631
18 d.1	KNR 4-01 0310-05 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów.	m		
			1*14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
19 d.1	KNR 4-01 0310-06 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewo- dów <wraz z kosztami utylizacji>.	m		
			poz.18	m	14,000	
					RAZEM	14,000