

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		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
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		
			1,5+1,5+0,5+0,5+1,2+1,2+0,5+0,5+1,2+1,2+0,8+0,8	m ²	11,400	
					RAZEM	11,400
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	11,400	
					RAZEM	11,400
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*(1,19+1,19+0,42+0,42+0,84+0,84+0,72+0,42+0,7+0,7+0,71+ 0,71)	m ²	2,658	
					RAZEM	2,658
5 d.1	KNR 4-01 0310-02 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7., 2.1., 2.2.	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu po- nad 0.5 m ³ - <cegła klinkierowa, pełna, wraz z betonowymi czapa- mi kominowymi> - trzy kominy do przemurowania - demontaż i po- nowny montaż istniejących anten na nowych obejmach stalowych. ((0,42+0,42+0,42+0,42+1,19+1,19+0,42+0,42+0,84+0,84)* 1,0)*0,12+((0,7+0,7+0,71+0,71)*1,8)*0,12	m ³		
				m ³	1,449	
					RAZEM	1,449
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 komin- owych>.	kg		
			3*12,5	kg	37,500	
					RAZEM	37,500
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		
			1,2+1,2+0,44+0,44+0,86+0,86+0,44+0,44+0,74+0,74+0,72+0,72	m	8,800	
					RAZEM	8,800
8 d.1	KNR 4-01 0201-10 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek komin- owych <betonowa czapa kominowa grub. min. 0,05-0,010m>.	m		
			8,8	m	8,800	
					RAZEM	8,800
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		
			0,46*1,24+0,46*0,9+0,74*0,75	m ²	1,539	
					RAZEM	1,539
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	11,400	
					RAZEM	11,400
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	11,400	
					RAZEM	11,400
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		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,539	m ²	1,539	
					RAZEM	1,539
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	1,539	
					RAZEM	1,539
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. obróbek blacharskich wokół nowych kominów wraz z uszczelnieniem uszczelniaczem dekarским>.	m ²		
			poz.4	m ²	2,658	
					RAZEM	2,658
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	14,000	
					RAZEM	14,000
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 samowyładowczym na odleg- łość 1 km <WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA>	m ³		
			poz.5	m ³	1,449	
					RAZEM	1,449
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 samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km <WRAZ Z KOSZTEM WYSYPIS- KA>. Krotność = 10	m ³		
			poz.16	m ³	1,449	
					RAZEM	1,449
18 d.1	KNR 4-01 0310-05 analiza in- dywidualna	ST-01/P. 1.7.	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów.	m		
			6*14	m	84,000	
					RAZEM	84,000
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	84,000	
					RAZEM	84,000