

Warszawa, dn.

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE WYCENY REMONTU KOMINÓW
DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW**

L.p.	Nazwa budynku	Cena netto (zł./budynek)	Cena brutto (zł./budynek)
1.	budynek biurowy wysoki		
2.	budynek biurowy dyrekcyjny		
3.	budynek "stołówka"		
4.	budynek "garaże"		
5.	sos + "kotłownia" +"stróżówka" +"pralnia"		
6.	budynek "stacja benzynowa"		
7.	budynek "archiwum"+ "magazyny"		
8.	budynek "warsztaty"		
OGÓŁEM			

nr komina	powierzchnia czapki	powierzchnia blachy	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	kratka	objętość	
	m2	m2	m2	m2	2 x dłuższy bok	rozbiórka	murowanie
	II*III	0,3m *VI	0,3 *VIII	(wys. -15 cm)	czapki - 24 cm - 10 cm		
I	V	VII	IX	X	XII	XV	XVI

suma

nowe	28,07				109,34		
73	25,74	81,14	72,38	157,63	54,30	5,69	5,69

Przedmiar robót

	ilość	jedn
--	-------	------

powierzchnia czapki do naprawy	25,74	m2
powierzchnia nowej czapki	28,07	m2
papa na czapce	53,80	m2
obróbki blacharskie kapinosów	81,14	m2
położenie styropianu	157,63	m2
rozbiórka konstrukcji	5,69	m3
murowanie konstrukcji	5,69	m3
malowanie wydry	24,13	m2
nowa wydra z blachy	24,13	m2
naprawa wydry	24,13	m2
nowe zwody	50,00	m
naprawa zwodów	50,00	m
przełożenie zwodów	18,00	kpl
kratki - nowe	109,34	m
kratki - przełożenie	54,30	m
wywóz gruzu i pozostałości	14,18	m3

nr komina	wymiar czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka	ilość warstw		objętość	
	długość	szerokość	wysokość								2 x dłuższy bok	rozbiórka	muruwanie	rozbiórka	muruwanie
	cm	cm	cm	czapki											
				II*III	2*(II+III)	0,3m *VI	VI-0,4m	0,3 *VIII	(wys. -15 cm)	0,07 m *X	- 24 cm - 10 cm				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

budynek biurowy wysoki

1	186	60	85	1,12	4,92	1,48	4,52	1,36	3,44	0,06	3,38	2	2	0,12	0,12
2	106	50	103	0,53	3,12	0,94	2,72	0,82	2,75	0,03	1,78	4	4	0,11	0,11
3	192	60	80	1,15	5,04	1,51	4,64	1,39	3,28	0,06	3,50				
4	102	50	96	0,51	3,04	0,91	2,64	0,79	2,46	0,03	1,70	4	4	0,10	0,10
5	160	60	80	0,96	4,40	1,32	4,00	1,20	2,86	0,05	2,86	2	2	0,11	0,11
6	102	50	103	0,51	3,04	0,91	2,64	0,79	2,68	0,03	1,70	4	4	0,10	0,10
7	165	60	80	0,99	4,50	1,35	4,10	1,23	2,93	0,05	2,96				
					28,06	8,42	25,26	7,58	20,39					0,54	0,54
				5,77	28,06	8,42	25,26	7,58	20,39		17,88			0,54	0,54

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki przełożyć + możliwość łatwego zdjęcia lub założyć nowe zdejmowalne
3. instalacja odgromowa - demontaż + montaż
4. czapki - naprawa

nr komin	wymiar czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komin	powierzchnia wydry	powierzchnia komin	objętość jednej warstwy	kratka 2 x dłuższy bok	ilość warstw		objętość	
	długość	szerokość	wysokość									rozbiórka	murowanie	rozbiórka	murowanie
	cm	cm	cm	m ²	m	m ²	m	m ²	m ²	m ³	czapki				
				II*III	2*(II+III)	0,3m *VI	VI-0,4m	0,3 *VIII	(wys. -15 cm)	0,07 m *X	XII	XIII	XIV	XV	XVI
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

budynki biurowe dyrekcyjny

1	190	50	70	0,95	4,80	1,44	4,40	1,32	2,64	0,05	3,46	6	6	0,30	0,30	
2	200	50	70	1,00	5,00	1,50	4,60	1,38	2,75	0,05	3,66	6	6	0,32	0,32	
3	280	50	70	1,40	6,60	1,98	6,20	1,86	3,63	0,08	5,26	6	6	0,45	0,45	
4	540	50	70	2,70	11,80	3,54	11,40	3,42	6,49	0,15	10,46	6	6	0,89	0,89	
5	125	50	80	0,63	3,50	1,05	3,10	0,93	2,28	0,03	2,16	4	4	0,13	0,13	
6	75	50	80	0,38	2,50	0,75	2,10	0,63	1,63	0,02	1,16	4	4	0,07	0,07	
7	50	50	90	0,25	2,00	0,60	1,60	0,48	1,50	0,01	0,66					
8	90	50	90	0,45	2,80	0,84	2,40	0,72	2,10	0,02	1,46					
9	75	50	105	0,38	2,50	0,75	2,10	0,63	2,25	0,02	1,16					
10	75	50	80	0,38	2,50	0,75	2,10	0,63	1,63	0,02	1,16	4	4	0,07	0,07	
				nowa	6,05	44,00	13,20	40,00	12,00	26,89						
				naprawa	2,45	44,00	13,20	40,00	12,00	26,89						
											30,60				1,16	1,16
															1,16	1,16

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. wykonać instalacje odgromową dla wszystkich kominów
4. czapki - naprawa (5-10) /wykonanie nowych (1-4)
5. malowanie wywiewek
6. uwaga: uwzględnić utrudnienia wynikające z oparcia konstrukcji stalowej na dwóch kominach

nr komina	wymiary czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka	ilość warstw		objętość	
	długość	szerokość	wysokość								2 x dłuższy bok	rozbiórka	muruwanie	rozbiórka	muruwanie
	cm	cm	cm								czapki				
											- 24 cm - 10 cm				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

budynek "stołówka"

1	150	60	70	0,90	4,20	1,26	3,80	1,14	2,31	0,05	2,66					
2	460	60	70	2,76	10,40	3,12	10,00	3,00	5,72	0,16	8,86	4	4	0,63	0,63	
3	140	60	70	0,84	4,00	1,20	3,60	1,08	2,20	0,05	2,46	4	4	0,18	0,18	
4	175	85	70	1,49	5,20	1,56	4,80	1,44	2,86	0,09	3,16	4	4	0,35	0,35	
5	200	70	70	1,40	5,40	1,62	5,00	1,50	2,97	0,08	3,66	4	4	0,32	0,32	
6	90	90	70	0,81	3,60	1,08	3,20	0,96	1,98	0,04	1,46					
7	105	60	70	0,63	3,30	0,99	2,90	0,87	1,82	0,03	1,76	4	4	0,13	0,13	
8	90	90	70	0,81	3,60	1,08	3,20	0,96	1,98	0,04	1,46					
9	90	90	70	0,81	3,60	1,08	3,20	0,96	1,98	0,04	1,46					
10	205	70	70	1,44	5,50	1,65	5,10	1,53	3,03	0,08	3,76	6	6	0,49	0,49	
11	160	65	70	1,04	4,50	1,35	4,10	1,23	2,48	0,06	2,86	6	6	0,35	0,35	
12	160	65	70	1,04	4,50	1,35	4,10	1,23	2,48	0,06	2,86	4	4	0,23	0,23	
				13,96	57,80	17,34	53,00	15,90	31,79						1,202	1,202
					57,80	17,34	53,00	15,90	31,79		36,42				1,202	1,202

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki przełożyć + możliwość łatwego zdjęcia
3. wykonać nowe czapki
4. uwaga: komin 11 z wkładką

nr komina	wymiary czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia a blachy	obwód komina	powierzchnia a wydry	powierzchnia a komina	objętość jednej warstwy	kratka 2 x dłuższy bok	ilość warstw		objętość		
	długość	szerokość	wysokość									rozbiórka	muruwanie	rozbiórka	muruwanie	
	cm	cm	cm													czapki
																- 24 cm - 10 cm
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	

budynek "garaże"

1	60	50	40	0,30	2,20	0,66	1,80	0,54	0,55	0,01	0,86	4	4	0,06	0,06
2	90	55	40	0,50	2,90	0,87	2,50	0,75	0,73	0,03	1,46	4	4	0,10	0,10
3	70	50	55	0,35	2,40	0,72	2,00	0,60	0,96	0,02	1,06	4	4	0,07	0,07
4	145	60	50	0,87	4,10	1,23	3,70	1,11	1,44	0,05	2,56	4	4	0,19	0,19
				2,02	11,60	3,48	10,00	3,00	3,67		5,94			0,41	0,41
					11,60	3,48	10,00	3,00	3,67					0,41	0,41

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. naprawić instalacje odgromową
3. wykonać nowe czapki

nr komina	wymiar czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka 2 x dłuższy bok czapki	ilość warstw		objętość									
	długość	szerokość	wysokość									rozbiórka	murowanie	rozbiórka	murowanie								
	cm	cm	cm													m2	m	m2	m	m2	m2	m3	- 24 cm - 10 cm
	I	II	III													IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI

sos + "kotłownia" +"stróżówka" +"pralnia"

19	50	50	70	4,75	38,00	11,40	30,40	9,12	20,90	0,21	12,54	4	4	0,85	0,85
20	50	50	70	0,25	2,00	0,60	1,60	0,48	1,10	0,01	0,66	4	4	0,04	0,04
11	90	60	70	0,54	3,00	0,90	2,60	0,78	1,65	0,03	1,46	4	4	0,11	0,11
12	160	60	90	0,96	4,40	1,32	4,00	1,20	3,30	0,05	2,86	4	4	0,21	0,21
13	70	80	80	0,56	3,00	0,90	2,60	0,78	1,95	0,03	1,06	4	4	0,12	0,12
24	50	50	70	0,25	2,00	0,60	1,60	0,48	1,10	0,01	0,66	4	4	0,04	0,04
				3,66	52,40	15,72	42,80	12,84	30,00		19,24			1,38	1,38
				3,66	52,40	15,72	42,80	12,84	30,00					1,38	1,38

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. wykonać nowe czapki/naprawić istniejące
4. uwaga: budynek SOS 4 - 5 m wysokości - brak drabinki wjazdowej

nr komina	wymiar czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka		ilość warstw		objętość	
	długość	szerokość	wysokość								2 x dłuższy bok	rozbiórka	murowanie	rozbiórka	murowanie	
	cm	cm	cm								czapki					
											- 24 cm - 10 cm					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	

budynek "stacja benzynowa"

1	55	55	80	0,30	2,20	0,66	1,80	0,54	1,43	0,01	0,76	2	2	0,03	0,03		
2	55	65	80	0,36	2,40	0,72	2,00	0,60	1,56	0,02	0,76	2	2	0,03	0,03		
3	60	90	80	0,54	3,00	0,90	2,60	0,78	1,95	0,03	0,86	2	2	0,06	0,06		
4	105	50	80	0,53	3,10	0,93	2,70	0,81	2,02	0,03	1,76	2	2	0,05	0,05		
5	80	55	80	0,44	2,70	0,81	2,30	0,69	1,76	0,02	1,26	2	2	0,04	0,04		
6	105	55	80	0,58	3,20	0,96	2,80	0,84	2,08	0,03	1,76	2	2	0,06	0,06		
7	100	55	70	0,55	3,10	0,93	2,70	0,81	1,71	0,03	1,66	2	2	0,06	0,06		
8	130	50	70	0,65	3,60	1,08	3,20	0,96	1,98	0,03	2,26	2	2	0,07	0,07		
					23,3	6,99	20,1	6,03	14,475			11,08			0,37	0,37	
					3,94	23,3	6,99	20,1	6,03	14,475						0,37	0,37

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. instalacja odgromowa - demontaż + montaż/montaż nowej

nr komina	wymiary czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka	ilość warstw		objętość	
	długość	szerokość	wysokość								2 x dłuższy bok	rozbiórka	murowanie	rozbiórka	murowanie
	cm	cm	cm								czapki				
											- 24 cm - 10 cm				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

budynek "archiwum"+ "magazyny"

1	325	40	60	1,30	7,30	2,19	6,90	2,07	3,29	0,07	6,16				
2	325	40	60	1,30	7,30	2,19	6,90	2,07	3,29	0,07	6,16				
3	480	70	60	3,36	11,00	3,30	10,60	3,18	4,95	0,20	9,26				
4	480	70	60	3,36	11,00	3,30	10,60	3,18	4,95	0,20	9,26				
5	120	50	60	0,60	3,40	1,02	3,00	0,90	1,53	0,03	2,06				
					40,00	12,00	38,00	11,40	18,00		32,90				
				9,92	40,00	12,00	38,00	11,40	18,00						

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. poszerzenie czapki z profili stalowych

nr komina	wymiar czapki			powierzchnia czapki	obwód czapki	powierzchnia blachy	obwód komina	powierzchnia wydry	powierzchnia komina	objętość jednej warstwy	kratka 2 x dłuższy bok	ilość warstw		objętość		
	długość	szerokość	wysokość									rozbiórka	murowanie	rozbiórka	murowanie	
	cm	cm	cm													czapki
																- 24 cm - 10 cm
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	

budynek "warsztaty"

1	155	45	85	0,70	4,00	1,20	3,60	1,08	2,80	0,04	2,76	5	5	0,18	0,18
2	200	45	117	0,90	4,90	1,47	4,50	1,35	5,00	0,05	3,66	5	5	0,23	0,23
3	175	45	120	0,79	4,40	1,32	4,00	1,20	4,62	0,04	3,16	5	5	0,20	0,20
				2,39	13,30	3,99	12,10	3,63	12,42		9,58			0,61	0,61
					13,30	3,99	12,10	3,63	12,42					0,61	0,61

1. wydry - pomalować blachę ocynkowaną odpowiednią farbą, uzupełnić ubytki, naprawić odstające elementy wydry
2. kratki - dostarczyć i zamontować
3. instalacja odgromowa - demontaż/montaż
4. czapki - wykonać nowe