

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KOMINY I ROBOTY MURARSKIE			
1		Demontaż i montaż anten na kominach z nowym masztem	szt.		
d.1	kalk. własna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 ceg.	m ³		
d.1	0311-01	2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1	0308-04	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1	0308-05 analogia	<ogniomur>16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
d.1	0311-03	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1	0308-03	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 4-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych	m		
d.1	0312-01	15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-01	2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-02	2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1	0433-02	1	szt.	1	
				RAZEM	1
12	KNR-W 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
d.1	0433-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-01	Listwy dla zachowania bruzd w betonie	m		
d.1	0201-12	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
d.1	0202-01	15,0	kg	15,000	
				RAZEM	15,000
15	KNR-W 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0220-05	5,0	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 2-02	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm - OBEJMY KOMINÓW	m		
d.1	1217-05 analogia	5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
d.1	0310-05	150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
18	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
d.1	0310-06	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
d.1	0310-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
20	KNR 4-01	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł wyczystki kominowe be-	szt.		
d.1	0322-02	tonowe			
	analogia				
		6	szt.	6	
				RAZEM	6
21	KNR 4-01	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł wyczystki stalowe	szt.		
d.1	0322-02				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.1	0726-03	taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
23	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m ²		
d.1	0711-02	wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków	m ²	10,000	
		ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)		RAZEM	10,000
		10,0			
24	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-	m ²		
d.1	0735-02	nad dachem płaskim	m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
25	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-	m ²		
d.1	0735-07	nad dachem spadzistym	m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
26	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02		m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
27	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach <kominy>	m ²		
d.1	2612-06		m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
28	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08		m	20,000	
		20,0		RAZEM	20,000
29	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1	1204-03		m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
2		RYNNY I RURY SPUSTOWE			
30		CZYSZCZENIE RYNIEN	m		
d.2			m	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
31	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04		m	60,000	
		60,0		RAZEM	60,000
32	KNR 4-01	Uzupełnienie blachą ocynkowa rynien wiszących półokrągłych o śr. 18 cm w	m		
d.2	0524-06	odcinkach o długości ponad 1 m	m	30,000	
		30,0		RAZEM	30,000
33	KNR 4-01	Uzupełnienie blachą ocynkowa rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w	m		
d.2	0524-05	odcinkach o długości ponad 1 m	m	30,000	
		30,0		RAZEM	30,000
34	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z	szt.		
d.2	0524-08	blachy ocynkowanej	szt.	20	
		20		RAZEM	20
35	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
d.2	0526-06		m	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
36	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej	m		
d.2	0508-04		m	100,000	
	analogia	100,0		RAZEM	100,000
37	NNRNKB	Montaż zakończeń rynny z blachy powlekanej	szt.		
d.2	202 0517-09				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
38	KNR 2-02	Sztucery przy rynnach z blachy powlekanej	szt.		
d.2	0509-09				
	analogia				
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.2	1212-25				
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06				
		40,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
41	KNR 4-01	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm	m		
d.2	0527-07				
		80,0	m	80,000	
				RAZEM	80,000
42	KNR 4-01	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
d.2	0527-06				
		100,0	m	100,000	
				RAZEM	100,000
43	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.2	0531-04				
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
44	KNR 4-01	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2	0528-06				
		30	szt.	30	
				RAZEM	30
45	KNR-W 4-01	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
d.2	0536-02				
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
46	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy powlekanej	m		
d.2	0510-03				
	analogia				
		200,0	m	200,000	
				RAZEM	200,000
47	NNRNKB	Montaż kolan rur spustowych z blachy powlekanej 110 mm	szt.		
d.2	202 0518-09				
	analogia				
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
48	KNR 4-01	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łątek, zawieszenie	m		
d.2	0529-02				
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
49	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.2	1212-25				
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
50	KNR 4-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki z PCW o śr. do 110 mm	szt.		
d.2	0234-13				
		20	szt.	20	
				RAZEM	20
51	KNR 2-15	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
d.2	0217-02				
		20	szt.	20	
				RAZEM	20
52	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0103-01				
		(1,0*1,0*1,30)*6	m ³	7,800	
				RAZEM	7,800
53	KNR 4-02	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem PCV	kpl.		
d.2	0217-06				
		10	kpl.	10	
				RAZEM	10
54	KNR 4-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm	msc.		
d.2	0236-02				
		30	msc.	30	
				RAZEM	30
55	kalk. własna	POSTAWIENIE RUSZTOWANIA PUNKTOWEGO CELEM WYMIANY RURY WYSOKOŚĆ DO 15m WRAZ Z CZASEM PRACY	szt		
d.2					
		5	szt	5	
				RAZEM	5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 5,0	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.2	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
58 d.2	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m 4	kol. kol.	 4,000	
				RAZEM	4,000
3		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
59 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 100,0	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
60 d.3	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
61 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 80,0	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
62 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 80,0	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
63 d.3	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 40,0	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
64 d.3	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 180	szt. szt.	 180	
				RAZEM	180
65 d.3	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 180	szt. szt.	 180	
				RAZEM	180
66 d.3	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm Krotność = 0,5 10	szt. szt.	 10	
				RAZEM	10
67 d.3	KNR 2-02 0513-01 analogia	Wymiana nasad typu H na nowe kwasoodporne 150mm 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
68 d.3	KNR-W 4-02 0232-08 analogia	Demontaż kominków odpowietrzenia 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
69 d.3	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne (kominki) z blachy ocynkowanej 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
70 d.3	KNR 4-01 0524-10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
4		ROBOTY POKRYWCZE			
71 d.4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włączów kominiarskich 5	szt. szt.	 5	
				RAZEM	5
72 d.4	KNR 4-01 0532-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wylazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej 5	szt. szt.	 5	
				RAZEM	5
73 d.4	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 100,0	mb mb	 100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 2-02 d.4 0602-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		50,0	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
75	KNR 2-02 d.4 0602-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		50,0	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
76	KNR-W 4-01 d.4 0519-01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m ²		
		1500,0	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
77	KNR 4-01 d.4 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ²	szt.		
		60	szt.	60	
				RAZEM	60
78	KNR 4-01 d.4 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 0.10 m ²	szt.		
		50	szt.	50	
				RAZEM	50
79	KNR 2-02 d.4 0333-01	Uszczelnianie silikonem dekarskim styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - obróbki	m		
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
80	KNR 4-01 d.4 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		600,0	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
81	KNR 4-01 d.4 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - każda następna warstwa	m ²		
		Krotność = 3	m ²	600,000	
		600,0		RAZEM	600,000
82	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		800,0	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
83	KNR 4-01 d.4 0514-01	Uzupełnienie pokryw z 1 warstwy papy asfaltowej na dachach drewnianych w nakładkę	m ²		
		800,0	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
84	KNR-W 4-01 d.4 0519-04	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m ²		
		220,0	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
85	KNR 0-15 d.4 0518-02	Pokrycie dachów o kącie nachylenia do 27 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 35 cm	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
86	KNR 0-22 d.4 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m ²		
		200,0	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
87	KNR 19-01 d.4 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
88	KNR 19-01 d.4 0508-02	Uzupełnienie pokryw dachówką ceramiczną karpiówką podwójnie na sucho	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
89	KNR 4-01 d.4 0506-02	Wymiana pokryw z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m ²	miejsc.		
		10	miejsc.	10	
				RAZEM	10
90	KNR 4-01 d.4 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
91	KNR 4-01 d.4 0501-07	Uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m ²		
		12,0	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
92	KNR 4-01 d.4 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
93	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą	m ²		
d.4	202 0528-01	na łątach lub deskowaniu	m ²	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
5		ROBOTY CIESIELSKIE			
94	KNR 2-02	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - WYKONANIE I DOSTARCZENIE DRABINY DREWNIANEJ	m		
d.5	1213-01		m	2,000	
	analogia	2,0		RAZEM	2,000
95	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.5	0414-02		m ²	100,000	
		100,0		RAZEM	100,000
96	KNR 4-01	Impregnacja ognioochronna desek i krokwi	m ²		
d.5	0631-01		m ²	100,000	
		100,0		RAZEM	100,000
97	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejs.		
d.5	0424-05		miejs.	5	
		5		RAZEM	5
98	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.5	0412-02		m	50,000	
		50,0		RAZEM	50,000
99	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
d.5	0412-04		m	30,000	
		30,0		RAZEM	30,000
100	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.5	0412-06		m	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
101	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
d.5	0413-02		m	50,000	
		50,0		RAZEM	50,000
102	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m		
d.5	0413-01		m	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
103	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.5	0414-11		m	150,000	
		150,0		RAZEM	150,000
104	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
d.5	0412-07		m	10,000	
		10,0		RAZEM	10,000
105	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
d.5	0430-09		m	12,000	
		12,0		RAZEM	12,000
106	KNR 4-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich <ŁAWY DREWNIANE>	m		
d.5	0416-01		m	2,000	
		2,0		RAZEM	2,000
107	KNR 19-01	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - MONTAŻ SYSTEMOWYCH ŁAW KOMINIARSKICH	m		
d.5	0417-04		m	2,000	
	kalk. własna	2,0		RAZEM	2,000
108	NNRNKB	Montaż systemowych płotków przeciwniegowych	m		
d.5	202 0539-04		m	5,000	
		5,0		RAZEM	5,000
6		ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE			
109	KNR 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.6	0420-01		m	20,000	
		20,0		RAZEM	20,000
110	KNR 4-01	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
d.6	0420-02		m ²	10,000	
		10,0			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
111	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.6	0420-04	20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
112	KNR-W 4-01	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem	m ²		
d.6	0541-08	100,0	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
7		PRACA ZWYŻKI			
113		PRACA ZWYŻKI	MG		
d.7		10	MG	10,000	
				RAZEM	10,000
8		ZAŁADUNEK I WYWÓZ GRUZU ORAZ PAPY			
114	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km	m ³		
d.8	0108-11				
	0108-12	5,0	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
115	KNR 4-01	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km	m ³		
d.8	0108-11				
	0108-12	10,0	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
116		Utylizacja gruzu	m ³		
d.8		5,0	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
117		Utylizacja papy	m ³		
d.8		10,0	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
9		ROBOTY KOMINIARSKIE			
118		Opinia odbiorowa drożności kominów	kpl.		
d.9		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000