

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEKARSKO - BLACHARSKIE			
1		Olinowanie terenu	m		
d.1	kalk. własna	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1	0420-01	40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 4-01	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1	0414-02	40.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.1	0414-11	20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką	m ²		
d.1	0414-09 analogia	30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02	20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	0412-01	20.0	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.1	0412-06	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
d.1	0412-07	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
d.1	0412-04	20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m		
d.1	0413-01	30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
d.1	0413-02	30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04	100.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
14	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	100.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06	100.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	100.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
17	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakito-	m ²		
d.1	0518-01	waniu 200.0	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
18	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (gr. 5,2 mm)	m ²		
d.1	0504-01	280.0	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
20	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	50.0	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNR 4-01	Wstawienie i polutowanie małych łatek o powierzchni do 0.01 m ² z blachy ocynkowanej	miejs.		
d.1	0523-08	100.0	miejs.	100.000	
				RAZEM	100.000
22	KNR-W 4-01	Naprawa pokrycia dachowego z blachy i obróbek blacharskich - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem dekarским	m ²		
d.1	0523-09	20.0	m ²	20.000	
	analogia			RAZEM	20.000
23	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1	0533-02	30.0	m ²	30.000	
	analogia			RAZEM	30.000
24	KNR 4-01	Uzupeł. obróbek blachar. kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr. papą lub dachówkami płaskimi	m ²		
d.1	0531-02	40.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR 4-01	Wykonanie i montaż opasek dociskowych z blachy ocynkowanej powlekanej (kominy , ogniomury, blacha gr. 0,55 mm)	m ²		
d.1	0531-01	50.0	m ²	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
26	KNR 4-01	Wykonanie nakryw wyłazłów kominiarskich obitych blachą ocynkowaną powlekana (80x80cm)	m ²		
d.1	0418-02	22.0	m ²	22.000	
	analogia			RAZEM	22.000
27	KNR-W 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie, polutowanie pęknięć wraz z czyszczeniem	m		
d.1	0528-06	200.0	m	200.000	
	analogia			RAZEM	200.000
28	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		
d.1	0544-03	50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
29	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm	m		
d.1	0529-02	50.0	m	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
30	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
d.1	0529-04	15.0	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
31	KNR 4-01	Wymiana haka rynnowego	szt.		
d.1	0526-05	10.0	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR-W 4-01	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
d.1	0536-02	50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
33	KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm	m		
d.1	0534-02	50.0	m	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
34	KNR-W 4-01	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych okrągłych lub kwadratowych , umocowanie obruszonych uchwytów	m		
d.1	0533-03	50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
35	KNR-W 4-01	Wymiana uchwytów do rur spustowych okrągłych lub kwadratowych	szt.		
d.1	0533-10	20.0	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 4-01 d.1 0534-04	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej - dodatek za kolanko 15.0	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
37	KNR-W 2-15 d.1 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3.0	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 2-15 d.1 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 10.0	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 4-01 d.1 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki 120.0	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	120.000	
				RAZEM	120.000
40	KNR 4-01 d.1 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę 50.0	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
41	KNR 4-01 d.1 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek 50.0	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
42	KNR-W 4-01 d.1 0501-07	Oczyszczenie i uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki 50.0	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
43	KNR 4-01 d.1 0506-05 analogia	Uszczelnienie kitem dekarским pokrycia z dachówki 100.0	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
44	KNR 4-01 d.1 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 5.0	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR-W 4-01 d.1 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej 5.0	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
46	KNR K-05 d.1 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem 5.0	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
47	KNR 2-02 d.1 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
48	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,23,28,30)			
2		ROBOTY KOMINOWE			
49	KNR 4-01 d.2 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 10.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
50	KNR 4-01 d.2 0735-01 analogia	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach pod dachem 10.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
51	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 10.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 10.0	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
53	KNR 4-01 d.2 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 4-01 d.2 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ² 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNR 4-01 d.2 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
56	KNR 2-02 d.2 0923-01 analogia	Spoinowanie ścian zaprawą cementową z wykuciem starych spoin (R x 3) 4.0	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
57	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
58	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
59	KNR 4-01 d.2 0322-02 analogia	Obsadzenie wyczystki betonowej standard WS/Q 200X280X55 MM 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
60	KNR 4-01 d.2 0322-02 analogia	Drzwiczki kominowe z kluczem 155x290 Drzwi z przegrodą ogniową, służące do zamykania wylotu wyczystki w kominie. 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
61	KNR 4-01 d.2 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 1.0	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (z zabezpieczeniem przewodów przed zagruzowaniem, cegła budowlana pełna kl.15) 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
63	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (z zabezpieczeniem przewodów przed zagruzowaniem, cegła budowlana pełna kl.15) 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (z zabezpieczeniem przewodów przed zagruzowaniem, cegła klinkierowa) 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
65	KNR 4-01 d.2 0310-02 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (z zabezpieczeniem przewodów przed zagruzowaniem, cegła klinkierowa) 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
66	KNR 4-01 d.2 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 ceg. 2.0	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNR 4-01 d.2 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNR 4-01 d.2 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 3.0	szt. szt.	 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.000
69	KNR 4-01 d.2 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	KNR 4-01 d.2 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
71	KNR 4-01 d.2 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
72	KNR 4-01 d.2 0735-10	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
73	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm (zbrojenie czapek)	kg		
		50.0	kg	50.000	
				RAZEM	50.000
74	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		5.0	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
75	KNR 4-01 d.2 0204-03 analogia	Naprawa betonowych czapek kominowych	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR 4-01 d.2 0303-01 analogia	Uzupełnienie czapek kominowych ceglami klinkierowymi na zaprawie do cegły klinkierowej	m ²		
		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR 4-01 d.2 0201-12	Listwy dla zachowania bruzd w betonie po całym obwodzie	m		
		20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
78	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
79	KNR 2-02 d.2 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
80	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
81	KNR 4-01 d.2 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
83	d.2 kalk. własna	Frezowanie przewodu kominowego	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
84	KNR 2-02 d.2 0510-05 analogia	Montaż wkładu z rur żaroodpornych fi 200mm do istniejącego przewodu w kominie murowanym wraz z wszystkimi elementami komina: trójnik.wyczystka, obejmy, przepusty przez dach,parasol itp.	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
85	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Montaż wkładu z rur żaroodpornych fi 150mm do istniejącego przewodu w kominie murowanym wraz z wszystkimi elementami komina: trójnik.wyczystka, obejmy, przepusty przez dach,parasol itp.	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Montaż wkładu z rur kwasoodpornych fi 150mm do istniejącego przewodu w kominie murowanym wraz z wszystkimi elementami komina: trójnik.wyczystka, odskraplacz,obejmy, przepusty przez dach,parasol itp. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
87	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Montaż wkładu z rur kwasoodpornych fi 180mm do istniejącego przewodu w kominie murowanym wraz z wszystkimi elementami komina: trójnik.wyczystka, odskraplacz,obejmy, przepusty przez dach,parasol itp. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
88	KNR 2-02 d.2 0513-01 analogia+ kalk.wł.	Nasady kominowe blaszane o średnicy wlotu do 20 cm nasady turbowent 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
89	KNR 2-02 d.2 0513-01 analogia+ kalk.wł.	Nasady kominowe blaszane o średnicy wlotu do 20 cm nasady rotowent 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
90	KNR 2-02 d.2 0513-01 analogia	Nasady kominowe typu H ocynkowane fi 150mm 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
91	KNR 2-02 d.2 0513-01 analogia	Nasady kominowe typu H ocynkowane fi 130mm 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
92	KNR 2-02 d.2 0513-01 analogia	Nasady kominowe blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
93	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Uszczelnienie przewodu 14x14 wkładem typu ALUFOL 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Uszczelnienie przewodu 14x14 wkładem typu ALUFOL - zbrojony 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
95	KNR 2-02 d.2 kalk. własna	Uszczelnianie przewodów kominowych masą SDK 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
96	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Podwyższenie przewodów kominowych ponad dachem rurą kwasoodporną dwuścienną ocieploną fi 130x210mm. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
97	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Podwyższenie przewodów kominowych ponad dachem rurą żaroodporną dwuścienną ocieploną fi 130x210mm. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
98	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Podwyższenie przewodów kominowych ponad dachem rurą żaroodporną grubościenną nieocieploną fi do 210mm. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
99	KNR 2-02 d.2 0510-04 analogia	Podwyższenie przewodów kominowych ponad dachem rurą ocynkowaną dwuścienną ocieploną fi 150x200mm. 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
100	KNR 2-02 d.2 kalk. własna	Docieplenie przewodu kominowego pod i nad dachem (obudowa z płyt OSB/ docieplenie wełną mineralną/obicie blachą ocynkowaną powlekaną) 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNR 2-02 d.2 0515-05 analogia	Daszki z blachy ocynkowanej - zadaszenie komina	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNR 4-01 d.2 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
103	KNR 4-01 d.2 0416-02	Uzupełnienie pochyłych ław kominiarskich	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
104	KNR 2-02 d.2 1213-01 analogia	Drabiny kominarskie o długości do 3 m	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
105	KNR 2-02 d.2 1215-03 analogia	Kanały i kratki nawiewne podokienne, osadzone w ścianach - kpl. zewnętrzny i wewnętrzny z rurą łączącą	szt.		
		5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
106	KNR 4-01 d.2 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
107	KNR 4-01 d.2 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
		5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
108	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
109	KNR 4-01 d.2 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów - R x 5	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
110	KNR 4-02 d.2 0401-02 analogia	Odlączenie i przyłączenie transpotrowego pieca węglowego	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	d.2 kalk. własna	Inspekcja przewodu kominowego za pomocą kamery	prze- wód prze- wód		
		1.0		1.000	
				RAZEM	1.000
112	d.2 kalk. własna	Opinia kominiarska dotycząca sprawności przewodów kominowych po ich na- prawie	kpl.		
		5.0	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
3		WYWÓZ GRUZU, UTYLIZACJA, SPRZĘT			
113	d.3 kalk. własna	Praca podnośnika hydraulicznego	g		
		50.0	g	50.000	
				RAZEM	50.000
114	KNR 4-01 d.3 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość 15.0 km	m³		
		20.0	m³	20.000	
				RAZEM	20.000
115	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m³		
		20.0	m³	20.000	
				RAZEM	20.000
116	d.3 kalk. własna	Utylizacja papy i tworzyw sztucznych na wysypisku	m³		
		1.0	m³	1.000	
				RAZEM	1.000