

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rusztowania</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 14 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01/02	14*20,30*2	m <sup>2</sup>	568,400	
				RAZEM	568,400
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-02	poz.1	m <sup>2</sup>	568,400	
				RAZEM	568,400
3	KNR AT-30	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04	poz.1	m <sup>2</sup>	568,400	
				RAZEM	568,400
4	KNR 2-02	Rusztowania ramowe - daszki ochronne nad wejściami	m <sup>2</sup>		
d.1	1611-09	2,50*2	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:32,33,34,35,36,37,38,39)			
6		Zajęcie chodnika	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>KOMINY</b>			
7	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5m <sup>3</sup> /miejsce <CEGLA KL.200>	m <sup>3</sup>		
d.2	0310-0201	2*(0,40*1,20*1,0)+2*(0,40*1,20*0,95)+(0,77*0,75*1,10)+(0,66*0,75*1,20)+(0,40*0,40*1,35)	m <sup>3</sup>	3,317	
				RAZEM	3,317
8	KNR 4-01	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, uzupełnienie - tynk kategorii III	m <sup>2</sup>		
d.2	0735-0401	[2*((0,4+1,2)*1,0)*2]+[2*((0,4+1,2)*0,95)*2]+[(0,77+0,75)*1,1]*2+[(0,66+0,75)*1,2]*2+[(0,4+0,4)*1,35]*2]	m <sup>2</sup>	21,368	
				RAZEM	21,368
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	poz.8	m <sup>2</sup>	21,368	
				RAZEM	21,368
10	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki, ściany	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	poz.8	m <sup>2</sup>	21,368	
				RAZEM	21,368
11	KNR 4-01	Listwy dla zachowania bruzd w betonie	m		
d.2	0201-12	4*2*(0,46+1,26)+2*(0,83+0,81)+2*(0,72+0,81)+2*(0,46+0,46)	m	21,940	
				RAZEM	21,940
12	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
d.2	0201-10	poz.11	m	21,940	
				RAZEM	21,940
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, <TYNK BARWIONY>	m <sup>2</sup>		
d.2	0931-0201	poz.8	m <sup>2</sup>	21,368	
				RAZEM	21,368
14	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
d.2	0203-13	4*(0,46+1,26)+(0,83+0,81)+(0,72+0,81)+(0,46+0,46)	m <sup>2</sup>	10,970	
				RAZEM	10,970
15	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6mm, gładkie	kg		
d.2	0202-01	32	kg	32	
				RAZEM	32
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa <ICOPAL SIMPLAST PRIMER>	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-01	4*(0,46+1,26)+(0,83+0,81)+(0,72+0,81)+(0,46+0,46)	m <sup>2</sup>	10,970	
				RAZEM	10,970
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę <ICOPAL SIMPLAST PRIMER>	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-02	4*(0,46+1,26)+(0,83+0,81)+(0,72+0,81)+(0,46+0,46)	m <sup>2</sup>	10,970	
				RAZEM	10,970
18	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	[4*(0,40+1,20)*2]*0,40+[(0,77+0,75)*2]*0,40+[(0,66+0,75)*2*0,40]+[(0,40+0,40)*2*0,40]	m <sup>2</sup>	8,104	
				RAZEM	8,104

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,104	 8,104
				RAZEM	8,104
20	NNRNKB d.2 202 0541-01 analogia	Listwa dociskowa z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 10 cm uszczelniona silikonem  [4*(0,40+1,20)*2]*0,10+[(0,77+0,75)*2]*0,10+[(0,66+0,75)*2*0,10]+[(0,40+0,40)*2*0,10]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,026	 2,026
				RAZEM	2,026
21		ODBIÓR KOMINIARSKI	szt		
d.2		19	szt	19	
				RAZEM	19
22	KNR 13-26 d.2 0403-02	Demontaż konstrukcji wsporczych<MASZT ANTENOWY>  8	szt szt	 8	 8
				RAZEM	8
23		WYKONANIE I MONTAŻ MASZTU Z RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ śr. 25mm i dł. 3m NA KOMINACH wraz z DWUKROTNYM MALOWANIEM	szt		
d.2		1	szt	1	
				RAZEM	1
<b>3</b>		<b>MUREK OGNIOWY BOK</b>			
24	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej  (6,8+5,8)*0,30*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,268	 2,268
				RAZEM	2,268
25	KNR 4-01 d.3 0311-0201	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych, zaprawa cem-wap, grubość ponad 1 cegła (6,8+5,8)*0,30*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,268	 2,268
				RAZEM	2,268
26	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  (6,8+5,8)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,780	 3,780
				RAZEM	3,780
27	KNR 4-01 d.3 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu) (6,8+5,8)*0,30+(3,5+4,3)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,460	 8,460
				RAZEM	8,460
28	KNR 4-01 d.3 1204-03	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie (6,8+5,8)*0,30+(3,5+4,3)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,460	 8,460
				RAZEM	8,460
29	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (6,8+5,8)*0,45+(6,8+5,8)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,710	 10,710
				RAZEM	10,710
30	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (6,8+5,8)*0,50+(6,8+5,8)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,340	 11,340
				RAZEM	11,340
31	KNR-W 4-01 d.3 0519-04 z. sz.2.3. 9909-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup> -POD OBRÓBKAMI PAPA	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
<b>4</b>		<b>MUREK OGNIOWY- ATTYKA PRZÓD</b>			
32	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej  3,85*0,46*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,063	 1,063
				RAZEM	1,063
33	KNR 4-01 d.4 0311-0201	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych, zaprawa cem-wap, grubość ponad 1 cegła- z cegły klinkierowej 3,85*0,46*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,063	 1,063
				RAZEM	1,063
34	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  3,85*0,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,771	 1,771
				RAZEM	1,771
35	KNR 4-01 d.4 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu) 3,85*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,310	 2,310
				RAZEM	2,310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.4 1204-03	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie 3,85*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,310	 2,310
				RAZEM	2,310
37	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,85*0,6+0,33*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,630	 3,630
				RAZEM	3,630
38	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,85*0,6+0,33*4+4,0*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,630	 6,630
				RAZEM	6,630
39	KNR-W 4-01 d.4 0519-04 z. sz.2.3. 9909-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2-POD OBRÓBKII PAPA 4,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
<b>5</b>		<b>ŚCIANA SZCZYTOWA BUDYNKU NR 11</b>			
40	KNR 4-01 d.5 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
41	KNR 4-01 d.5 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
42	KNR 4-01 d.5 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
43	KNR 4-01 d.5 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
44	KNR 4-01 d.5 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,70+0,60+1,0	m m	 2,300	 2,300
				RAZEM	2,300
45	KNR 4-01 d.5 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m2 (w 1 miejscu) (6,70+5,10)*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,980	 12,980
				RAZEM	12,980
46	KNR 4-01 d.5 1204-03	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,980	 12,980
				RAZEM	12,980
<b>6</b>		<b>WYMIANA POKRYCIA Z PAPY I OBRÓBKII</b>			
47	KNR 4-01 d.6 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
48	KNR 4-01 d.6 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (5,7+6,7)*20,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,720	 251,720
				RAZEM	251,720
49	KNR 4-01 d.6 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 7 (5,7+6,7)*20,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,720	 251,720
				RAZEM	251,720
50	KNR 4-01 d.6 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku <obróbki z blachy>20,3*1,0+20,3*0,33+20,3*0,33+0,45*(5,7+6,7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,278	 39,278
				RAZEM	39,278
51	KNR 4-01 d.6 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (5,7+6,7)*20,3*60%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,032	 151,032
				RAZEM	151,032
52	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 20,3*1,0+20,3*0,33+20,3*0,33+0,45*(5,7+6,7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,278	 39,278
				RAZEM	39,278
53	KNR-W 4-01 d.6 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm (5,7+6,7)*20,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,720	 251,720
				RAZEM	251,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>RYNNY I RURY SPUSTOWE</b>			
54	KNR 4-01 d.7 0535-04	Rozebranie rynien z blach nie nadającej się do użytku	m		
		20,30*2-3,85+4,10	m	40,850	
				RAZEM	40,850
55	KNR 4-01 d.7 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z pcv nie nadającej się do użytku	m		
		4*13,5	m	54,000	
				RAZEM	54,000
56	KNR 2-02 d.7 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej	m		
		20,30*2-3,85+4,10	m	40,850	
				RAZEM	40,850
57	KNR 4-01 d.7 0524-08 analogia	Wymiana denek rynny	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58	KNR 2-02 d.7 0509-09 analogia	Sztucery przy rynnach z blachy powlekanej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
59	KNR 2-02 d.7 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy powlekanej	m		
		4*13,5	m	54,000	
				RAZEM	54,000
60	KNR 4-01 d.7 0524-08 analogia	Wymiana rewizji rur spustowych 110 z blachy powlekanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
61	KNR 4-01 d.7 0524-08 analogia	Wymiana kolan rur spustowych 110 z blachy powlekanej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
62	KNR 4-02 d.7 0237-04	Prze czyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>8</b>		<b>KONSTRUKCJA DACHU</b>			
63	KNR-W 4-01 d.8 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
		20,30+20,30+4,10	m	44,700	
				RAZEM	44,700
64	KNR-W 4-01 d.8 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle	m		
		6,3*10<szt>+7,3*10<szt>	m	136,000	
				RAZEM	136,000
65	KNR 4-01 d.8 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		7*8	m	56,000	
				RAZEM	56,000
66	KNR 4-01 d.8 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
		6*8	m	48,000	
				RAZEM	48,000
67	KNR 4-01 d.8 0617-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
68	KNR 4-01 d.8 0333-09	Prze bicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
69	KNR 4-01 d.8 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
70	KNR 4-01 d.8 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 4-01 d.8 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>9</b>		<b>PRACE DODATKOWE</b>			
72	KNR-W 4-01 d.9 0541-08	Provizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem - MURY OGNIOWE+ATTYKA 1*13+1*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,000	
				RAZEM	17,000
73	KNR 19-01 d.9 0417-03	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu, właz kominiarski	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
<b>10</b>		<b>WYMIANA POKRYCIA WC</b>			
74	KNR 4-01 d.10 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1,8*4,1	m <sup>2</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
75	KNR 4-01 d.10 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		1,8*4,1	m <sup>2</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
76	KNR 4-01 d.10 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1,8*0,95*2+4,1*0,33*2	m <sup>2</sup>	6,126	
				RAZEM	6,126
77	KNR 4-01 d.10 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		1,8*4,1	m <sup>2</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
78	NNRNKB d.10 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		1,8*0,95*2+4,1*0,33*2	m <sup>2</sup>	6,126	
				RAZEM	6,126
79	KNR-W 4-01 d.10 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm	m <sup>2</sup>		
		1,8*4,1	m <sup>2</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
80	KNR 4-01 d.10 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
81	KNR-W 4-01 d.10 0519-04 z. sz.2.3. 9909-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup> -POD OBRÓBKĄ PAPA	m <sup>2</sup>		
		1,8*2*1,0	m <sup>2</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
<b>11</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu i PAPY</b>			
82	KNR 4-01 d.11 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	3,317	
		poz.18*0,001	m <sup>3</sup>	0,008	
		poz.24	m <sup>3</sup>	2,268	
		poz.29*0,001	m <sup>3</sup>	0,011	
		poz.32	m <sup>3</sup>	1,063	
		poz.37*0,001	m <sup>3</sup>	0,004	
		poz.41*0,08*0,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,018	
		poz.42*0,08*0,15*0,25*3	m <sup>3</sup>	0,045	
		poz.43*0,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,075	
		poz.44*0,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,086	
		poz.45*0,025	m <sup>3</sup>	0,325	
		poz.50*0,001	m <sup>3</sup>	0,039	
		poz.51*0,025	m <sup>3</sup>	3,776	
		poz.64*0,15*0,08	m <sup>3</sup>	1,632	
		poz.69*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,450	
		poz.70*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,225	
		poz.71*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,135	
		poz.77*0,025	m <sup>3</sup>	0,185	
				RAZEM	13,662
83	KNR 4-01 d.11 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	13,662	
		poz.82		RAZEM	13,662

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.11		KOSZT WYSYPISKA poz.82*1,6	t t	21,859	
				RAZEM	21,859
85 d.11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.48*0,005 poz.49*0,005*7 poz.74*0,005 poz.75*0,005*7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,259 8,810 0,037 0,258	
				RAZEM	10,364
86 d.11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,364	
				RAZEM	10,364
87 d.11		UTYLIZACJA PAPY poz.85*1,4	t t	14,510	
				RAZEM	14,510