

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. 2023.2496)

ADRES INWESTYCJI : ul.Marcinkowskiego 17 ,64-100 Leszno

INWESTOR : MIASTO LESZNO

ADRES INWESTORA : ul. Karasia 15, 64-100 Leszno

DATA OPRACOWANIA : 17.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SCIANY FUNDAMENTOWYCH			
1.1		Roboty ziemne, rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 50,1	m ² m ²	 50,100	 50,100
				RAZEM	
2 d.1.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 294,2	m ³ m ³	 294,200	 294,200
				RAZEM	
3 d.1.1	kalk. własna	Oszuszenie murów 3	elem elem	 3,000	 3,000
				RAZEM	
4 d.1.1	KNR 2-31 0105-01 0105- 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęsz- czeniu 50,1	m ² m ²	 50,100	 50,100
				RAZEM	
5 d.1.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubi- ciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 294,2	m ³ m ³	 294,200	 294,200
				RAZEM	
6 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gruncie kat. I-IV 50,1	m ² m ²	 50,100	 50,100
				RAZEM	
7 d.1.1	KNR 2-31 0105-05 0105- 06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 50,1	m ² m ²	 50,100	 50,100
				RAZEM	
8 d.1.1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej - wykorzystanie materia- łu z wcześniejszego demontażu 50,1	m ² m ²	 50,100	 50,100
				RAZEM	
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 14,96	m ³ m ³	 14,960	 14,960
				RAZEM	
10 d.1.1	kalk. własna	Opłata utylizacyjna 17 01 80 0,95	t t	 0,950	 0,950
				RAZEM	
1.2		Cokół naprawa			
11 d.1.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie strefy cokołowej 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	
12 d.1.2	KNR AT-27 0102-02	Usunięcie starych izolacji przeciwwilgociowych 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	
13 d.1.2	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 19,20	m m	 19,200	 19,200
				RAZEM	
14 d.1.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobój- czą jednokrotnie 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	
15 d.1.2	KNR 4-01 0619-03	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	
16 d.1.2	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm 55,4	m ² m ²	 55,400	 55,400
				RAZEM	
17 d.1.2	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłożu pionowych 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	
18 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 200,5	m ² m ²	 200,500	 200,500
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.2	0603-02	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie z nalotów, wykwitów i środków utrudniających wiązanie. Przygotowanie podłoża, aby było suche, nośne, odpylone i odtłuszczone, wolne od luźnych cząstek	m ²		
d.1.2	2611-01	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
21	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.2	2611-03	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
22	KNR BC-02	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - naprawa i wyrównanie podłoża	m ²		
d.1.2	0125-01	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
23	KNR BC-02	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża	m ²		
d.1.2	0128-01	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
24	KNR-W 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
d.1.2	0608-10	200,5	m ²	200,500	
				RAZEM	200,500
25	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk żywiczny	m ²		
d.1.2	0908-01	76,4	m ²	76,400	
	analogia			RAZEM	76,400
26	kalk. własna	INIEKCJA ŚCIAN- Nawiercenie w spoinie poziomej nad posadzką otworów o średnicy ca 12 mm w odstępach co ok. 12 cm. Otwory wykonać z nieznacznym spadkiem w głąb muru na głębokość równą grubości muru minus 2 cm. Przedmuchać otwory sprężonym powietrzem Za pomocą odpowiedniego urządzenia (lanca, pistolet itp.) wprowadzić do otworów wybrany preparat uszczelniający. Po zakończeniu aplikacji preparatu zamknąć otwory odpowiednią szpachlówką	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-02	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych - folia kubełkowa	m ²		
d.1.2	1901-09	231,6	m ²	231,600	
	analogia			RAZEM	231,600
2		RUSZTOWANIA			
28	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
d.2	1651-02	963,7	m ²	963,700	
				RAZEM	963,700
29	NNRNKB 202	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2	1622a-01	poz.28	m ²	963,700	
				RAZEM	963,700
30	NNRNKB 202	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2	1622a-01	poz.28	m ²	963,700	
				RAZEM	963,700
31	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.2	1614-04	39	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
32	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
d.2	1613-03	poz.28	m ²	963,700	
				RAZEM	963,700
33	KNP 18 1346-	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
d.2	01.01	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
34	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.2	1614-01	83	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
3		DACH			
35	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.3	0535-05	111,2	m	111,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - materiał do ponownego montażu	m	RAZEM	111,200
		122,8	m	122,800	
				RAZEM	122,800
37	KNR 4-01 d.3 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- rozebranie obróbek	m ²		
		211,6	m ²	211,600	
				RAZEM	211,600
38	KNR 4-01 d.3 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego	m ²		
		514,4	m ²	514,400	
				RAZEM	514,400
39	KNR 2-02 d.3 0613-03 analogia	Izolacje cieplne styropapą -25cm	m ²		
		220,6	m ²	220,600	
				RAZEM	220,600
40	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		183,4	m ²	183,400	
				RAZEM	183,400
41	KNR-W 2-02 d.3 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
		408	m ²	408,000	
				RAZEM	408,000
42	KNR-W 2-02 d.3 0606-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej- membrana 1,5mm	m ²		
		408	m ²	408,000	
				RAZEM	408,000
43	KNR-W 2-02 d.3 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
		408	m ²	408,000	
				RAZEM	408,000
44	KNR-W 2-02 d.3 0923-02 analogia	Ostony okien płytami pilśniowymi-OSB- obudowa lukarni	m ²		
		80,7	m ²	80,700	
				RAZEM	80,700
45	KNR 2-02 d.3 2602-10 analogia	Docieplenie ścian loggi i okładanie pianką rezolową ścian lukarni	m ²		
		80,7	m ²	80,700	
				RAZEM	80,700
46	KNR 2-02 d.3 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
47	KNR 9-20 d.3 0101-01 analogia	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 110 mm- WPIECIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
48	KNR 2-02 d.3 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		122,8	m	122,800	
				RAZEM	122,800
49	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		122,8	m	122,800	
				RAZEM	122,800
50	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku gr. 0,7 mm - obróbki	m ²		
		211,6	m ²	211,600	
				RAZEM	211,600
51	kalk. własna	Płatki śniegowe, stopnie kominiarskie	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNR-W 4-01 d.3 0109-11 0109-12 analogia	Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		52,3	m ³	52,300	
				RAZEM	52,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.3	kalk. własna	Oplata utylizacyjna	t		
		2,45	t	2,450	
				RAZEM	2,450
54 d.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		16,71	m ³	16,710	
				RAZEM	16,710
55 d.3	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną	kpl.		
		50	kpl.	50,000	
				RAZEM	50,000
4		KOMINY			
56 d.4	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża -	m ²		
		29,5	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
57 d.4	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		29,5	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
58 d.4	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.57	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
59 d.4	KNR 5-04 1713-02 analogia	Wykonanie obejmy uniwersalnej OU-2- OBEJMA ANTENOWA	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
60 d.5	KNR 0-19 0928-01 analogia	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2- DEMONTAŻ STOLARKI ZAAKCEPTOWANEJ DO WYMIANY	kpl.		
		106	kpl.	106,000	
				RAZEM	106,000
61 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O1	kpl.		
		30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
62 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O2	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
63 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O4	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
65 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O5	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O7	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O8	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O9	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.5	kalk. własna	OKNO drewno O10	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
71	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O11	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
72	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O12	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
73	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O13	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O14	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O15	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O16	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
77	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O17	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O18	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O19	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
80	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O20	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O21	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O22	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
83	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O23	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O24	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
85	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O25	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O26	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O27	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
88	d.5 kalk. własna	OKNO drewno O28	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	d.5 kalk. własna	Drzwi drewniane D1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
90	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D2	kpl.		
		7	kpl.	7,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D3	kpl.	RAZEM	7,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D5	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	d.5 kalk. własna	Drzwi Drewniane D7	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	d.5 kalk. własna	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	kpl.		
		82	kpl.	82,000	
				RAZEM	82,000
97	d.5 kalk. własna	PARAPETY ZEWN	kpl.		
		106	kpl.	106,000	
				RAZEM	106,000
98	d.5 kalk. własna	PARAPETY WEWN	kpl.		
		106	kpl.	106,000	
				RAZEM	106,000
99	d.5 kalk. własna	OBRÓBKI OŚCIEZY	kpl.		
		95	kpl.	95,000	
				RAZEM	95,000
6		ROBOTY ELEWACYJNE			
6.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
100	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.6.1	0103-02		m ²	229,200	
		229,2		RAZEM	229,200
101	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy na ścianach,	m ²		
d.6.1	0701-04		m ²	343,000	
	analogia			RAZEM	343,000
		343			
102	KNR 4-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w	m		
d.6.1	0307-02	ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	84,900	
		84,9		RAZEM	84,900
103	KNR AT-38	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m ²		
d.6.1	0101-02		m ²	343,000	
		343		RAZEM	343,000
104	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie z nalotów, wykwitów i środków utrudnia-	m ²		
d.6.1	2611-01	jących wiązanie. Przygotowanie podłoża, aby było suche, nośne, odpylone i odtłuszczone, wolne od luźnych części	m ²	1 548,730	
		1548,73		RAZEM	1 548,730
105	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość	m ³		
d.6.1	0109-11 0109-12	10 km	m ³	12,880	
		12,88		RAZEM	12,880
106	d.6.1 kalk. własna	Opłata utylizacyjna	t		
		1,99	t	1,990	
				RAZEM	1,990
6.2		ODNOWIENIE elewacji			
107	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 20 mm, obie warstwy z tego samego tynku	m ²		
d.6.2	0601-02		m ²	193,000	
		193		RAZEM	193,000
108	KNR 2-02	Budynki z elementów typu OWT 67N - gzymsy	elem.		
d.6.2	0308-02	Krotność = 5	elem.	6,000	
		6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.6.2	KNR 2-02 0822-09	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 12	m ² m ²	RAZEM 12,000	6,000 12,000
110 d.6.2	KNNR-W 3 1205-01 analogia	Zabezpieczenie powierzchni gładkich i skośnych ścian cokołu z cegieł powłoką hydrofobową 82,4	m ² m ²	RAZEM 82,400	12,000 82,400
111 d.6.2	KNR 2-02 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grubości 3 mm na ścianach z betonu 1548,73	m ² m ²	RAZEM 1 548,730	82,400 1 548,730
112 d.6.2	KNR-W 2-02 1501-04	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą krzemianową tynków gładkich zewnętrznych 1548,73	m ² m ²	RAZEM 1 548,730	1 548,730 1 548,730
113 d.6.2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 828,94	m ² m ²	RAZEM 828,940	1 548,730 828,940
114 d.6.2	KNR 2-02 0909-01	Tynki zewnętrzne szlachetne cyklinowane wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) z zaprawy drobno- i średnioziarnistej 828,94	m ² m ²	RAZEM 828,940	828,940 828,940
115 d.6.2	kalk. własna	Naprawa zadaszenia nad wejściem 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	828,940 1,000
116 d.6.2	kalk. własna	Naprawa schodów zewn. balustrad od strony podwórza 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
117 d.6.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie szyldu folią 9	m ² m ²	RAZEM 9,000	1,000 9,000
7		INNE			
118 d.7	kalk. własna	DEMONTAŻ PIECÓW KAFLOWYCH 4	kpl. kpl.	RAZEM 4,000	9,000 4,000
119 d.7	kalk. własna	ZAJĘCIE CHODNIKA -OPŁATY 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	4,000 1,000
				RAZEM	1,000