

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. Słowiańska 25 ,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		ZAJĘCIE CHODNIKA			
1		ZAJĘCIE CHODNIKA -OPŁATY	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		SCIANY FUNDAMENTOWYCH			
2.1		Roboty ziemne, rozbiórkowe i przygotowawcze			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na pod-	m ²		
d.2.1	0807-03	sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	269,000	
		269		RAZEM	269,000
3	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o	m ³		
d.2.1	0104-02	głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	343,000	
		343		RAZEM	343,000
4		Oszuszenie murów	elem		
d.2.1	kalk. własna	8	elem	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęsz-	m ²		
d.2.1	0105-01 0105-	czeniu	m ²	269,000	
	02	269		RAZEM	269,000
6	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubi-	m ³		
d.2.1	0105-02	ciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	343,000	
		343		RAZEM	343,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m ²		
d.2.1	0103-04	chni w gruncie kat. I-IV	m ²	269,000	
		269		RAZEM	269,000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy	m ²		
d.2.1	0105-05 0105-	po zagęszczeniu	m ²	269,000	
	06	269		RAZEM	269,000
9	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej - wykorzystanie materia-	m ²		
d.2.1	0511-01	łu z wcześniejszego demontażu	m ²	269,000	
		269		RAZEM	269,000
10	KNR 13-12	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych -schodów	t		
d.2.1	0101-05		t	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
11	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednosk-	m ²		
d.2.1	0203-01 0201	ładnikowymi - farby krzemianowe (wydajność katalogowa 1 m ² / dm ³)	m ²	7,900	
	A 03	7,9		RAZEM	7,900
12	KNR BC-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchnie stalowe	m ²		
d.2.1	0403-01	7,9	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
13	KNR BC-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchnie stalowe	m ²		
d.2.1	0403-02	7,9	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
14	KNR 2-22	Elementy schodowe - belka spocznikowa	elem.		
d.2.1	0307-03	1	elem.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	TZKNBK XI	Naprawa okładziny stopni schodowych	m ²		
d.2.1	1108-37	37,5	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość	m ³		
d.2.1	0109-11 0109-	10 km	m ³	54,000	
	12	54		RAZEM	54,000
17		Opłata utylizacyjna 17 01 80	t		
d.2.1	kalk. własna	1,9	t	1,900	
				RAZEM	1,900
2.2		Cokół naprawa			
18	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie strefy cokołowej	m ²		
d.2.2	0101-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
19	KNR AT-27 d.2.2 0102-02	Usunięcie starych izolacji przeciwwilgociowych	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
20	KNR 4-01 d.2.2 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
21	KNR 0-17 d.2.2 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobój- cza jednokrotnie	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
22	KNR 4-01 d.2.2 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		236	m ²	236,000	
				RAZEM	236,000
23	KNR AT-38 d.2.2 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m ²		
		85,6	m ²	85,600	
				RAZEM	85,600
24	KNR AT-27 d.2.2 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
25	KNR 2-02 d.2.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
26	KNR 2-02 d.2.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
27	KNR 0-23 d.2.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie z nalotów, wykwitów i środków utrudniających wiązanie. Przygotowanie podłoża, aby było suche, nośne, odpyłone i odtłuszczone, wolne od luźnych cząstek	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
28	KNR 0-23 d.2.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne grun- towanie emulsją	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
29	KNR BC-02 d.2.2 0125-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - naprawa i wyrówna- nie podłoża	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
30	KNR BC-02 d.2.2 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
31	KNR-W 2-02 d.2.2 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
		198	m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
32	KNR 2-02 d.2.2 0908-01 analogia	Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk żywiczny	m ²		
		38	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
33	d.2.2 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.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-02 d.2.2 1901-09 analogia	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych - folia kubełkowa	m ²		
		290,95	m ²	290,950	
				RAZEM	290,950
35	KNR 4-01 d.2.2 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cementowej	m ²		
		5,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.2	KNR 2-17 0138-04 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm -	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.2.2	NNRNKB 202 1622a-01 analogia	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych-siatki a okna piwniczne	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3		RUSZTOWANIA			
38 d.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
		1480	m ²	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
39 d.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.38	m ²	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
40 d.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.38	m ²	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
41 d.3	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
42 d.3	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		poz.38	m ²	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
43 d.3	KNP 18 1346- 01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.3	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
		66	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
4		DACH			
45 d.4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
46 d.4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - materiał do ponownego montażu	m		
		70,9	m	70,900	
				RAZEM	70,900
47 d.4	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- rozebranie obróbek	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
48 d.4	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego-izolacji	m ²		
		570,60	m ²	570,600	
				RAZEM	570,600
49 d.4	KNR 19-01 0425-04 analogia	Rozebranie deskowania połaci dachu	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
50 d.4	KNR 2-02 0408-03 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej- wymiana konstrukcji drewnianej	m ³		
		14,3	m ³	14,300	
				RAZEM	14,300
51 d.4	KNR K-05 0102-01	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²		
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
52 d.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		570,6	m ²	570,600	
				RAZEM	570,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-02 d.4 0613-03 analogia	Isolacje cieplne ze styropapy poziome -25cm	m ²		
		570,6	m ²	570,600	
				RAZEM	570,600
54	KNR 2-02 d.4 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
		570,6	m ²	570,600	
				RAZEM	570,600
55	KNR 2-02 d.4 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
56	KNR 9-20 d.4 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 KANALIZA- CJI	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
57	KNR 2-02 d.4 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		70,9	m	70,900	
				RAZEM	70,900
58	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
59	KNR-W 2-02 d.4 0515-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cyn- ku gr. 0,7 mm - obróbki	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
60	kalk. własna	Płatki śniegowe, stopnie kominiarskie	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
61	KNR-W 4-01 d.4 0109-11 0109- 12 analogia	Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		145	m ³	145,000	
				RAZEM	145,000
62	kalk. własna	Oplata utylizacyjna	t		
		2,8	t	2,800	
				RAZEM	2,800
63	KNR-W 2-02 d.4 202005-01 analogia	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
5		KOMINY			
64	KNR AT-38 d.5 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża -	m ²		
		94,3	m ²	94,300	
				RAZEM	94,300
65	KNR AT-31 d.5 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		94,3	m ²	94,300	
				RAZEM	94,300
66	KNR AT-31 d.5 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.65	m ²	94,300	
				RAZEM	94,300
67	KNR 5-04 d.5 1713-02 analogia	Wykonanie obejmy uniwersalnej OU-2- OBEJMA ANTENOWA	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
68	KNR 0-19 d.6 0928-01 analogia	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnich z PCV o pow. do 0.4 m2- DEMON- TAŻ STOLARKI ZAAKCEPTOWANEJ DO WYMIANY	kpl.		
		93	kpl.	93,000	
				RAZEM	93,000
69	kalk. własna	OKNO drewno O1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
70	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O2	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
71	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O3	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
72	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O5	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O7	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
76	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O8	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O9	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O10	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O11	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O12	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
81	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O13	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
82	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O14	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
83	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O15	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O16	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
85	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O17	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
86	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O18	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O19	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
88	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O20	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O21	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O22	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
91	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O23	kpl.	RAZEM	1,000
		3	kpl.	3,000	
92	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O24	kpl.	RAZEM	3,000
		6	kpl.	6,000	
93	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O25	kpl.	RAZEM	6,000
		1	kpl.	1,000	
94	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O26	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
95	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O27	kpl.	RAZEM	1,000
		3	kpl.	3,000	
96	d.6 kalk. własna	OKNO drewno O28	kpl.	RAZEM	3,000
		7	kpl.	7,000	
97	d.6 kalk. własna	Drzwi D1	kpl.	RAZEM	7,000
		1	kpl.	1,000	
98	d.6 kalk. własna	Drzwi D2	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
99	d.6 kalk. własna	Drzwi D3	kpl.	RAZEM	1,000
		3	kpl.	3,000	
100	d.6 kalk. własna	Drzwi D4	kpl.	RAZEM	3,000
		1	kpl.	1,000	
101	d.6 kalk. własna	Drzwi D5	kpl.	RAZEM	1,000
		4	kpl.	4,000	
102	d.6 kalk. własna	Drzwi D6	kpl.	RAZEM	4,000
		1	kpl.	1,000	
103	d.6 kalk. własna	Drzwi Oficyna do renowacji	kpl.	RAZEM	1,000
		2	kpl.	2,000	
104	d.6 kalk. własna	Drzwi na spoczniku	kpl.	RAZEM	2,000
		1	kpl.	1,000	
105	d.6 kalk. własna	OKNA PIWNICZNE, DOŚWIETLACZE	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
106	d.6 kalk. własna	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	kpl.	RAZEM	1,000
		80	kpl.	80,000	
107	d.6 kalk. własna	PARAPETY ZEWN	kpl.	RAZEM	80,000
		80	kpl.	80,000	
108	d.6 kalk. własna	PARAPETY WEWN	kpl.	RAZEM	80,000
		80	kpl.	80,000	
109	d.6 kalk. własna	OBRÓBKI OŚCIEŻY	kpl.	RAZEM	80,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		91	kpl.	91,000	
				RAZEM	91,000
7		ROBOTY ELEWACYJNE			
7.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
110 d.7.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		216	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
111 d.7.1	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy na ścianach,	m ²		
		531,2	m ²	531,200	
				RAZEM	531,200
112 d.7.1	KNR 4-01 0307-02	Przemuirowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
113 d.7.1	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m ²		
		531,2	m ²	531,200	
				RAZEM	531,200
114 d.7.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie z nalotów, wykwitów i środków utrudniających wiązanie. Przygotowanie podłoża, aby było suche, nośne, odpylone i odtłuszczone, wolne od luźnych cząstek	m ²		
		1770,2	m ²	1 770,200	
				RAZEM	1 770,200
115 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		28,4	m ³	28,400	
				RAZEM	28,400
116 d.7.1	kalk. własna	Opłata utylizacyjna	t		
		3,4	t	3,400	
				RAZEM	3,400
7.2		ODNOWIENIE elewacji			
117 d.7.2	KNR AT-32 0601-02	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		
		1770,2	m ²	1 770,200	
				RAZEM	1 770,200
118 d.7.2	KNR 2-02 0308-02	Budynki z elementów typu OWT 67N - gzymsy	elem.		
		15	elem.	15,000	
				RAZEM	15,000
119 d.7.2	KNR 2-02 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grubości 3 mm na ścianach z betonu	m ²		
		1770,2	m ²	1 770,200	
				RAZEM	1 770,200
120 d.7.2	KNR-W 2-02 1501-04	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą krzemianową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
		1770,2	m ²	1 770,200	
				RAZEM	1 770,200
121 d.7.2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		1492,7	m ²	1 492,700	
				RAZEM	1 492,700
122 d.7.2	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	m ²		
		1492,7	m ²	1 492,700	
				RAZEM	1 492,700
8		REMONT INNE			
123 d.8	kalk. własna	DEMONTAŻ PIECÓW KAFLOWYCH WRAZ Z WYWOZEM I UTYLIZACJĄ	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
124 d.8	kalk. własna	REMONT BALKONU/LOGII PRZY SCHODACH	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.8	kalk. własna	REMONT BALKONU	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000