

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL.  
KOŚCIUSZKI 80  
ADRES INWESTYCJI : Poznań UL. KOŚCIUSZKI 80  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. Z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07  
DATA OPRACOWANIA : Aktualizacja 10 Październik 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Aktualizacja 10 Październik 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>M*1.1; S*1.1</b>					
<b>1</b>		<b>KOŚCIUSZKI 80</b>			
<b>1.1</b>		<b>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu (od strony podwórza)</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0217-01	odkład w gruncie kat.I-II (z zabezpieczeniem ścian wykopu )	m <sup>3</sup>	346.500	
		63*2.5*2.2			
				RAZEM	346.500
2	KNR 2-01	Dokop ręczny na odkład	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0317-03		m <sup>3</sup>	34.650	
		63*2.5*2.2*0.1			
				RAZEM	34.650
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-03	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami	m <sup>3</sup>	346.500	
	0214-04	samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	34.650	
		63*2.5*2.2			
		63*2.5*2.2*0.1			
				RAZEM	381.150
4	wycena indy-	Usunięcie starej powłoki izolacyjnej oraz wszystkich elementów osłabiających	m <sup>2</sup>		
d.1.1	widualna	przyczepność nowej izolacji	m <sup>2</sup>	157.500	
		63*2.5			
				RAZEM	157.500
5	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-03		m <sup>2</sup>	157.500	
	ANALOGIA	poz.8			
				RAZEM	157.500
6	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0736-04		m <sup>2</sup>	157.500	
		poz.8			
				RAZEM	157.500
7	KNR 0-17	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-01		m <sup>2</sup>	157.500	
	ANALOGIA	poz.8			
				RAZEM	157.500
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-01		m <sup>2</sup>	157.500	
		poz.4			
				RAZEM	157.500
9	KNR AT-40	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0104-04		m <sup>2</sup>	157.500	
		poz.8			
				RAZEM	157.500
10	KNR AT-40	Ręczne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0106-03		m <sup>2</sup>	157.500	
		poz.8			
				RAZEM	157.500
11	KNR 2-02	Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę przy użyciu mineralnej za-	m		
d.1.1	0912-01	prawy hydroizolacyjnej z dodatkiem piasku	m	63.000	
	ANALOGIA	63			
				RAZEM	63.000
12	KNR 0-23	Uzupełnienie ubytków tynkiem renowacyjnym podkładowym (mur należy wy-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0931-01	prowadzić na pełną spoinę)	m <sup>2</sup>	176.400	
	ANALOGIA	63*2.8			
				RAZEM	176.400
13	KNR 2-02	Wykonanie obrzutki z renowacyjnego podkładowego zarobionej wodnym roz-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0603-05	tworem emulsji kontaktowej	m <sup>2</sup>	176.400	
	ANALOGIA	63*2.8			
				RAZEM	176.400
14	KNR 0-23	Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości min 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0931-01		m <sup>2</sup>	176.400	
	ANALOGIA	63*2.8			
				RAZEM	176.400
15	KNR 0-23	Ściany piwniczne poniżej poziomu gruntu uszczelnione krystalizującą powłoką	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0931-01	cementową	m <sup>2</sup>	176.400	
	ANALOGIA	63*2.8			
				RAZEM	176.400
16	KNR 0-23	Ocieplenie na cokole oraz do głębokości 30 cm poniżej poziomu terenu płyta-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-01	mi styropian ekstrudowany gr.15cm - przymocowanie płyt do ścian	m <sup>2</sup>	75.600	
	analiza indy-	63*1.2			
	widualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-23 2612-01 analiza indy- widualna	Ocieplenie do głębokości ław fundamentowych, płytami styropian ekstrudoway gr.5cm - przymocowanie płyt do ścian	m <sup>2</sup>	RAZEM	75.600
d.1.1		63*1.6	m <sup>2</sup>	100.800	
				RAZEM	100.800
18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1		63*2.8	m <sup>2</sup>	176.400	
				RAZEM	176.400
19	KNR 0-40 0108-01	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowa- nym _ folia kubełkowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1		63*2.5	m <sup>2</sup>	157.500	
				RAZEM	157.500
20	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy dociskowej folię kubełkową	m		
d.1.1		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
21	wycena indy- widualna	Zasypanie wykopów liniowych piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.1.1		poz.2+poz.1	m <sup>3</sup>	381.150	
				RAZEM	381.150
<b>1.2</b>		<b>Osuszenie i wzmocnienie ścian piwnicznych i przyziemia od wnętrza</b>			
22	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach ( ściany ze- wnętrzne)	m <sup>2</sup>		
d.1.2		162*1.8	m <sup>2</sup>	291.600	
				RAZEM	291.600
23	KNR 4-01 1215-03 ANALOGIA	Mycie woda powierzchni po skuciu tynków	m <sup>2</sup>		
d.1.2		162*1.8	m <sup>2</sup>	291.600	
				RAZEM	291.600
24	wycena indy- widualna	Wykonanie tynków renowacyjnych na warstwie uszczelniającej gr do 5mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2		162*1.8	m <sup>2</sup>	291.600	
				RAZEM	291.600
25	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych tynkowa- nych	m <sup>2</sup>		
d.1.2		162*1.8	m <sup>2</sup>	291.600	
				RAZEM	291.600
26	KNR 7 0208-05	Wymianan, uzupełnienie konstrukcji stalowej - belek nadprożowych, stropo- wych , stal zabezpieczona antykorozyjnie i ppoz (z podstępłowaniem kons- trukcji )	t		
d.1.2		0.3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
27	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1.2		0.7	m <sup>3</sup>	0.700	
				RAZEM	0.700
28	KNR 4-01 0203-03 z.sz. 2.6. 9905-01 ANALOGIA	Uzupełnienie ścian cementem	m <sup>3</sup>		
d.1.2		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.3</b>		<b>Hydroizolacja podłogi na gruncie</b>			
29	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek - piwnica	m <sup>2</sup>		
d.1.3		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
30	KNR 4-01 0101-05	Wyrównanie powierzchni po rozebrani posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1.3		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
31	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.3		490*0.1	m <sup>3</sup>	49.000	
				RAZEM	49.000
32	KNR 4-01 1215-08 ANALOGIA	Mycie wodą powierzchni posadzki po skuciu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
33 d.1.3	analiza indywidualna	Naniesienie warstwy osuszającej grubości ok. 0,30 mm za pomoc szczotek	m <sup>2</sup>		
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
34 d.1.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B10	m <sup>3</sup>		
		490*0.1	m <sup>3</sup>	49.000	
				RAZEM	49.000
35 d.1.3	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,2x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywinięciem na ścianę Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
36 d.1.3	wycena indywidualna	Warstwy wyrównawcze z nanocementu zatarte na gładko, gr. 60 mm zbrojone zbrojeniem rozproszonym stalowym - z wykonanie dylatacji od ścian oraz w drzwiach	m <sup>2</sup>		
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
37 d.1.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny na zaprawie klejowej - z wykonaniem spadków	m <sup>2</sup>		
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				RAZEM	490.000
38 d.1.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki z płytek gresowych, gres techniczny	m		
		311	m	311.000	
				RAZEM	311.000
<b>1.4</b>	<b>Docieplenie elewacji od strony podwórza</b>				
39 d.1.4	Kalkulacja własna	Wzmocnienie spękań ścian	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1.4	KNR 4-04 0810-03	Odcięcie stalowych końcówek dwuteowników	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.1.4	wycena indywidualna	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.4	KNR 19-01 0832-04 analogia	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.0*8	m <sup>2</sup>	19.200	
		0.95*1.2*4	m <sup>2</sup>	4.560	
		1.2*2.2*12	m <sup>2</sup>	31.680	
		1.1*1.5*2	m <sup>2</sup>	3.300	
		1.1*0.7	m <sup>2</sup>	0.770	
		1.7*1.5	m <sup>2</sup>	2.550	
		1.7*2.3*4	m <sup>2</sup>	15.640	
		1.25*1.4*5	m <sup>2</sup>	8.750	
		1.25*2.26*20	m <sup>2</sup>	56.500	
		1.0*1.12*4	m <sup>2</sup>	4.480	
		2.45*1.7*4	m <sup>2</sup>	16.660	
		2.34*2.42	m <sup>2</sup>	5.663	
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
		1.6*1.5	m <sup>2</sup>	2.400	
		1.6*2.25*4	m <sup>2</sup>	14.400	
		1.6*1.0	m <sup>2</sup>	1.600	
		1.0*1.46	m <sup>2</sup>	1.460	
		1.0*2.25*4	m <sup>2</sup>	9.000	
		1.0*0.6*4	m <sup>2</sup>	2.400	
		1.5*1.5*3	m <sup>2</sup>	6.750	
		1.5*2.2*15	m <sup>2</sup>	49.500	
		1.5*1.8*2	m <sup>2</sup>	5.400	
		2.6*1.35	m <sup>2</sup>	3.510	
		1.2*1.86	m <sup>2</sup>	2.232	
		1.2*2.2*2	m <sup>2</sup>	5.280	
		1.2*0.5*2	m <sup>2</sup>	1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.6*0.9*3	m <sup>2</sup>	1.620	
		0.6*1.35	m <sup>2</sup>	0.810	
		1.0*1.95*4	m <sup>2</sup>	7.800	
		1.25*1.7*4	m <sup>2</sup>	8.500	
				RAZEM	295.615
43 d.1.4	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie odpajających się tynków	m <sup>2</sup>		
		63*2.5	m <sup>2</sup>	157.500	
				RAZEM	157.500
44 d.1.4	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m <sup>2</sup>		
		63*2.5	m <sup>2</sup>	157.500	
				RAZEM	157.500
45 d.1.4	KNR 0-17 2608-02 ANALOGIA	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej za- obserwowano grzyb lub pleśń)	m <sup>2</sup>		
		poz.48*0.25	m <sup>2</sup>	262.521	
				RAZEM	262.521
46 d.1.4	KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA	Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków che- micznych	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	1 050.085	
				RAZEM	1 050.085
47 d.1.4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	1 050.085	
				RAZEM	1 050.085
48 d.1.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
		<E1>257	m <sup>2</sup>	257.000	
		<E2>19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
		<E3>35.6	m <sup>2</sup>	35.600	
		<E4>36	m <sup>2</sup>	36.000	
		<E5>263	m <sup>2</sup>	263.000	
		<E6>32	m <sup>2</sup>	32.000	
		<e7>45	m <sup>2</sup>	45.000	
		<e8>239	m <sup>2</sup>	239.000	
		<e9>34	m <sup>2</sup>	34.000	
		<e10>63	m <sup>2</sup>	63.000	
		<e11>14.6	m <sup>2</sup>	14.600	
		<E12>111	m <sup>2</sup>	111.000	
		<e13>73	m <sup>2</sup>	73.000	
		<e pn>98	m <sup>2</sup>	98.000	
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
		OKNA			
		-1.2*2.0*8	m <sup>2</sup>	-19.200	
		-0.95*1.2*4	m <sup>2</sup>	-4.560	
		-1.2*2.2*12	m <sup>2</sup>	-31.680	
		-1.1*1.5*2	m <sup>2</sup>	-3.300	
		-1.1*0.7	m <sup>2</sup>	-0.770	
		-1.7*1.5	m <sup>2</sup>	-2.550	
		-1.7*2.3*4	m <sup>2</sup>	-15.640	
		-1.25*1.4*5	m <sup>2</sup>	-8.750	
		-1.25*2.26*20	m <sup>2</sup>	-56.500	
		-1.0*1.12*4	m <sup>2</sup>	-4.480	
		-2.45*1.7*4	m <sup>2</sup>	-16.660	
		-2.34*2.42	m <sup>2</sup>	-5.663	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.000	
		-1.6*1.5	m <sup>2</sup>	-2.400	
		-1.6*2.25*4	m <sup>2</sup>	-14.400	
		-1.6*1.0	m <sup>2</sup>	-1.600	
		-1.0*1.46	m <sup>2</sup>	-1.460	
		-1.0*2.25*4	m <sup>2</sup>	-9.000	
		-1.0*0.6*4	m <sup>2</sup>	-2.400	
		-1.5*1.5*3	m <sup>2</sup>	-6.750	
		-1.5*2.2*15	m <sup>2</sup>	-49.500	
		-1.5*1.8*2	m <sup>2</sup>	-5.400	
		-2.6*1.35	m <sup>2</sup>	-3.510	
		-1.2*1.86	m <sup>2</sup>	-2.232	
		-1.2*2.2*2	m <sup>2</sup>	-5.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1.2*0.5*2 -0.6*0.9*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-1.200 -1.620	
		-0.6*1.35 -1.0*1.95*4 -1.25*1.7*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0.810 -7.800 -8.500	
				RAZEM	1 050.085
49 d.1.4	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.48*4	szt szt	 4 200.340	
				RAZEM	4 200.340
50 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 050.085	
				RAZEM	1 050.085
51 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach w strefie parteru 63*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.000	
				RAZEM	126.000
52 d.1.4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 050.085	
				RAZEM	1 050.085
53 d.1.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1.5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 050.085	
				RAZEM	1 050.085
54 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.48 <elewacja bud sąsiedniego>15.7*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 050.085 53.380	
				RAZEM	1 103.465
55 d.1.4	Kalkulacja własna	Renowacja gzymsu 63	mb mb	 63.000	
				RAZEM	63.000
56 d.1.4	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (powyżej terenu na cokole) 63*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.680	
				RAZEM	85.680
57 d.1.4	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki - tynk elastomerowy na cokole poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.680	
				RAZEM	85.680
58 d.1.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
59 d.1.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż nowej kratki wentylacyjnej na elewacji 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000
60 d.1.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku  1.2*8 0.95*4 1.2*12 1.1*2 1.1 1.7 1.7*4 1.25*5 1.25*20 1.0*4 2.45*4 2.34 1.0 1.6 1.6*4 1.6 1.0 1.0*4	m <sup>2</sup>	  9.600 3.800 14.400 2.200 1.100 1.700 6.800 6.250 25.000 4.000 9.800 2.340 1.000 1.600 6.400 1.600 1.000 4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*4 1.5*3 1.5*15 1.5*2 2.6 1.2 1.2*2 1.2*2 0.6*3 0.6 1.0*4 1.25*4  A (obliczenia pomocnicze)  poz.60A*0.35	m <sup>2</sup>	4.000 4.500 22.500 3.000 2.600 1.200 2.400 2.400 1.800 0.600 4.000 5.000  =====156.590 <b>54.807</b>	
				RAZEM	54.807
61 d.1.4	KNR 19-01 0538-07 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej - w formie pierwotnej  poz.60A*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	54.807
62 d.1.4	wycena indywidualna	Demontaż istniejących przewodów, rór instalacyjnych  1	kpl  kpl		
				RAZEM	1.000
63 d.1.4	wycena indywidualna	Wymiana skrzynek instalacyjnych  1	kpl  kpl		
				RAZEM	1.000
64 d.1.4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  <E1>257 <E2>19.5 <E3>35.6 <E4>36 <E5>263 <E6>32 <e7>45 <e8>239 <e9>34 <e10>63 <e11>14.6 <E12>111 <e13>73 <e pn>98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257.000 19.500 35.600 36.000 263.000 32.000 45.000 239.000 34.000 63.000 14.600 111.000 73.000 98.000	
				RAZEM	1 320.700
65 d.1.4	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:39,41,42,43,44,45,46,47,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62)			
66 d.1.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  <E1>257 <E2>19.5 <E3>35.6 <E4>36 <E5>263 <E6>32 <e7>45 <e8>239 <e9>34 <e10>63 <e11>14.6 <E12>111 <e13>73 <e pn>98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257.000 19.500 35.600 36.000 263.000 32.000 45.000 239.000 34.000 63.000 14.600 111.000 73.000 98.000	
				RAZEM	1 320.700
67 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie elewacji frontowej po demontażu rynien  1.0*2*19.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	76.800
				RAZEM	76.800
68 d.1.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieпление ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2-3cm do ościeży (1.2+2*2.0)*8*0.3 (0.95+2*1.2)*4*0.3 (1.2+2*2.2)*12*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.480 4.020 20.160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.1+2*1.5)*2*0.3	m <sup>2</sup>	2.460	
		(1.1+2*0.7)*0.3	m <sup>2</sup>	0.750	
		(1.7+2*1.5)*0.3	m <sup>2</sup>	1.410	
		(1.7+2*2.3)*4*0.3	m <sup>2</sup>	7.560	
		(1.25+2*1.4)*5*0.3	m <sup>2</sup>	6.075	
		(1.25+2*2.26)*20*0.3	m <sup>2</sup>	34.620	
		(1.0+2*1.12)*4*0.3	m <sup>2</sup>	3.888	
		(2.45+2*1.7)*4*0.3	m <sup>2</sup>	7.020	
		(2.34+2*2.42)*0.3	m <sup>2</sup>	2.154	
		(1.0+2*2.0)*0.3	m <sup>2</sup>	1.500	
		(1.6+2*1.5)*0.3	m <sup>2</sup>	1.380	
		(1.6+2*2.25)*4*0.3	m <sup>2</sup>	7.320	
		(1.6+2*1.0)*0.3	m <sup>2</sup>	1.080	
		(1.0+2*1.46)*0.3	m <sup>2</sup>	1.176	
		(1.0+2*2.25)*4*0.3	m <sup>2</sup>	6.600	
		(1.0+2*0.6)*4*0.3	m <sup>2</sup>	2.640	
		(1.5+2*1.5)*3*0.3	m <sup>2</sup>	4.050	
		(1.5+2*2.2)*15*0.3	m <sup>2</sup>	26.550	
		(1.5+2*1.8)*2*0.3	m <sup>2</sup>	3.060	
		(2.6+2*1.35)*0.3	m <sup>2</sup>	1.590	
		(1.2+2*1.86)*0.3	m <sup>2</sup>	1.476	
		(1.2+2*2.2)*2*0.3	m <sup>2</sup>	3.360	
		(1.2+2*0.5)*2*0.3	m <sup>2</sup>	1.320	
		(0.6+2*0.9)*3*0.3	m <sup>2</sup>	2.160	
		(0.6+2*1.35)*0.3	m <sup>2</sup>	0.990	
		(1.0+2*1.95)*4*0.3	m <sup>2</sup>	5.880	
		(1.25+2*1.7)*4*0.3	m <sup>2</sup>	5.580	
				RAZEM	180.309
69	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.4	2612-07	poz.68	m <sup>2</sup>	180.309	
				RAZEM	180.309
70	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0931-04				
	KNR 2-02				
	z.sz. 5.6.				
	9911	poz.68	m <sup>2</sup>	180.309	
				RAZEM	180.309
71	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0931-04	Tynki na pow.do 5 m2.			
	KNR 2-02				
	z.sz. 5.6.				
	9911	poz.68	m <sup>2</sup>	180.309	
				RAZEM	180.309
72	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1519-02	poz.68	m <sup>2</sup>	180.309	
				RAZEM	180.309
73	KNR 2-02	Kraty do 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1210-02	0.7*1.2+0.7*1.3+1.0*1.15*4+1.5*1.0+0.7*1.1*5+1.1*1.1+1*0.7	m <sup>2</sup>	13.610	
				RAZEM	13.610
74	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszzenia nad wejściem	szt		
d.1.4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.5</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
75	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0354-08 analogia	poz.77	m <sup>2</sup>	2.310	
				RAZEM	2.310
76	wycena indywidualna	Demontaż skrzydeł drzwiowych i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m <sup>2</sup>		
d.1.5		poz.75	m <sup>2</sup>	2.310	
				RAZEM	2.310
77	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewn	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1020-02 analogia	1.1*2.1	m <sup>2</sup>	2.310	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	d.1.5 wycena indywidualna	Renowacja drzwi zewn wraz z naświetlem w tym: Szlifowanie powierzchni drzwiowych i ościeżnic, Dwukrotne szpachlowanie i szlifowanie niewielkich ubytków z drewnianej powierzchni skrzydeł drzwiowych i ościeżnic, Gruntowanie powierzchni, Malowanie, wymiana zamków drzwiowych, klamek oraz montaż nowych okuć tj. klamek, rozetek, zamków wpuszczanych wielozastawkowych, Wymiana szklenia 2.6*1.4 2.4*2.5 1.4*2.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  3.640 6.000 3.780	2.310
79	d.1.5 wycena indywidualna	Renowacja bramy wjazdowej  2.16*3.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6.912	13.420
80	KNR 4-01 d.1.5 0708-02	Obróbka ościeży po zamontowanych drzwiach  2.6*2+1.4 1.1+2*2.1 2.4+2*2.5 1.4+2*2.7	m  m m m m	RAZEM  6.600 5.300 7.400 6.800	6.912
81	KNR 2-02 d.1.5 2008-06 ANALOGIA	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko  poz.80*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  10.440	26.100
82	KNR 4-01 d.1.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.  poz.80*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  10.440	10.440
83	wycena indywidualna d.1.5	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych  1	kpl.  kpl.	RAZEM  1.000	1.000
<b>1.6</b>		<b>Dach</b>			
84	KNR 4-01 d.1.6 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  595	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  595.000	
85	KNR 4-01 d.1.6 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa  595	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  595.000	595.000
86	KNR 4-01 d.1.6 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie  8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  29.520	595.000
87	KNR-W 2-02 d.1.6 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - rozbiórka  595 8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  595.000 29.520	29.520
88	KNR 2-02 d.1.6 0410-04 analogia	Rozbiórka łat  8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  29.520	624.520
89	KNR 2-02 d.1.6 0410-04 analogia	Rozbiórka kontrłat  8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  29.520	29.520
90	KNR-W 2-02 d.1.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej  595 8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  595.000 29.520	29.520
91	KNR 19-01 d.1.6 0610-01 analogia	Ułożenie folii paroprzepuszczalnej  595 8.2*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  595.000 29.520	624.520
				RAZEM	624.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.6	KNR 19-01 0503-06	Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - dwie warstwy 595	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 595.000	
				RAZEM	595.000
93 d.1.6	KNR 19-01 0503-05	Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - jedna warstwa 8.2*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.520	
				RAZEM	29.520
94 d.1.6	KNR 2-02 0410-04	Szczelinałaty 8.2*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.520	
				RAZEM	29.520
95 d.1.6	KNR 2-02 0410-04	Szczelina kontrłaty 8.2*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.520	
				RAZEM	29.520
96 d.1.6	KNR 19-01 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.520	
				RAZEM	29.520
97 d.1.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 25cm układane między krokiewiami 595 8.2*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 595.000 29.520	
				RAZEM	624.520
98 d.1.6	KNR AT-43 0202-02	Zabudowa poddasza z płyt GKF na ruszcie stalowym 595 8.2*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 595.000 29.520	
				RAZEM	624.520
99 d.1.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 31.52*0.8 168*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.216 100.800	
				RAZEM	126.016
100 d.1.6	KNR 19-01 0538-10 analiza indy-widualna	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej 31.52*0.8 168*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.216 100.800	
				RAZEM	126.016
101 d.1.6	analiza indy-widualna	Materiał - klej do montowania obróbek blacharskich poz.100*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.610	
				RAZEM	75.610
102 d.1.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 19.2*2 12.75+19.2+19.2+12.4+12.4	m m m	 38.400 75.950	
				RAZEM	114.350
103 d.1.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.8+1.2+3.4+4.7+5.3+2.75+3.2+1.6+2.3+1.4+3.6+4.7+6+1.8+1.75+1.7+1.2+6.45+8.2+21.64	m m	 84.690	
				RAZEM	84.690
104 d.1.6	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-ty-tanowej. 1.8+1.2+3.4+4.7+5.3+2.75+3.2+1.6+2.3+1.4+3.6+4.7+6+1.8+1.75+1.7+1.2+6.45+8.2+21.64	m m	 84.690	
				RAZEM	84.690
105 d.1.6	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cyn-kowej 19.2*2 12.75+19.2+19.2+12.4+12.4	m m m	 38.400 75.950	
				RAZEM	114.350
106 d.1.6	KNR 19-01 0535-04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowo-tytanowej - dodatek za załamanie 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
107 d.1.6	KNR 19-01 0538-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy cynk-owo-tytanowej 0.25*63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.750	
				RAZEM	15.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż płotków śniegowych z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		8.2	m	8.200	
				RAZEM	8.200
109 d.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wywiewek do wentylacji	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
110 d.1.6	KNR-W 4-01 0423-03 ANALOGIA	Demontaż włązów dachowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyłązów dachowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
112 d.1.6	KNR-W 2-02 1016-04	Okna drewniane poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		9*1.2*0.85	m <sup>2</sup>	9.180	
				RAZEM	9.180
<b>1.7</b>		<b>wieżba</b>			
113 d.1.7	wycena indywidualna	Demontaż istniejących elementów drewnianych więźby dachowej z podstempowaniem konstrukcji dachowej, usunięcie zniszczonych elementów (ilość do weryfikacji na placu budowy) 30% krokwie 38 A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>3</sup>	38.000 =====	
		poz.113A*0.3	m <sup>3</sup>	38.000 <b>11.400</b>	
				RAZEM	11.400
114 d.1.7	KNR 2-02 0409-04 ANALOGIA	Montaż nowych elementów konstrukcji więźby dachowej oraz wzmocnienie istniejącej- drewno zabezpieczone preparatem grzybo i ogniochronnym (ilość do weryfikacji na placu budowy ) 30% poz.113A*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.400	
				RAZEM	11.400
115 d.1.7	KNR 19-01 0629-02	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 5,0 m2 624	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	624.000	
				RAZEM	624.000
116 d.1.7	KNR 19-01 0634-07	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. do 25 m2 poz.115	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	624.000	
				RAZEM	624.000
117 d.1.7	KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.115	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	624.000	
				RAZEM	624.000
<b>1.8</b>		<b>Kominy</b>			
118 d.1.8	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		0.78*0.4	m <sup>3</sup>	0.312	
		0.75*0.4	m <sup>3</sup>	0.300	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	
		1.12*0.4	m <sup>3</sup>	0.448	
		0.14*0.4	m <sup>3</sup>	0.056	
		0.78*0.4	m <sup>3</sup>	0.312	
		0.25*0.4	m <sup>3</sup>	0.100	
		0.51*0.4	m <sup>3</sup>	0.204	
		0.56*0.4	m <sup>3</sup>	0.224	
		0.54*0.4	m <sup>3</sup>	0.216	
		0.385*0.4	m <sup>3</sup>	0.154	
		0.43*0.4	m <sup>3</sup>	0.172	
		0.244*0.4	m <sup>3</sup>	0.098	
		0.339*0.4	m <sup>3</sup>	0.136	
		0.59*0.4	m <sup>3</sup>	0.236	
		0.89*0.4	m <sup>3</sup>	0.356	
		0.26*4*0.4	m <sup>3</sup>	0.416	
		1.25*0.4	m <sup>3</sup>	0.500	
		0.25*2*0.4	m <sup>3</sup>	0.200	
		0.5*0.4	m <sup>3</sup>	0.200	
		0.9*0.4	m <sup>3</sup>	0.360	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.720
119 d.1.8	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł	m <sup>3</sup>		
		0.78*0.4	m <sup>3</sup>	0.312	
		0.75*0.4	m <sup>3</sup>	0.300	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	
		1.12*0.4	m <sup>3</sup>	0.448	
		0.14*0.4	m <sup>3</sup>	0.056	
		0.78*0.4	m <sup>3</sup>	0.312	
		0.25*0.4	m <sup>3</sup>	0.100	
		0.51*0.4	m <sup>3</sup>	0.204	
		0.56*0.4	m <sup>3</sup>	0.224	
		0.54*0.4	m <sup>3</sup>	0.216	
		0.385*0.4	m <sup>3</sup>	0.154	
		0.43*0.4	m <sup>3</sup>	0.172	
		0.244*0.4	m <sup>3</sup>	0.098	
		0.339*0.4	m <sup>3</sup>	0.136	
		0.59*0.4	m <sup>3</sup>	0.236	
		0.89*0.4	m <sup>3</sup>	0.356	
		0.26*4*0.4	m <sup>3</sup>	0.416	
		1.25*0.4	m <sup>3</sup>	0.500	
		0.25*2*0.4	m <sup>3</sup>	0.200	
		0.5*0.4	m <sup>3</sup>	0.200	
		0.9*0.4	m <sup>3</sup>	0.360	
		0.6*0.4	m <sup>3</sup>	0.240	
				RAZEM	5.720
120 d.1.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.78	m <sup>2</sup>	0.780	
		0.75	m <sup>2</sup>	0.750	
		0.6	m <sup>2</sup>	0.600	
		0.6	m <sup>2</sup>	0.600	
		1.12	m <sup>2</sup>	1.120	
		0.14	m <sup>2</sup>	0.140	
		0.78	m <sup>2</sup>	0.780	
		0.25	m <sup>2</sup>	0.250	
		0.51	m <sup>2</sup>	0.510	
		0.56	m <sup>2</sup>	0.560	
		0.54	m <sup>2</sup>	0.540	
		0.385	m <sup>2</sup>	0.385	
		0.43	m <sup>2</sup>	0.430	
		0.244	m <sup>2</sup>	0.244	
		0.339	m <sup>2</sup>	0.339	
		0.59	m <sup>2</sup>	0.590	
		0.89	m <sup>2</sup>	0.890	
		0.26*4	m <sup>2</sup>	1.040	
		1.25	m <sup>2</sup>	1.250	
		0.25*2	m <sup>2</sup>	0.500	
		0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
		0.9	m <sup>2</sup>	0.900	
		0.6	m <sup>2</sup>	0.600	
				RAZEM	14.298
121 d.1.8	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		3.94*1.5	m <sup>2</sup>	5.910	
		4.5*1.5	m <sup>2</sup>	6.750	
		3.6*1.5	m <sup>2</sup>	5.400	
		3.13*1.5	m <sup>2</sup>	4.695	
		4.84*1.5	m <sup>2</sup>	7.260	
		1.51*1.5	m <sup>2</sup>	2.265	
		3.58*1.5	m <sup>2</sup>	5.370	
		2.02*1.5	m <sup>2</sup>	3.030	
		3.23*1.5	m <sup>2</sup>	4.845	
		3.57*1.5	m <sup>2</sup>	5.355	
		3.18*1.5	m <sup>2</sup>	4.770	
		2.76*1.5	m <sup>2</sup>	4.140	
		2.87*1.5	m <sup>2</sup>	4.305	
		2.03*1.5	m <sup>2</sup>	3.045	
		2.53*1.5	m <sup>2</sup>	3.795	
		3.5*1.5	m <sup>2</sup>	5.250	
		4.43*1.5	m <sup>2</sup>	6.645	
		2.1*4*1.5	m <sup>2</sup>	12.600	
		6.39*1.5	m <sup>2</sup>	9.585	
		2.02*2*1.5	m <sup>2</sup>	6.060	
		3.16*1.5	m <sup>2</sup>	4.740	
		3.56*1.5	m <sup>2</sup>	5.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.06*1.5	m <sup>2</sup>	4.590	
				RAZEM	125.745
122 d.1.8	KNR 19-01 0816-01 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych na kominach	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	125.745	
				RAZEM	125.745
123 d.1.8	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	125.745	
				RAZEM	125.745
<b>1.9</b>		<b>Balkony</b>			
124 d.1.9	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie odpajających się tynków	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
125 d.1.9	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
126 d.1.9	KNR 0-17 2608-02 ANALOGIA	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej za- obserwowano grzyb lub pleśń)	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
127 d.1.9	KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA	Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków che- micznych	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
128 d.1.9	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
129 d.1.9	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
130 d.1.9	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1.5 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierz- chnie poziome	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
131 d.1.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		(1.4*2*6+4.0*6)*1.2	m <sup>2</sup>	48.960	
				RAZEM	48.960
132 d.1.9	KNR 4-01 0211-01 ANALOGIA	Usunięcie warstw wykończeniowych poziomych na balkonach	m <sup>2</sup>		
		3.7*1.8	m <sup>2</sup>	6.660	
		3.5*1.8*2	m <sup>2</sup>	12.600	
		4.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	18.400	
				RAZEM	37.660
133 d.1.9	wycena indy- widualna	Rozbiórka zniszczonych części balkonów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
134 d.1.9	KNR BC-02 0211-04 + KNR BC-02 0211-01	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy PCC Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		3.7*1.8	m <sup>2</sup>	6.660	
		3.5*1.8*2	m <sup>2</sup>	12.600	
		4.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	18.400	
				RAZEM	37.660
135 d.1.9	KNR 4-01 0601-02 ANALOGIA	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych dwuwarst- wowe o gr.20 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem po- wierzchni	m <sup>2</sup>		
		3.7*1.8	m <sup>2</sup>	6.660	
		3.5*1.8*2	m <sup>2</sup>	12.600	
		4.6*2.0*2	m <sup>2</sup>	18.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.9	KNR BC-02 0215-10	Reprofilacja naroży płyty balkonu  3.7+2*1.8 (3.5+2*1.8)*2 (4.6+2*2.0)*2	m  m m m	RAZEM  7.300 14.200 17.200	37.660
137 d.1.9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  3.7+2*1.8*0.4 (3.5+2*1.8)*2*0.4 (4.6+2*2.0)*2*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  5.140 5.680 6.880	38.700
138 d.1.9	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku  3.7+2*1.8*0.4 (3.5+2*1.8)*2*0.4 (4.6+2*2.0)*2*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  5.140 5.680 6.880	17.700
139 d.1.9	KNR 19-01 0538-10 analiza indy- widualna	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej  3.7+2*1.8*0.4 (3.5+2*1.8)*2*0.4 (4.6+2*2.0)*2*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  5.140 5.680 6.880	17.700
140 d.1.9	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji brzegowej taśmą klejaną na szlam  3.7+3.5*2+4.6*2	m  m	RAZEM  19.900	19.900
141 d.1.9	KNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych  3.7*1.8 3.5*1.8*2 4.6*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  6.660 12.600 18.400	37.660
142 d.1.9	wycena indy- widualna	Renowacja balustrad balkonowych zgodnie z PW  3.7+2*1.8 (3.5+2*1.8)*2 (4.6+2*2.0)*2	m  m m m	RAZEM  7.300 14.200 17.200	38.700
143 d.1.9	wycena indy- widualna	Podwyższenie balustrad balkonowych do wysokości 110cm od poziomu po- sadzki balkonu 3.7+2*1.8 (3.5+2*1.8)*2 (4.6+2*2.0)*2	m  m m m	RAZEM  7.300 14.200 17.200	38.700
<b>1.10</b>		<b>Remont klatek schodowych</b>			
<b>1.10.1</b>		<b>podłogi, spoczniki, biegi</b>			
144 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0816-01	Ręczne cyklinowanie posadzek drewnianych oraz schodów  <parter>10+10.7+2.0+6+8.6 <pół piętro>19.8 <1 piętro>10+16.1+8.7 <2 piętro>10+16.1+8.7 <3 piętro>10+16.1+8.7 <4 piętro>10+16.1+8.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  37.300 19.800 34.800 34.800 34.800 34.800	
				RAZEM	196.300
145 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0415-03 ANALOGIA	Naprawa schodów drewnianych  poz.144	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.300	
				RAZEM	196.300
146 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych  196	szt.  szt.	  196.000	
				RAZEM	196.000
147 d.1.1 0.1	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 5 cm2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		196	szt.	196.000	
				RAZEM	196.000
148 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0819-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu (ilości należy zweryfikować w naturze)	m <sup>2</sup>		
		196.3*0.5	m <sup>2</sup>	98.150	
				RAZEM	98.150
149 d.1.1 0.1	KNR 4-01 0628-01 ANALOGIA	Impregnacja drewna środkiem oleisto - żywicznym	m <sup>2</sup>		
		poz.144	m <sup>2</sup>	196.300	
				RAZEM	196.300
150 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek drewnianych oraz schodów bezbarwnym lakierem chemoutwardzalnym	m <sup>2</sup>		
		poz.144	m <sup>2</sup>	196.300	
				RAZEM	196.300
151 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne (ilości należy zweryfikować w naturze)	m		
		<parter>14.4+14.7+10.5+12	m	51.600	
		<pół piętro>21	m	21.000	
		<1 piętro>14.4+17.2+12	m	43.600	
		<2 piętro>14.4+17.2+12	m	43.600	
		<3 piętro>14.4+17.2+12	m	43.600	
		<4 piętro>14.4+17.2+12	m	43.600	
				RAZEM	247.000
152 d.1.1 0.1	analiza indywidualna	Renowacja listew przypodłogowych według Projektu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.10. 2</b>		<b>Ściany</b>			
153 d.1.1 0.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze)	m <sup>2</sup>		
		18*19.2		345.600	
		14.4*19.2		276.480	
		12*19.2		230.400	
		<sień>(2.9*2+2*14.4)*4.82		166.772	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1 019.252	
		poz.153A*0.5	m <sup>2</sup>	<b>509.626</b>	
				RAZEM	509.626
154 d.1.1 0.2	KNR 4-04 0404-06 ANALOGIA	Rozebranie obudów przewodów wentylacyjnych z płyt GK	m <sup>2</sup>		
		3.0*(0.2+0.5+2.6+0.85+0.2+0.45+0.7+0.2+0.64+0.2+0.6+0.2+0.45+1.0+0.3+0.2+1.2+0.2+1.2+0.2+0.9+0.2+0.8+0.2+0.8+0.2+0.4+0.9+0.3+0.9+1.1+0.35)	m <sup>2</sup>	57.420	
				RAZEM	57.420
155 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1208-02 analiza indywidualna	Usunięcie farby z tynków	m <sup>2</sup>		
		poz.153A*0.5	m <sup>2</sup>	509.626	
				RAZEM	509.626
156 d.1.1 0.2	KNR 4-01 0711-02 ANALOGIA	Uzupełnienie tynków na ścianach i słupach tynkiem żolowo-krzemianowym (ilości należy zweryfikować w naturze)	m <sup>2</sup>		
		poz.153A*0.5	m <sup>2</sup>	509.626	
				RAZEM	509.626
157 d.1.1 0.2	kalkulacja własna	Wykonanie szablonów do wyciągnięcia profili.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
158 d.1.1 0.2	TZKNBK VIII 12-148	Tynki wewn.profilu ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z przygotowaniem zaprawy WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I RE-PROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTYCZNYMI KONSERWATORSKIM	m		
		<poziome>13.3*2*2+2.9*2*2	m	64.800	
				RAZEM	64.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.1.1 0.2	TZKNBK VIII 12-151 + TZKNBK VIII 12-150	Tynki wewn.profilu ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.ponad 30 cm z przygotowaniem zaprawy WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I RE- PROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WY- TYCZNYMI KONSERWATORSKIM Krotność = 3 <pionowe>3.3*2*9 <poziome>13.3*2*2+2.9*2*2	m  m m	  59.400 64.800	
				RAZEM	124.200
160 d.1.1 0.2	KNR 0-23 2612-06 analiza indy- widualna	Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego.  poz.153A*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  509.626	
				RAZEM	509.626
161 d.1.1 0.2	KNR 0-23 2611-03 analiza indy- widualna	Wzmacnianie tynków osłabionych powierzchniowo  18*19.2 14.4*19.2 12*19.2 <sień>(2.9*2+2*14.4)*4.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  345.600 276.480 230.400 166.772	
				RAZEM	1 019.252
162 d.1.1 0.2	KNR-W 2-02 0830-03	Szpachla mineralna na ścianach  18*19.2 14.4*19.2 12*19.2 <sień>(2.9*2+2*14.4)*4.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  345.600 276.480 230.400 166.772	
				RAZEM	1 019.252
163 d.1.1 0.2	analiza indy- widualna	Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego  18*19.2 14.4*19.2 12*19.2 <sień>(2.9*2+2*14.4)*4.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  345.600 276.480 230.400 166.772	
				RAZEM	1 019.252
164 d.1.1 0.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa szachtów, rur, kanałów itp. płytami gipsowo-kartonowymi na rusz- tach metalowych  3.0*(0.2+0.5+2.6+0.85+0.2+0.45+0.7+0.2+0.64+0.2+0.6+0.2+0.45+1.0+0.3+ 0.2+1.2+0.2+1.2+0.2+0.9+0.2+0.8+0.2+0.8+0.2+0.4+0.9+0.3+0.9+1.1+0.35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.420	
				RAZEM	57.420
165 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1605-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do ro- bót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m  1*2*[1.5+3+2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.000	
				RAZEM	13.000
166 d.1.1 0.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań g (poz.:153,156,160,161,162,163)			
<b>1.10. 3</b>		<b>Renowacja drzwi wewnętrznych</b>			
167 d.1.1 0.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej na kłatkach schodowych  81.2  A (obliczenia pomocnicze)  poz.167A*2	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	  81.200  ===== 81.200 <b>162.400</b>	
				RAZEM	162.400
168 d.1.1 0.3	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po- nad 0.5 m2  poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.400	
				RAZEM	162.400
169 d.1.1 0.3	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania pre- paratami solowymi  poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.400	
				RAZEM	162.400



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.1.1 0.3	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzewianej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2  poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.400	
				RAZEM	162.400
<b>1.10. 4</b>		<b>Sufit</b>			
171 d.1.1 0.4	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze) poz.176A*0.2 <sień>(2.9*14.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49.400 41.760	
				RAZEM	91.160
172 d.1.1 0.4	KNR 0-23 2612-06 analiza indywidualna	Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego.  poz.171	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.160	
				RAZEM	91.160
173 d.1.1 0.4	KNR 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach tynkiem żolowo-krzemianowym (przyjęto 50 % z tynków -ilości należy zweryfikować w naturze) (ilości należy zweryfikować w naturze) poz.171	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.160	
				RAZEM	91.160
174 d.1.1 0.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  <parter>14.4+14.7+10.5+12 <pół piętrowo>21 <1 piętro>14.4+17.2+12 <2 piętro>14.4+17.2+12 <3 piętro>14.4+17.2+12 <4 piętro>14.4+17.2+12 <sień>(2.9*14.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  51.600 21.000 43.600 43.600 43.600 43.600 41.760	
				RAZEM	288.760
175 d.1.1 0.4	analiza indywidualna	Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego  <parter>14.4+14.7+10.5+12 <pół piętrowo>21 <1 piętro>14.4+17.2+12 <2 piętro>14.4+17.2+12 <3 piętro>14.4+17.2+12 <4 piętro>14.4+17.2+12 <sień>(2.9*14.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  51.600 21.000 43.600 43.600 43.600 43.600 41.760	
				RAZEM	288.760
176 d.1.1 0.4	KNR AT-43 0202-02 ANALOGIA	Zabudowa drewnianych biegów schodowych, spoczników, stropów płytą GKF gr. 20mm  <parter>14.4+14.7+10.5+12 <pół piętrowo>21 <1 piętro>14.4+17.2+12 <2 piętro>14.4+17.2+12 <3 piętro>14.4+17.2+12 <4 piętro>14.4+17.2+12  A (obliczenia pomocnicze) poz.176A*0.8	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	  51.600 21.000 43.600 43.600 43.600 43.600  =====247.000 <b>197.600</b>	
				RAZEM	197.600
177 d.1.1 0.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m  2.8*[1.5+3+2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.200	
				RAZEM	18.200
178 d.1.1 0.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:171,172,173,174,175,176)			
<b>1.10. 5</b>		<b>Balustrady , parapety</b>			
179 d.1.1 0.5	analiza indywidualna	Renowacja tralek, tralki wtórne zdemontować i wymienić na formę pierwotną  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	d.1.1 analiza indywidualna	Renowacja parapetów wewn wedłu Projektu	kpl.		
0.5		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
181	d.1.1 analiza indywidualna	Renowacja balustrady z pochwitem zgodnie z projektem.	mb		
0.5		4.0*8*3+2.0*3	mb	102.000	
				RAZEM	102.000
<b>1.11</b>		<b>Osuszania budynku</b>			
182	d.1.1 wycena indywidualna	Osuszania budynku	kpl.		
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.12</b>		<b>Naprawa posadzki sieni przejazdowej</b>			
183	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1 0808-03					
2		2.8*14.8	m <sup>2</sup>	41.440	
				RAZEM	41.440
184	KNNR-W 3	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1 0808-04					
2	analiza indywidualna	poz.183	m <sup>2</sup>	41.440	
				RAZEM	41.440
185	KNR 19-01	Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc.		
d.1.1 0923-02					
2		poz.183/5	msc.	8.288	
				RAZEM	8.288
186	KNR 19-01	Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,2 m2 w jednym miejscu	msc.		
d.1.1 0923-01					
2		poz.183/5	msc.	8.288	
				RAZEM	8.288
187	KNR 19-01	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
d.1.1 0923-04					
2		poz.183/5	m	8.288	
				RAZEM	8.288
188	wycena indywidualna	Wykonanie stropu odwróconego (światlik otwarty) według PW	m <sup>2</sup>		
d.1.1 2					
		7.7	m <sup>2</sup>	7.700	
				RAZEM	7.700
<b>1.13</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
189	wycena indywidualna	Rozebranie istniejącego ogrodzenia śmietnika	kpl.		
d.1.1 3					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
190	wycena indywidualna	Rozebranie istniejących nawierzchni utwardzonych wraz z podbudową (ilość do weryfikacji na budowie) ( z wywozem na wysypisko , z opłatą za utylizację)	m <sup>2</sup>		
d.1.1 3					
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
				RAZEM	271.000
191	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.1 0307-02					
3		63*0.5*0.3	m <sup>3</sup>	9.450	
				RAZEM	9.450
192	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.1 0407-03					
3		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
193	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - gr. 10-15cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1 0105-04 +		Krotność = 10			
3 KNR 2-31					
0105-03		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	31.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194 d.1.1 3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		(271)*0.0001	ha	0.027	
				RAZEM	0.027
195 d.1.1 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	302.500
196 d.1.1 3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
				RAZEM	271.000
197 d.1.1 3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	302.500
198 d.1.1 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
				RAZEM	271.000
199 d.1.1 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	302.500
200 d.1.1 3	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	302.500
201 d.1.1 3	KNR 2-31 0118-01 ANALOGIA	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m <sup>2</sup>		
		271	m <sup>2</sup>	271.000	
		63*0.5	m <sup>2</sup>	31.500	
				RAZEM	302.500
202 d.1.1 3	wycena indywidualna	Remont schodów i podestów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				RAZEM	14.000
203 d.1.1 3	wycena indywidualna	Zieleń nasadzenia zgodnie z PW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.1.1 3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek - zgodnie z PB	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
205 d.1.1 3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.14		<b>Wywóz opadów</b>			
206 d.1.1 4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m <sup>3</sup>		
		79+88	m <sup>3</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
207 d.1.1 4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjęto .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.206	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.1.1 4	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko)	m <sup>3</sup>		
		poz.206	m <sup>3</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
209 d.1.1 4	Kalkulacja własna	Składowanie, utylizacja papy (opłata za wysypisko)	m <sup>3</sup>		
		poz.84*0.05	m <sup>3</sup>	29.750	
				RAZEM	29.750
210 d.1.1 4	wycena indy- widualna	Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budyn- ku, teren poddać rekultywacji.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000