

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK 32A</b>			
<b>1.1</b>		<b>ELEWACJA</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1		Demontaż drzwi stalowych - demontaż skrzydeł	m <sup>2</sup>		
d.1.1					
.1		1.20*2.20	m <sup>2</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ponad 2 m <sup>2</sup> - wykucie ościeżnic stalowych z murów żelbetonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0354-08				
.1	analogia	1.2*2.20	m <sup>2</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
3	KNR 4-01	Rozbiórka opaski betonowej betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01				
.1		(2*12+2*24)*0.5*0.1	m <sup>3</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR-W 4-01	Rozebranie okien stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0353-09				
.1		5*5.65*0.67+8*5.65*2.10	m <sup>2</sup>	113.848	
				RAZEM	113.848
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka parpetów stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0545-07				
.1	analogia	18.850	m <sup>2</sup>	18.850	
				RAZEM	18.850
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 do 20%	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-02				
.1		543.60*0.2	m <sup>2</sup>	108.720	
				RAZEM	108.720
7	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04				
.1		2*24	m	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów pasów nadrynnowych , pasów pod rynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0535-08				
.1		2*12*0.4+2*24*0.5	m <sup>2</sup>	33.600	
				RAZEM	33.600
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06				
.1		6*7.55	m	45.300	
				RAZEM	45.300
10	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	1105-01				
.1		108.72*0.015+6+3.6	m <sup>3</sup>	11.231	
				RAZEM	11.231
11	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	1105-02				
.1		Krotność = 19 1.631+6+3.6	m <sup>3</sup>	11.231	
				RAZEM	11.231
12		Utylizacja papy, orynnowania, obróbek blacharskich.	kpl		
d.1.1					
.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.1.2</b>		<b>PRACE MONTAZOWE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1018-04				
.2		5*5.65*0.67+8*5.65*2.10<w każdym oknie skrajne pola uchulane>	m <sup>2</sup>	113.848	
				RAZEM	113.848
14	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe pełne ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1203-02				
.2	analogia	1.2*2.20	m <sup>2</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
15	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0506-02				
.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13*5.8*0.25	m <sup>2</sup>	18.850	
				RAZEM	18.850
16	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 20%	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-01				
.2		460.752*0.2	m <sup>2</sup>	92.150	
				RAZEM	92.150
17	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-01				
.2		460.752	m <sup>2</sup>	460.752	
				RAZEM	460.752
18	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-03				
.2		460.752	m <sup>2</sup>	460.752	
				RAZEM	460.752
19	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.1.1	0122-01				
.2		(2*12+2*24)	m	72.000	
				RAZEM	72.000
20	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYINSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2621-06				
.2		429.752	m <sup>2</sup>	429.752	
				RAZEM	429.752
21	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYINSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2621-07				
.2		5*(0.67*2+5.65)*0.2 5*(2.10*2*5.65)*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.990 23.730	
				RAZEM	30.720
22	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy baranek 1,5mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2630-03				
.2		(2*12+2*24)*7.55-113.848+30.720	m <sup>2</sup>	460.472	
				RAZEM	460.472
23	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy żywiczny mozaikowy	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2630-03				
.2		(2*12+2*24)*0.3	m <sup>2</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
24	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1501-01				
.2		543.60	m <sup>2</sup>	543.600	
				RAZEM	543.600
25	KNR 2-31	Wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr, 6cm wraz obrzeżem 6/20cm szerokości 0,5m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0511-01				
.2	analogia	(12+12+24+24-1.4)*0.5	m <sup>2</sup>	35.300	
				RAZEM	35.300
26	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej RAL 8017 - obróbka murków ogniowych, pas podrynnowy, pas nadrynnowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-02				
.2		2*12*0.4+2*24*0.25+2*24*0.40	m <sup>2</sup>	40.800	
				RAZEM	40.800
27	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017	m		
d.1.1	0508-04				
.2	analogia	2*24	m	48.000	
				RAZEM	48.000
28	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017	m		
d.1.1	0510-03				
.2	analogia	6*7.55	m	45.300	
				RAZEM	45.300
29	KNR 4-01	Pokrycie na lepiku w nakładkę na dachach dawniej krytych papą na gorąco po wymianie pasa nad i pod rynnowego	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-07				
.2		2*24*1.00	m <sup>2</sup>	48.000	
				RAZEM	48.000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ</b>			
30		Demontaż drzwi - demontaż skrzydeł	m <sup>2</sup>		
d.1.2	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5*0.8*2+0.7*2.0+1.2*2.20	m <sup>2</sup>	12.040	
				RAZEM	12.040
31 d.1.2	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ponad 2 m2 - wykucie ościeżnic stalowych z murów żelbetowych	m <sup>2</sup>		
		12.040+1.2*2.20	m <sup>2</sup>	14.680	
				RAZEM	14.680
32 d.1.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , jednoskrzydłowe <wewnętrzne>	m <sup>2</sup>		
		6*0.8*2.0	m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
33 d.1.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 , niesymetryczne <wewnętrzne>	m <sup>2</sup>		
		1.20*2.20	m <sup>2</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
34 d.1.2	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie istniejącej warstwy posadzkowej	m <sup>2</sup>		
		1.7*5.80	m <sup>2</sup>	9.860	
		6.95*2.81+2.82*5.80	m <sup>2</sup>	35.886	
		4*2.82	m <sup>2</sup>	11.280	
		3.21*2.82	m <sup>2</sup>	9.052	
		1.2*1.20	m <sup>2</sup>	1.440	
		2.86*2.00	m <sup>2</sup>	5.720	
		108.9	m <sup>2</sup>	108.900	
				RAZEM	182.138
35 d.1.2	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		73.238+108.9	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	182.138
36 d.1.2	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt	m <sup>2</sup>		
		73.238+108.9	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	182.138
37 d.1.2	KNR AT-33 0304-02	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R11 z żywicy Harz EP Uni	m <sup>2</sup>		
		73.238+108.9	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	182.138
38 d.1.2	KNR AT-33 0304-05	Antypoślizgowe posadzki z żywicy Harz EP Uni - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2.5			
		73.238+108.9	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	182.138
39 d.1.2	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową	m <sup>2</sup>		
		73.238+108.9	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	182.138
40 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(2*4+2*2.84)*2.70	m <sup>2</sup>	36.936	
		(2*1.7+2*5.80)*2.70	m <sup>2</sup>	40.500	
		(6.95+6.95+2.81+2.95+2.81+2.95)*2.70	m <sup>2</sup>	68.634	
		(2*3.21+2*2.82)*2.70	m <sup>2</sup>	32.562	
		4*1.20*2.70	m <sup>2</sup>	12.960	
		(2*2.86+2*2.00)*2.70	m <sup>2</sup>	26.244	
		(2*6.05+2*18)*2.70	m <sup>2</sup>	129.870	
		(2*1.20+2*1.60)*0.7	m <sup>2</sup>	3.920	
		182.138	m <sup>2</sup>	182.138	
				RAZEM	533.764
41 d.1.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
		351.626-130.736+182.138	m <sup>2</sup>	403.028	
				RAZEM	403.028
42 d.1.2	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków - dodatek za gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		220.89+182.138	m <sup>2</sup>	403.028	
				RAZEM	403.028
43 d.1.2	KNR AT-33 0304-02 analogia	Lamperia z do wysokości 1,40m z żywicy Harz EP Uni gr. 1mm	m <sup>2</sup>		
		(2*4+2*2.84)*2.70	m <sup>2</sup>	36.936	
		(2*1.7+2*5.80)*1.40	m <sup>2</sup>	21.000	
		(6.95+6.95+2.81+2.95+2.81+2.95)*1.40	m <sup>2</sup>	35.588	
		(2*3.21+2*2.82)*1.40	m <sup>2</sup>	16.884	
		4*1.20*1.4	m <sup>2</sup>	6.720	
		(2*2.86+2*2.00)*1.4	m <sup>2</sup>	13.608	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*16.2*0.4+2*37.50*0.5	m <sup>2</sup>	50.460	
				RAZEM	50.460
57	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7*6.50	m	45.500	
				RAZEM	45.500
58	d.2	Utylizacja papy, orynnowania, obróbek blecharskich.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
59	d.2 kalk. własna	Demontaż krat stalowych	szt		
		6*6*1.8	szt	64.800	
				RAZEM	64.800
60	KNR 7-12 d.2 0102-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		64.80	m <sup>2</sup>	64.800	
				RAZEM	64.800
61	KNR 7-12 d.2 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		64.80	m <sup>2</sup>	64.800	
				RAZEM	64.800
62	KNR 2-02 d.2 1211-03	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> montaż	m <sup>2</sup>		
		68.40	m <sup>2</sup>	68.400	
				RAZEM	68.400
63	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		42.94	m <sup>3</sup>	42.940	
		2*1.22*3.0	m <sup>3</sup>	7.320	
				RAZEM	50.260
64	KNR-W 4-01 d.2 0709-05 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		42.94+7.320	szt.	50.260	
				RAZEM	50.260
65	KNR-W 2-02 d.2 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		5*5.65*1.6<skrajne pola uchylane>	m <sup>2</sup>	45.200	
				RAZEM	45.200
66	KNR-W 2-02 d.2 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> EI60	m <sup>2</sup>		
		5.65*1.5	m <sup>2</sup>	8.475	
				RAZEM	8.475
67	KNR-W 2-02 d.2 1203-02 analogia	Drzwi stalowe ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
		2*0.5*2.50	m <sup>2</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
68	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety	m <sup>2</sup>		
		6*5.70*0.25	m <sup>2</sup>	8.550	
				RAZEM	8.550
69	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 30%	m <sup>2</sup>		
		167.895	m <sup>2</sup>	167.895	
				RAZEM	167.895
70	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(16.2+16.2+37.50+16.2)*6.50-6*5.65*1.6-9.82+7.32	m <sup>2</sup>	502.910	
				RAZEM	502.910
71	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		495.59+7.32	m <sup>2</sup>	502.910	
				RAZEM	502.910
72	KNR 0-33 d.2 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		16.2+16.2+37.5+16.2	m	86.100	
				RAZEM	86.100
73	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		495.59+7.32	m <sup>2</sup>	502.910	
				RAZEM	502.910
74	KNR 0-28 d.2 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		6*(1.6*2+5.65)*0.2	m <sup>2</sup>	10.620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1+2*2.5)*0.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				RAZEM	11.820
75	KNR 0-28 d.2 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy baranek 1,5mm 495.59+13.26+7.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	516.170	
				RAZEM	516.170
76	KNR 0-28 d.2 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy żywiczny mozaikowy 86.10*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.830	
				RAZEM	25.830
77	KNNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  (16.2+16.2+37.50+16.2)*6.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	559.650	
				RAZEM	559.650
78	KNR 2-31 d.2 0511-01 analogia	Wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr, 6cm wraz obrębem 6/20cm szerokości 0,5m  86.10*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.050	
				RAZEM	43.050
79	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej RAL 8017 - obróbka murków ogniowych, pas podrynnowy, pas nadrynnowych 2*16.20*0.4+2*37.50*0.25+2*37.50*0.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61.710	
				RAZEM	61.710
80	KNR 2-02 d.2 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017  2*37.50	m		
			m	75.000	
				RAZEM	75.000
81	KNR 2-02 d.2 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017  7*6.50	m		
			m	45.500	
				RAZEM	45.500
82	KNR 4-01 d.2 0514-07	Pokrycie na lepiku w nakładkę na dachach dawniej krytych papą na gorąco po wymianie pasa nad i pod rynnowego 2*37.50*1.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
<b>3</b>		<b>BUDYNEK R2C</b>			
83	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka opaski betonowej betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  (12+10.63+30)*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26.315	
				RAZEM	26.315
84	KNR-W 4-01 d.3 0353-09	Rozebranie okien stalowych  10*5.65*1.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.625	
				RAZEM	70.625
85	KNR-W 4-01 d.3 0545-07 analogia	Rozbiórka parpetów stalowych  10*5.65*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.300	
				RAZEM	11.300
86	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 do 10% 30*12.65*0.1 10.63*13.5*0.1 10.63*(13.5-6.5)*0.1 12*12.65*0.1 18*(13-6)*0.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.950	
			m <sup>2</sup>	14.351	
			m <sup>2</sup>	7.441	
			m <sup>2</sup>	15.180	
			m <sup>2</sup>	12.600	
				RAZEM	87.522
87	KNR 4-04 d.3 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km 875.21*0.1*0.015+5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.313	
				RAZEM	6.313
88	KNR 4-04 d.3 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19 6.313	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.313	
				RAZEM	6.313
89	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  2*30	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
90	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów pasów nadrynnowych , pasów pod rynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*21.5*0.4+2*30*0.5	m <sup>2</sup>	47.200	
				RAZEM	47.200
91	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6*12.5	m	75.000	
				RAZEM	75.000
92	d.3	Utylizacja papy, orynnowania, obróbek blecharskich.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
93	d.3 kalk. własna	Demontaż krat stalowych	szt		
		10*5.70*1.40	szt	79.800	
				RAZEM	79.800
94	KNR 7-12 d.3 0102-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		79.80	m <sup>2</sup>	79.800	
				RAZEM	79.800
95	KNR 7-12 d.3 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		79.80	m <sup>2</sup>	79.800	
				RAZEM	79.800
96	KNR 2-02 d.3 1211-03	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> montaż	m <sup>2</sup>		
		79.80	m <sup>2</sup>	79.800	
				RAZEM	79.800
97	KNR-W 2-02 d.3 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1*0.65*0.65<uchylane>	m <sup>2</sup>	0.423	
		10*5.65*1.25<skrajne pola uchylane>	m <sup>2</sup>	70.625	
				RAZEM	71.048
98	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety	m <sup>2</sup>		
		10*5.70*0.25	m <sup>2</sup>	14.250	
				RAZEM	14.250
99	KNR 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 10%	m <sup>2</sup>		
		87.522	m <sup>2</sup>	87.522	
				RAZEM	87.522
100	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		875.22-10*5.65*1.25	m <sup>2</sup>	804.595	
				RAZEM	804.595
101	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		804.595	m <sup>2</sup>	804.595	
				RAZEM	804.595
102	KNR 0-33 d.3 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		52.63	m	52.630	
				RAZEM	52.630
103	KNR 0-28 d.3 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		80.495	m <sup>2</sup>	80.495	
				RAZEM	80.495
104	KNR 0-28 d.3 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		10*(1.25*2+5.65)*0.2	m <sup>2</sup>	16.300	
				RAZEM	16.300
105	KNR 0-28 d.3 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy baranek 1,5mm	m <sup>2</sup>		
		804.595+16.30	m <sup>2</sup>	820.895	
				RAZEM	820.895
106	KNR 0-28 d.3 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy żywiczny mozaikowy	m <sup>2</sup>		
		52.63*0.3	m <sup>2</sup>	15.789	
				RAZEM	15.789
107	KNNR 2 d.3 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		875	m <sup>2</sup>	875.000	
				RAZEM	875.000
108	KNR 2-31 d.3 0511-01 analogia	Wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr, 6cm wraz obrębem 6/20cm szerokości 0,5m	m <sup>2</sup>		
		52.63*0.5	m <sup>2</sup>	26.315	
				RAZEM	26.315

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR-W 2-02 d.3 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej RAL 8017 - obróbka murków ogniowych, pas podrynnowy, pas nadrynnowych 2*21.3*0.4+2*30*0.25+2*30*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.040	56.040
				RAZEM	56.040
110	KNR 2-02 d.3 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017 2*30	m m	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
111	KNR 2-02 d.3 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej powlekanej RAL 8017 6*12.5	m m	75.000	75.000
				RAZEM	75.000
112	KNR 4-01 d.3 0514-07	Pokrycie na lepiku w nakładkę na dachach dawniej krytych papą na gorąco po wymianie pasa nad i pod rynnowego 2*30*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
113	KNR 4-01 d.3 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 3.05*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.303	9.303
				RAZEM	9.303
114	KNR 4-01 d.3 1301-06 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych 3.05*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.303	9.303
				RAZEM	9.303
115	KNR-W 2-02 d.3 1206-02	Wrota stalowe do garaży otwierane o powierzchni do 13 m <sup>2</sup> 3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.050	3.050
				RAZEM	3.050
116	KNR-W 2-02 d.3 1032-01 analogia	Wymiana bramy przesuwne garażowe przesuwane mechanicznie 3.05*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.303	9.303
				RAZEM	9.303
117	KNR-W 4-01 d.3 0353-09	Rozebranie okien stalowych 3.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.100	2.100
				RAZEM	2.100
118	KNR-W 2-02 d.3 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> 2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.100	2.100
				RAZEM	2.100
119	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
120	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
121	KNR 0-28 d.3 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
122	KNR 0-28 d.3 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy baranek 1,5mm 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
<b>4</b>		<b>REMONT MURKA OPOROWEGO (wjazd do budynku R2B)</b>			
123	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 odbicie pozostałości płyt lastrykowych 2*20*1.7 2*20*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.000 48.000	116.000
				RAZEM	116.000
124	KNR 2-02 d.4 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie przy większych ubytkach 50% 116*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	58.000
				RAZEM	58.000
125	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 116.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.000	116.000
				RAZEM	116.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 116.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.000	
				RAZEM	116.000
127	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 116.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.000	
				RAZEM	116.000
128	KNR 0-28 d.4 2630-03	Ocieplenie ścian budynków - tynk cienkowarstwowy żywiczny mozaikowy 116.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.000	
				RAZEM	116.000
129	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wykonanie czabek murków oporowych ułożonych na płycie OSB na uprzednio wyprowadzonych spadkach 40°0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
130	KNR 4-04 d.4 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 116.0*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.900	
				RAZEM	2.900
131	KNR 4-04 d.4 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19 2.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.900	
				RAZEM	2.900
132	KNR 4-01 d.4 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 3.6*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.880	
				RAZEM	11.880
133	KNR 4-01 d.4 1301-06 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych 3.6*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.880	
				RAZEM	11.880
134	KNR-W 2-02 d.4 1206-02	Wrota stalowe szczelne do 250 Pa 11.880	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.880	
				RAZEM	11.880
<b>5</b>		<b>WYMIANA NAKRYWY STYDNI PRZY ZBIORNIKU R2B1</b>			
135	KNR 4-01 d.5 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm rozebranie płyty betonowej studni wraz ze stalowym wyłazem 2*2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
136	KNR 4-051 d.5 0410-06	Demontaż kominów włączonych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 120 cm do 1,00 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR 2-18 d.5 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 1m na stadstawienie na istniejącej studni 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR 2-02 d.5 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
139	KNR 4-04 d.5 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
140	KNR 4-04 d.5 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
<b>6</b>		<b>REKULTYWACJA TERNÓW ZIELONYCH</b>			
141	KNR 2-21 d.6 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 10.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
142	KNR 4-04 d.6 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.6	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19 10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.000	  10.000
				RAZEM	10.000
144 d.6	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim 14580*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  291.600	  291.600
				RAZEM	291.600
145 d.6	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 14580	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14580.000	  14580.000
				RAZEM	14580.000