

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE.					
1	KNR 2-02 1610-d.1 01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		62.00*11.00	m ²	682.000	
				RAZEM	682.000
2	NNR 2 1505-01 d.1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		284.38	m ²	284.380	
				RAZEM	284.380
3	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<kominy>0.25*(0.28*2+0.7+4*0.5+4*1.16)	m ²	1.975	
		<obróbka okien połaciowych>0.25*(0.78*6+1.08*6)	m ²	2.790	
		<pas nadrynnowy>0.25*(14.15*2+6.5+3.5+4.2+2.2)	m ²	11.175	
		<szczyty dachu>0.25*5.4*4	m ²	5.400	
		<styk dachu papowego ze ścianami>0.25*(9.5+4.5)	m ²	3.500	
				RAZEM	24.840
2 ROBOTY IZOLACYJNE - DOCIEPLENIE I POKRYCIE DACHÓW PAPIOWYCH. I OCIEPLENIE LUKARN					
4	KNR 2-02 0406-d.2 02	Montaż kantówki h=20cm - opór dla warstwy docieplenia ze styropianu na dachach papowych	m ³ drew.		
		(6.5+3.5+4.2+2.2)*0.16*0.16	m ³ drew.	0.420	
				RAZEM	0.420
5	KNR 5-08 0807-d.2 01	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr.do 10mm	szt.		
		(6.5+3.5+4.2+2.2)/0.5	szt.	32.800	
				RAZEM	32.800
6	KNR 5-08 0809-d.2 01 analogia	Osadzenie w podłożu kołków rozporowych - mocowanie kantówki	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
7	d.2 wycena indywidualna	Obsadzenie tworzywowych kominków wentylacyjnych do systemów docieplenia dachu - wentylacja podłoża dachu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-02 0609-d.2 01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty styropianowej EPS 100 gr. 20 cm Lambda=0,040W/mK - powlekanie jednostronnie papą	m ²		
		41.5	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
9	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (warstwa nawierzchniowa)	m ²		
		41.5	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
10	NNRNBK 202 d.2 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		<kominy>0.25*(0.28*2+0.7+4*0.5+4*1.16)	m ²	1.975	
		<obróbka okien połaciowych>0.25*(0.78*6+1.08*6)	m ²	2.790	
		<pas nadrynnowy>0.25*(14.75*2)	m ²	7.375	
		<szczyty dachu>0.25*5.7*4	m ²	5.700	
		<styk dachu papowego ze ścianami>0.25*(9.5+4.5)	m ²	3.500	
				RAZEM	21.340
11	NNRNBK 202 d.2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<pas nadrynnowy - styropapa>0.6*(3.5+4.2+2.2+6.5)	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
12	KNR 2-02 0515-d.2 04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m	m		
		<kominy>(0.28*2+0.7+4*0.5+4*1.16)	m	7.900	
		<styk dachu papowego ze ścianami>(9.5+4.5)	m	14.000	
				RAZEM	21.900
13	NNRNBK 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		Krotność = 2	m ²	28.400	
		(2*2+2*3*1.4+4)*2			
				RAZEM	28.400
14	KNR 0-23 2613-d.2 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15cm Lambda=0,040W/mK- system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		28.4	m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
15	KNR 0-23 2613-d.2 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		28.4	szt	28.400	
				RAZEM	28.400
16	KNR 0-23 2613-d.2 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z malowaniem emulsją	m ²		
		28.4	m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
3 ROBOTY IZOLACYJNE STRYCHU					
17	KNR 4-01 0411-d.3 05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm -50% desek z odzysku.	m ²		
		146.9	m ²	146.900	
				RAZEM	146.900
18	KNR 4-01 0609-d.3 01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		146.9	m ²	146.900	
				RAZEM	146.900
19	KNR 4-01 0609-d.3 02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 4	m ²	20.959	
		2.96*9.14-1.15*5.3	m ²	59.691	
		(14.15-2*0.24-2.96)*(9.14-2*0.24-1.5*2)-2*0.4*1.16			
				RAZEM	80.650
20	KNR 2-02 0613-d.3 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 25 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,042 W/mk.	m ²		
		146.9	m ²	146.900	
				RAZEM	146.900
21	KNR 2-02 0607-d.3 01 - analogia	Wykonanie izolacji z membrany paroizolacyjnej.	m ²		
		Krotność = 2	m ²	146.900	
		146.9			
				RAZEM	146.900
22	KNR 4-01 0108-d.3 05	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.	m ³		
		(146.9)*0.14	m ³	20.566	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 4-01 0108-d.308	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - do P.G.K. w Barlinku. 146.9*0.14	m ³ m ³	RAZEM 20.566	20.566
24	Wycena indywidualna	Utylizacja podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką 146.9*0.14	m ³ m ³	RAZEM 20.566	20.566
4DOCIEPLENIE ŚCIAN OD STRONY STRYCHU					
25	NNRNBK 202 d.41134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 65.4	m ² m ²	RAZEM 65.400	65.400
26	KNR 0-23 2613-d.401	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 10cm Lambda=0,040W/mK- system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 65.4	m ² m ²	RAZEM 65.400	65.400
27	KNR 0-23 2613-d.404	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 65.4	szt szt	RAZEM 65.400	65.400
28	KNR 0-23 2613-d.406	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z malowaniem emulsją 65.4	m ² m ²	RAZEM 65.400	65.400
5STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.					
29	TZKNBK XX d.51317-08 analogia	Kompleksowa głęboka renowacja drzwi wejściowych do budynku wraz z montażem elektrozaczepu i klamki-gałki-przystosować do domofonu 3.45	m ² m ²	RAZEM 3.450	3.450
30	KNR 0-19 0931-d.506	Wymiana drzwi drewnianych ZEWNĘTRZNYCH DO KLATKI SCHODOWEJ na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone z klamkami, zamkiem i kompletem okuć-drzwi U=1,3W/m2K 1.2*2.25*2	m ² m ²	RAZEM 5.400	5.400
31	KNR 0-19 0930-d.506	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 U=1,4W/m2K 28.2	m ² m ²	RAZEM 28.200	28.200
6ROBOTY ZIEMNE I DOCIEPLENIOWE PONIŻEJ TERENU.					
32	KNR 4-01 0212-d.601	Rozbiórka opaski betonowej o grubości do 15 cm. (6.0+9.14)*0.50*0.10	m ³ m ³	RAZEM 0.757	0.757
33	KNR 4-01 0212-d.602	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 0.15*(6.5+14.15-2.25-3*0.33-2.37)*0.5+2.03*(0.22*0.35+0.19*0.56)+0.15*2.03*2.0	m ³ m ³	RAZEM 2.109	2.109
34	KNR 4-01 0212-d.602 analogia	Rozbiórka schodów 2.75*0.75*0.22+1.75*0.19*0.33+(1.75+0.33)*0.19*0.33+(1.75+0.66)*0.19*0.33	m ³ m ³	RAZEM 0.845	0.845
35	NNR 2 0107-09 d.6	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.75*0.75*0.22+1.75*0.19*0.33+(1.75+0.33)*0.19*0.33+(1.75+0.66)*0.19*0.33	m ³ m ³	RAZEM 0.845	0.845
36	KNR 4-01 0348-d.605	Rozebrawie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - dotyczy studzienek okien w ziemi (0.53*2+0.8)*0.60*3	m ² m ²	RAZEM 3.348	3.348
37	KNR 4-01 0102-d.601	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 44.85*1.6*1.2	m ³ m ³	RAZEM 86.112	86.112
38	KNR 4-01 0619-d.603	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 44.85*1.2	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
39	KNR 4-01 0714-d.604	Tynki zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły. 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
40	KNR 0-28 2621-d.605	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm EPS 100 Fasada o współczynniku lambda = 0,036 W/mK na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędnej - dotyczy docieplenia ścian w ziemi. 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
41	KNR 0-28 2621-d.606	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na dociepleniu ścian w ziemi. 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
42	KNR 2-02 2601-d.608	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 10	m m	RAZEM 10.000	10.000
43	KNR 2-02 0603-d.601	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
44	KNR 2-02 0603-d.602	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
45	KNR 2-02 0604-d.610 - analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej 53.82	m ² m ²	RAZEM 53.820	53.820
46	KNR 4-01 0105-d.602	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 86.11-(53.82*0.10)	m ³ m ³	RAZEM 80.728	80.728

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 4-01 0108-d.606	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		5.38	m ³	5.380	
				RAZEM	5.380
48	KNR 4-01 0108-d.608	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km /dodatkowo 4 km/ Krotność = 4	m ³		
		5.38	m ³	5.380	
				RAZEM	5.380
49	KNR 2-31 0101-d.607	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości nowego chodnika w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR 2-31 0101-d.608	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pomniejszenie głębokości o 10 cm. Krotność = -1	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
51	KNR 2-31 0105-d.607	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
52	KNR 2-31 0105-d.608	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm. Krotność = 2	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
53	NNRNB 231 d.60511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej). 1.0*(6.5+14.15+6.5)	m ²		
			m ²	27.150	
				RAZEM	27.150
54	KNR 2-31 0407-d.602	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		2*(6.5+14.15+6.5)	m	54.300	
				RAZEM	54.300
7.DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOLEM BUDYNKU					
55	KNR 2-02 0925-d.701	Ostony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
56	KNR 4-01 0701-d.704	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		431.6*0.6	m ²	258.960	
				RAZEM	258.960
57	KNR 4-01 0702-d.702	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - dotyczy ościeży otworów stolarki okiennej i drzwiowej.	m		
		50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
58	Wycena indywidualna d.7	Rozebranie parapetu	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
59	KNR 4-01 0535-d.708	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		60.00*0.3	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
60	KNR 0-28 2629-d.706	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - montaż listwy początkowej z kapinosem nad cokołem budynku	m		
		55.62	m	55.620	
				RAZEM	55.620
61	NNRNB 202 d.71134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		431.6	m ²	431.600	
				RAZEM	431.600
62	KNR 0-28 2622-d.704	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.16 cm EPS 100 Fasada o współczynniku lambda = 0,036 W/m*K na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędnej z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem.	m ²		
		431.6	m ²	431.600	
				RAZEM	431.600
63	KNR 0-28 2627-d.702	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych i płytami z wełny mineralnej do ścian z cegły (431.6)*6	szt.		
			szt.	2589.600	
				RAZEM	2589.600
64	KNR 0-28 2622-d.706	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędnej z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
65	KNR 2-02 2601-d.708	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
66	KNR 4-01 0312-d.705	Wykonanie spadków pod parapety	m		
		68.20	m	68.200	
				RAZEM	68.200
67	NNRNB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety.	m ²		
		68.2*0.38	m ²	25.916	
				RAZEM	25.916
68	KNR 2-02 0129-d.701	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - kształtki z cegły klinkierowej	szt.		
	analogia	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
69	KNR 2-02 0129-d.702	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m-kształtki z cegły klinkierowej	szt.		
	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
70	KNR 0-33 0118-d.708	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
	analogia	13.5*2+13.5+2.5+2.5+6+2.2+13.5*2+13.5*2	m	107.700	
				RAZEM	107.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-02 0508-d.701	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy alucynk- opierzenie gzymsu	m ²		
		(58)*0.25	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
8DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU.					
72	KNR 0-17 2608-d.801- analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży okiennych.	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
73	NNRNB 202 d.81134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
74	KNR 0-28 2623-d.805	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,036 W/mK na ścianach cokołu budynku.	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
75	KNR 0-28 2623-d.806	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
76	KNR 0-28 2623-d.808	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - ochrona narożników wypukłych.	m		
		26.5	m	26.500	
				RAZEM	26.500
77	KNR 0-33 0123-d.801	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		56.3*6	szt.	337.800	
				RAZEM	337.800
78	NNRNB 202 d.80541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka nad płytkami	m ²		
		(13.5+0.6+6+0.5+0.5+0.5+1.4+2.5+1.8+6+4.5+0.6+13.7)*0.25	m ²	13.025	
				RAZEM	13.025
79	KNR 0-12 0829-d.803	Licowanie ścian i wnęk okiennych płytkami klinkierowymi o wymiarach 25 x 6 cm - na klej	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
80	KNR 4-01 0726-d.801 analogia	Boczne elementy schodów wejściowych i murki-Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		3.7*0.6+1.8*0.9+0.3*0.8+1.7*1.3	m ²	6.290	
				RAZEM	6.290
81	KNR 2-02 0910-d.801 analogia	Boczne elementy schodów wejściowych i murki-Tynki zewnętrzne mozaikowe gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich	m ²		
		3.7*0.6+1.8*0.9+0.3*0.8+1.7*1.3	m ²	6.290	
				RAZEM	6.290
9RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ.					
82	KNR 2-02 0925-d.901	Osiłony na klatce schodowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz ścianek działowych drewnianych folią polietylenową.	m ²		
		3*0.9*2.05	m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
83	KNR 4-01 0701-d.908	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spornikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
84	KNR 4-01 0701-d.902	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		((7.14-2*0.24)*2.7*2+2.94*(1.4*2+2*0.5*5.3*2.94)-5.535)*50%	m ²	42.236	
				RAZEM	42.236
85	KNR 4-01 0711-d.903	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m ²		
		50.00+42.236	m ²	92.236	
				RAZEM	92.236
86	KNR 4-01 1202-d.909	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		50.00+42.236	m ²	92.236	
				RAZEM	92.236
87	NNRNB 202 d.91134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
88	NNRNB 202 d.91134-02	Gruntowanie podłoża preparatem - powierzchnie pionowe	m ²		
		84.472	m ²	84.472	
				RAZEM	84.472
89	KNR 2-02 2009-d.904	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
90	KNR 2-02 2009-d.908	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
91	KNR 2-02 1505-d.901	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
92	KNR 2-02 2009-d.902	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - na powierzchni malowanej emulsją	m ²		
		((7.14-2*0.24)*2.7*2+2.94*(1.4*2+2*0.5*5.3*2.94)-5.535)	m ²	84.472	
				RAZEM	84.472
93	KNR 2-02 2009-d.907	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		84.472	m ²	84.472	
				RAZEM	84.472
94	KNR 2-02 1503-d.902	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²		
		84.472	m ²	84.472	
				RAZEM	84.472
95	KNR 2-02 1505-d.901	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		84.472	m ²	84.472	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	Wycena indywidualna	Wykonanie robót stolarskich jak: naprawa stopni schodowych klatki schodowej, balustrany, barierki z malowaniem	kpl.	RAZEM	84.472
97	KNR 4-01 0411-d.907	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne	m	1.000	1.000
		7.5*2+2.96*2+1.4*2-3*0.9	m	21.020	21.020
				RAZEM	21.020
98	KNR 0-12 1118-d.903	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	10.000	10.000
		10.00	m ²	RAZEM	10.000
99	KNR 2-02 1114-d.908	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW	m	20.000	20.000
		20	m	RAZEM	20.000
100	KNR 2-02 1114-d.903	Wykładziny podestów wykładziną obiektową o grubości warstwy ścieralnej 0,7 mm razem z kątownikami zabezpieczającymi.	m ²	20.959	20.959
		20.959	m ²	RAZEM	20.959
101	Wycena indywidualna	Utrzymanie czystości na klatce schodowej - codziennie po wykonanych pracach, jak również na zakończenie zleconych robót.	kpl.	1.000	1.000
		1	kpl.	RAZEM	1.000
10 WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU POSESJI					
102	KNR 2-31 0102-d.1001	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m ²	37.500	37.500
		1.5*25	m ²	RAZEM	37.500
103	KNR 2-31 0105-d.1007	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	27.670	27.670
		0.5*(14.15*2+3.5+4.2+2.2+9.14+6.5+0.5*3)	m ²	RAZEM	27.670
104	KNR 2-31 0105-d.1008	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm. Krotność = 2	m ²	27.670	27.670
		0.5*(14.15*2+3.5+4.2+2.2+9.14+6.5+0.5*3)	m ²	RAZEM	27.670
105	NNRKB 231 d.100511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej).	m ²	27.670	27.670
		0.5*(14.15*2+3.5+4.2+2.2+9.14+6.5+0.5*3)	m ²	RAZEM	27.670
106	KNR 2-31 0407-d.1002	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	64.730	64.730
		6.25+3.70+6.75+2.07+6.94+1.72+5.00+2.70+10.06+4.25+3.05+10.39+1.85	m	56.840	56.840
		(14.15*2+3.5+4.2+2.2+9.14+6.5)+2*0.5*3	m	RAZEM	121.570
107	KNR 2-31 0105-d.1007	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	37.500	37.500
		1.5*25	m ²	RAZEM	37.500
108	KNR 2-31 0105-d.1008	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm. Krotność = 2	m ²	37.500	37.500
		1.5*25	m ²	RAZEM	37.500
109	NNRKB 231 d.100511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej).	m ²	37.500	37.500
		1.5*25	m ²	RAZEM	37.500
110	KNR 2-21 0303-d.1002	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.IV bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.	10.000	10.000
		10	szt.	RAZEM	10.000
111	KNR 2-21 0607-d.1001	Ławki parkowe	szt	2.000	2.000
		2	szt	RAZEM	2.000
112	KNR 2-21 0602-d.1006	Obudowa pojemników na śmieci-Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m ³	1.000	1.000
		1	m ³	RAZEM	1.000
113	kalkulacja własna d.10	Naprawa ogrodzenia posesji elementów murowanych, drewniany i siatek wraz z malowaniem	kpl	1.000	1.000
		1	kpl	RAZEM	1.000
11 ROBOTY TRANSPORTOWE I UTYLIZACJA.					
114	KNR 4-01 0108-d.1118	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³	4.500	4.500
		4.5	m ³	RAZEM	4.500
115	KNR 4-01 0108-d.1120	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³	4.500	4.500
		4.5	m ³	RAZEM	4.500
116	Wycena indywidualna d.11	Utylizacja gruzu z betonu	m ³	4.500	4.500
		4.5	m ³	RAZEM	4.500
12 ROBOTY ELEKTRYCZNE					
117	Wycena indywidualna d.12	Wymiana instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku.	kpl.		
		- prace demontazowe 1kpl.			
		- szafa licznikowa 5-polowa			
		-wymiana WLZ			
		- wymiana instalacji do 4 lokali mieszkalnych-4szt.			
		- montaż skrzynki z bezpiecznikami na obwodach zabezpieczających			
		- połączenie nowej instalacji z istniejącą w mieszkaniach - 4kpl.			
		- wykonanie kompletnej instalacji domofonowej do 4 lokali			
		- wymiana obwodów administracyjnych na klatce schodowej do wszystkich piwnic 1kpl			
		- montaż opraw z czujnikiem ruchu na klatce schodowej, do piwnic i na strychu 5szt.			
		- wymiana instalacji dzwonekowej			
		1	kpl.	1.000	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 5-08 0516-d.12 03 - analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw 9 W z czujnikiem zmierzchu 2szt. lampy przed wejściami i od strony ulicy z numerem budynku na kloszu lampy.	kpl.	RAZEM	1.000
			kpl.	1.000	
119	KNR 5-08 0602-d.12 03 + KNR 5-08 0604-05 + KNR 5-08 0601-01 + KNR 5-08 0610-01 + KNR 5-08 0618-01 + KNR 5-08 0614-02 + KNR 5-08 0614-02	Wykonanie instalacji odgromowej	kpl.	RAZEM	1.000
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR-W 5-08 d.12 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 12 pomiarów z przekazaniem protokołów pomiarów dla Inwestora.	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
13 ROBOTY INSTALACYJNE WODNO - KANALIZACYJNE					
121	Wycena indywidualna	Wymiana instalacji wodociągowej - kanalizacyjnej na poziomie piwnic oraz tzw. instalację wod.- kan. w lokalach mieszkalnych - instalację wodną do wodomierzy z ich wymianą na elektroniczne (Z ODCZYTEM RADIO-WYM) z podłączeniem do instalacji lokalowej, natomiast instalację kanalizacyjną tj. pionów wraz z odejściem (trójnikiem) w stronę danego lokalu z podłączeniem istniejącej instalacji lokalowej do wymienionej instalacji kanalizacyjnej - pionów kanalizacyjnych. Również podłączenie instalacji na najwyższej kondygnacji do kominów wentylacyjnych znajdujących się w pokryciu dachu budynku.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 WYMIANA INSTALACJI GAZOWEJ.					
122	Wycena indywidualna	Wymiana istniejącej instalacji gazowej z zaworami na nową wykonaną z rur stalowych bez szwu wraz z podejściami do gazomierzy na klatce schodowej i korytarzu piwnicznym- 3 kpl. Wyniesienie na zewnątrz budynku zaworu odcinającego dopływ gazu oraz zakup i montaż szafki gazowej na zewnątrz budynku - 3 lokale, próby szczelności i opłaty do Gazowni.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 ROBOTY INNE					
123	KNR 2-02 1109-d.15 02 analogia	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy kamienne	m ²		
		1.51*2.13+0.99*1.63+0.57*1.63+0.33*0.38+0.33*0.99+0.15*(0.33+0.66+0.99)+0.5	m ²	7.008	
				RAZEM	7.008
124	KNR-W 4-01 d.15 0537-06 + KNR-W 4-01 0503-03	Wykonanie pasa nadrynnowego z blachy powlekanej Przełożenie istniejącego pokrycia z dachówki cementowej zakładkowej w celu montaż pasa nadrynnowego	m ²		
		(15*2+16.5*2)*0.25	m ²	15.750	
				RAZEM	15.750
125	Wycena indywidualna	Remont balkonu wg projektu (Rozebranie ceglanej balustrady, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej płyty balkonowej i okładziny z płytek gresowych, mrozodpornych, antypoślizgowych, montaż balustrad stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo, h=1,15m od posadzki (wym. balustrady: 450*115+1,70*115*2)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
126	Wycena d.15	Wykonanie barierki i balustrad przy głównych schodach wejściowych wg projektu architektury stalowe, ocynkowane malowane proszkowo	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
127	Wycena d.15	Montaż uchwytów do flag podwójnych ze stali nierdzewnej	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
128	KNR 4-01 0202-d.15 03 analogia	Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 12 mm (30szt*1,0m)	kg		
		12	kg	12.000	
				RAZEM	12.000
129	KNR 4-01 0336-d.15 01 analogia	Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/4ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
130	KNR 4-01 0324-d.15 01 analogia	Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000