

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		
		7.6*10.35*2+14.50*4.8*2	m ²	296.520	
				RAZEM	296.520
2		Czas pracy rusztowań grupy 1			
3	KNR 2 1505-01-d.1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		7.6*10.35*2+14.50*4.8*2	m ²	296.520	
				RAZEM	296.520
4	KNR 4-04 0901-d.1 05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
5	KNR 4-04 0901-d.1 06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR 4-04 0901-d.1 07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		7.2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
7	KNR 4-01 0508-d.1 03	Rozbiórka pokrycia z dachówki zakładkowej	m ²		
		14.50*7*2+4*3*0.5*2	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
8	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kółnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<kominy>0.25*(4*0.5+4*1.39+2*0.4+2*0.6)	m ²	2.390	
		<pas nadrynnowy>0.25*(5.52+4.38*2)	m ²	3.570	
		<ogniomury>0.25*(5.94*2+2.9*2)	m ²	4.420	
		<styk dachu z ogniomurem oraz styk dachów papowych ze ścianami>0.25*(5.94*2+2.7*2+2.9*2)	m ²	5.770	
				RAZEM	16.150
9	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.5*2+3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 4-01 0535-d.1 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14.50*2+4*2	m	37.000	
				RAZEM	37.000
11	KNR 4-01 0430-d.1 04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat do 24 cm	m ²		
		215	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
2 ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE.					
12	KNR 4-01 0419-d.2 02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01 0310-d.2 02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - dotyczy kominów ponad dachem.	m ³		
		0.38*2.1*1.5	m ³	1.197	
				RAZEM	1.197
14	KNR 4-01 0310-d.2 02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - komin poniżej połaci dachu.	m ³		
		1.197	m ³	1.197	
				RAZEM	1.197
15	KNR 2-02 0923-d.2 02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m ²		
		0.38*1.5*2+2.1*1.5*2	m ²	7.440	
				RAZEM	7.440
16	KNR 4-01 0701-d.2 02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m ²	m ²		
		7.44	m ²	7.440	
				RAZEM	7.440
17	KNR 4-01 0716-d.2 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - na strychu.	m ²		
		7.440	m ²	7.440	
				RAZEM	7.440
18	NNRNB 202-d.2 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		7.44*2	m ²	14.880	
				RAZEM	14.880
19	KNR 2-02 1505-d.2 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy na strychu.	m ²		
		14.88	m ²	14.880	
				RAZEM	14.880
20	KNR 4-01 0322-d.2 02 - analogia	Obsadzenie drzwiczek wycierowych w kominach z cegieł.	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	Wycena indywidualna	Uzyskanie opinii kominarskiej po przemurowaniu kominów i przekazanie dla Zarządcy budynku.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 ROBOTY IMPREGNACYJNE I CIESIELSKO - DEKARSKIE.					
22	KNR 4-01 0627-d.3 02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		215	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
23	KNR 4-01 0413-d.3 02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		7*14.50*2/0.8	m	253.750	
				RAZEM	253.750
24	KNR 4-01 0412-d.3 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		7*5	m	35.000	
				RAZEM	35.000
25	KNR 4-01 0414-d.3 02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
		8*1.9	m ²	15.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-02 0406-d.3.02	Montaż kantówki - naprawa zadaszania nad wejściami do budynku (5.52+2.7+2*4.38+1.8*2+2.6)*0.16*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.593	15.200 0.593
27	KNR 2-02 0609-d.3.01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku - wełna mineralna 25cm nad przybudówką 5*1.5	m ² m ²	RAZEM 7.500	7.500
28	KNR-W 2-02 d.3.0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 8*1.9	m ² m ²	RAZEM 15.200	15.200
29	KNR-W 2-02 d.3.0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 8	m m	RAZEM 8.000	8.000
30	KNR-W 2-02 d.3.0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 1.9*2	m m	RAZEM 3.800	3.800
31	d.3.wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż kołnierzy istniejących kominków 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
32	KNR 2-02 0409-d.3.03	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - przedłużenie połaci dachowej 0.1*0.16*1.0*14*2	m ³ m ³	RAZEM 0.448	0.448
33	KNR 0-15II 0517-d.3.01	Ułożenie na krokwiach membramy wstępnego krycia (MWK) o wysokiej paroprzepuszczalności Sd<0,03 - np. wiatroizolacja Rockwool lub podobna.wraz z przedłużeniem dachu 215+0.5*(4+4+4)*2	m ² m ²	RAZEM 227.000	227.000
34	KNR 0-15II 0517-d.3.02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat (wraz z przedłużeniem dachu) 156.635	m ² m ²	RAZEM 156.635	156.635
35	Wycena indywidualna	Montażłaty kalenicowej. 3*4+10*1*2	m m	RAZEM 32.000	32.000
36	KNR 2-02 0508-d.3.04-analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynowo-tytanowej. 14.50+8	m m	RAZEM 22.500	22.500
37	KNR 2-02 0511-d.3.03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej płaskiej 0,55 mm 4.5*2+3	m m	RAZEM 12.000	12.000
38	NNRNB 202 d.3.0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 14.50*2*0.25+4*2*0.25+8*0.25+2.5*0.25*4+1.5*0.20*4+0.38*0.2*4	m ² m ²	RAZEM 15.254	15.254
39	NNRNB 202 d.3.0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.5*0.35*4	m ² m ²	RAZEM 3.500	3.500
40	KNR 2-02 0515-d.3.04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m 1.5*4+0.38*4	m m	RAZEM 7.520	7.520
41	KNR 0-15 0526-d.3.02	Osadzenie wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego o wym. 0,54 x 0,75m 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
42	KNR 2-02 1009-d.3.02	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,2-0,25 m2 1	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
43	KNR AT-09 0104-d.3.06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegiowy 12.50*2+4*2	m m	RAZEM 33.000	33.000
44	KNR AT-09 0104-d.3.03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 14.50*2+4*2	m m	RAZEM 37.000	37.000
45	KNR AT-09 0104-d.3.04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
46	KNR AT-09 0104-d.3.01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 32	m m	RAZEM 32.000	32.000
47	KNR 2-02 0504-d.3.03	Pokrycie dachów dachówką cement rzymską 227	m ² m ²	RAZEM 227.000	227.000
48	KNR 4-01 0507-d.3.03	Ułożenie pojedynczych dachówek zakładkowych krawędziowych na sucho 4.5*4+4*2	szt. szt.	RAZEM 26.000	26.000
49	KNR 2-02 0409-d.3.03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wykończenie spodnie po obrysie dachu. 0.025*0.5*(14.50*2+26)	m ³ m ³	RAZEM 0.688	0.688
50	KNR 4-01 0627-d.3.03	Dwukrotna impregnacja grzybóbójcza desek i płyt metodą smarowania - Drewnochron kolorowy. 0.5*(14.50*2+26)	m ² m ²	RAZEM 27.500	27.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	Wycena indywidualna	Wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4ROBOTY IZOLACYJNE.					
52	KNR 4-01 0411-d.4.05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm - 50 % desek z odzysku.	m ²		
		2.35*2.9+5.05*2.5	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
53	KNR 4-01 0609-d.4.01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		19.44	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
54	KNR 4-01 0609-d.4.02	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	19.440	
		19.44		RAZEM	19.440
55	KNR 2-02 0613-d.4.03	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		
		19.44	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
56	KNR 2-02 0607-d.4.01 - analogia	Wykonanie izolacji z membrany paroizolacyjnej.	m ²		
		90.82	m ²	90.820	
				RAZEM	90.820
57	KNR 2-02 0613-d.4.06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		90.82+19.44	m ²	110.260	
				RAZEM	110.260
58	KNR-W 4-01 d.4.0440-01 analogia	Rozebranie - polepy dachowej	m ²		
		90.82	m ²	90.820	
				RAZEM	90.820
59	KNR 4-01 0108-d.4.05	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.	m ³		
		(90.82+19.440)*0.15	m ³	16.539	
				RAZEM	16.539
60	KNR 4-01 0108-d.4.08	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - do P.G.K. w Barlinku.	m ³		
		16.539	m ³	16.539	
				RAZEM	16.539
61	Wycena indywidualna	Utylizacja podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką	m ³		
		16.539	m ³	16.539	
				RAZEM	16.539
5DOCIEPLENIE ŚCIAN OD STRONY STRYCHU					
62	NNRNKB 202 d.5.1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		Krotność = 2	m ²	17.600	
		17.60		RAZEM	17.600
63	KNR 0-23 2613-d.5.01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt gr. 19cm z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		17.60	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
64	KNR 0-23 2613-d.5.04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		17.60*6	szt	105.600	
				RAZEM	105.600
65	KNR 0-23 2613-d.5.06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		17.60	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
66	KNR 2-02 1505-d.5.01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		17.60	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
6STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.					
67	KNR 4-01 0354-d.6.05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		2.2*1*0.5*3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
68	KNR 4-01 0354-d.6.04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
69	NNNR 2 1104-02 d.6	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
70	NNNR 2 1104-04 d.6	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m ²		
		0.95*1.5*2	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
71	KNR 0-19 1023-d.6.07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (Okna o U =1,3 W/m2K) -OKNA TRÓJKĄTNE NA STRYCHU	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
72	KNR 0-19 1024-d.6.08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie z elektrozaczepem i samozamykaczem	m ²		
		4.68	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
7DOCIEPLENIE STROPU PIWNIC.					
73	NNRNKB 202 d.7.1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome	m ²		
		88.48	m ²	88.480	
				RAZEM	88.480
74	KNR 9-02 0116 - d.7.04 - analogia	Docieplenie od spodu stropu piwnic przez przyklejenie płyt grubości 10 cm z wełny mineralnej o współczynniku przenikania ciepła lambda = 0,032 W/mK.	m ²		
		88.48	m ²	88.480	
				RAZEM	88.480
75	KNR 4-01 1204-d.7.08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-korytarze piwniczne	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.3*3.8+2.3*5*2+1.9*(2.3*2+3.8*2)+1.9*(2.3*4+5*4)-6*1*1.9	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
76	KNR 4-01 1204-d.7 05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów-malowanie korytarzy piwnicznych	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
8 ROBOTY ZIEMNE I DOCIEPLENIOWE PONIŻEJ TERENU.					
77	KNR 2-31 0815-d.8 02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (14.50*0.5+14.50*1.5-8*1.5+6.30*2*1.5)	m ²		
			m ²	35.900	
				RAZEM	35.900
78	KNR 2-02 1219-d.8 03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNR 4-01 0348-d.8 05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - dotyczy studzienek okien w ziemi (0.53*2+0.8)*0.60*6	m ²		
			m ²	6.696	
				RAZEM	6.696
80	KNR 4-01 0102-d.8 01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (14.50*1.2*0.8+14.50*1.2*0.8-8*1.2*0.8+6.30*2*0.8*1.2)	m ³		
			m ³	32.256	
				RAZEM	32.256
81	KNR 4-01 0619-d.8 03	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 14.5*1.2*2-8*1.2+6.5*2*1.2	m ²		
			m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
82	KNR 4-01 0714-d.8 04	Tynki zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły.	m ²		
		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
83	KNR 0-28 2621-d.8 05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku lambda = 0,04 W/mK na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej - dotyczy docieplenia ścian w ziemi.	m ²		
		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
84	KNR 0-28 2621-d.8 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na dociepleniu ścian w ziemi.	m ²		
		40.8	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
85	KNR 2-02 2601-d.8 08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 1.2*4	m		
			m	4.800	
				RAZEM	4.800
86	kalkulacja własna d.8	Odworzenie studzienek okiennych poniżej gruntu	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
87	KNR 2-02 0603-d.8 01	Izolację przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
88	KNR 2-02 0603-d.8 02	Izolację przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
89	KNR 2-02 0604-d.8 10 - analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej	m ²		
		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
90	KNR 4-01 0105-d.8 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		32.256	m ³	32.256	
				RAZEM	32.256
91	KNR 4-01 0108-d.8 06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		32.256/8	m ³	4.032	
				RAZEM	4.032
92	KNR 4-01 0108-d.8 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km /dodatkowo 4 km/ Krotność = 4	m ³		
		4.032	m ³	4.032	
				RAZEM	4.032
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOŁEM BUDYNKU					
93	KNR 2-02 0925-d.9 01	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową	m ²		
		1*1.45*12	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400
94	KNR 4-01 0202-d.9 03 analogia	Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm (30sztx1,0m)	kg		
		12	kg	12.000	
				RAZEM	12.000
95	KNR 4-01 0336-d.9 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
96	KNR 4-01 0324-d.9 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
97	KNR 4-01 0701-d.9 04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		197.57	m ²	197.570	
				RAZEM	197.570
98	KNR 4-01 0702-d.9 02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - dotyczy ościeży otworów stolarki okiennej i drzwiowej.	m		
		1*12+1.45*2*12	m	46.800	
				RAZEM	46.800
99	KNR 4-01 0535-d.9 08	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		46.8*0.18	m ²	8.424	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 0-28 2629-d.9.06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - montaż listwy początkowej z kapinosem nad cokołem budynku 14.5*2+10.35*2	m m	RAZEM 49.700	8.424 49.700
101	NNRNB 202 d.9.1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 348.938 <front ościeża okien>(0.93+2*1.7)*0.15*10 <szczyt ościeża okien>0.15*((1.0+2*1.45)+(0.4+2*0.5)*2)+0.1*(1.66+2*1.45)*2 <tył ościeża okien>0.1*(1.45*2+1.66)*2+0.1*(1.3+2*1.36)*2+0.15*(0.93+2*1.7)*3+0.15*(1.21+2*1.64)+0.15*(1.42+2*2.45)+0.15*(0.95+2*1.66)+0.15*(0.97+2*1.34)+0.1*(0.9+2*2.05)	m ² m ² m ² m ²	348.938 6.495 1.917 6.974	RAZEM 364.324
102	KNR 0-28 2622-d.9.04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.18 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku lambda = 0,04 W/m*K na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem. (3.50*14.50*2)+(10.35*3.50*2)+(10.35+4.30)/2*2.8*2-(1*1.45*12)	m ² m ²	197.570	RAZEM 197.570
103	KNR 0-28 2627-d.9.02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych i płytami z wełny mineralnej do ścian z cegły (197.57)*6	szt. szt.	1185.420	RAZEM 1185.420
104	KNR 0-28 2622-d.9.06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 46.8*0.3	m ² m ²	14.040	RAZEM 14.040
105	KNR 2-02 2601-d.9.08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 46.8+3.5+4	m m	54.300	RAZEM 54.300
106	KNR 0-28 2629-d.9.06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYT.-gzymś międzykondygnacyjny detal z profili systemowych ze styropianu.Szczegółowy opis i technologię zawiera projekt budowlany 10.35*2	m m	20.700	RAZEM 20.700
107	KNR 0-28 2629-d.9.06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - OPASKA OKIENNA detal .Szczegółowy opis i technologię zawiera projekt budowlany 46.8	m m	46.800	RAZEM 46.800
108	KNR 0-28 2629-d.9.06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż profili pod okapem-detale Szczegółowy opis i technologię zawiera projekt budowlany. 14.50*2+10.35*2+(4.30*2+4)*2	m m	74.900	RAZEM 74.900
109	KNR 2-02 0506-d.9.01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy alucynk- opierzenie gzymsu międzykondygnacyjnego 10.65*2*0.15	m ² m ²	3.195	RAZEM 3.195
110	KNR 4-01 0312-d.9.05	Wykonanie spadków pod parapety 12*1	m m	12.000	RAZEM 12.000
111	NNRNB 202 d.9.0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety. 12*0.35	m ² m ²	4.200	RAZEM 4.200
10.DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU.					
112	KNR 0-17 2608-d.10.01- analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 14.35*0.9*2+10.35*0.7*2-(0.76*0.63*7)	m ² m ²	36.968	RAZEM 36.968
113	NNRNB 202 d.10.1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 36.968	m ² m ²	36.968	RAZEM 36.968
114	KNR 0-28 2623-d.10.05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,04 W/mK na ścianach cokołu budynku. 36.968	m ² m ²	36.968	RAZEM 36.968
115	KNR 0-28 2623-d.10.06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 36.968	m ² m ²	36.968	RAZEM 36.968
116	KNR 0-28 2623-d.10.08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - ochrona narożników wypukłych. (0.76*2*7+0.63*2*7)+0.9*4	m m	23.060	RAZEM 23.060
117	KNR 0-33 0123-d.10.01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 36.968*6	szt. szt.	221.808	RAZEM 221.808
118	KNR 0-12 0829-d.10.03	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25 x 6 cm - na klej 25.912+(0.76*2*7+0.63*2*7)*0.35	m ² m ²	32.723	RAZEM 32.723
11.RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ.					
119	KNR 2-02 0925-d.11.01	Ostony na klatce schodowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz ścianek działowych drewnianych folią polietylenową. 4*1*2	m ² m ²	8.000	RAZEM 8.000
120	KNR 2-02 2006-d.11.01	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (2.4*2*4*8)+(3*4*2.8)-4*1*2+2.7*4*2.5+1.3*4*2.5	m ² m ²	80.960	RAZEM 80.960
121	KNR 2-02 2007-d.11.03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 5.3*1.3+1*1.7+3*1.4+2.4*3.2*2	m ² m ²	28.150	RAZEM 28.150
122	KNR 2-02 2011-d.11.02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 5.3*1.3+1*1.7+3*1.4+2.4*3.2*2	m ² m ²	28.150	RAZEM 28.150
123	KNR 2-02 2004-d.11.01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4*5.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
124	NNRNKB 202 d.11 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome	m ²		
		5.3*1.3+1*1.7+3*1.4+2.4*3.2*2	m ²	28.150	
				RAZEM	28.150
125	NNRNKB 202 d.11 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem - powierzchnie pionowe	m ²		
		(2.4*2*4*.8)+(3*4*2.8)-4*1*2+2.7*4*2.5+1.3*4*2.5	m ²	80.960	
				RAZEM	80.960
126	KNR 2-02 1505- d.11 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome	m ²		
		28.150	m ²	28.150	
				RAZEM	28.150
127	KNR AT-02 2057- d.11 01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m		
		8*2*1*2+2.5*4	m	42.000	
				RAZEM	42.000
128	KNR 2-02 1503- d.11 02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²		
		80.96*40%+15.0+2.5*5.0*2	m ²	72.384	
				RAZEM	72.384
129	KNR 2-02 1505- d.11 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		80.96*60%	m ²	48.576	
				RAZEM	48.576
130	Wycena indywidualna d.11	Wykonanie robót stolarskich jak: naprawa stopni schodowych klatki schodowej , balustrazy, barierki z malowaniem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR 4-01 0411- d.11 07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie	m		
		4*1.9+4*7.0-1.42-5*0.9	m	29.680	
				RAZEM	29.680
132	KNR 2-02 1509- d.11 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg	m ²		
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)+1.0*2.0	m ²	20.440	
				RAZEM	20.440
133	KNR 2-02 1114- d.11 03	Wykładziny stopni schodowych wykładziną obiektową o grubości warstwy ścieralnej 0,7 mm razem z kątownikami zabezpieczającymi.	m ²		
		1.0*(0.24)*34	m ²	8.160	
				RAZEM	8.160
134	KNR 4-01 0411- d.11 05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	18.440	
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)			
				RAZEM	18.440
135	KNR 4-01 0818- d.11 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	18.440	
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)			
				RAZEM	18.440
136	KNR 2-02 1112- d.11 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit	m ²		
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)	m ²	18.440	
				RAZEM	18.440
137	KNR 4-01 0811- d.11 07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)	m ²	18.440	
				RAZEM	18.440
138	NNRNKB 202 d.11 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	18.440	
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)			
				RAZEM	18.440
139	KNR 0-12 1118- d.11 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		Krotność = 0.5	m ²	18.440	
		(1.9*7.0*2-1.0*4.08*2)			
				RAZEM	18.440
140	KNR-W 4-01 d.11 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi ścianek drewnianych	m ²		
		2.8*(6.0+1.0+7.0*2)	m ²	58.800	
				RAZEM	58.800
141	Wycena indywidualna d.11	Utrzymanie czystości na klatce schodowej - codziennie po wykonanych pracach, jak również na zakończenie	kpl.		
		zleconych robót.	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
12 OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ.					
142	KNR 2-31 0105- d.12 07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		14.5*0.5+14.50*1.5+10.35*1.5*2	m ²	60.050	
				RAZEM	60.050
143	KNR 2-31 0105- d.12 08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm.	m ²		
		Krotność = 2	m ²	60.050	
		60.05			
				RAZEM	60.050
144	NNRNKB 231 d.12 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej).	m ²		
		60.05	m ²	60.050	
				RAZEM	60.050
145	KNR 2-31 0407- d.12 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		14.50*2+1.35*2	m	31.700	
				RAZEM	31.700
13 WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU POSESJI					
146	kalkulacja własna d.13	Wykonanie zagospodarowania w zakresie zgodnym z pkt. 1.4.15 projektu.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14 ROBOTY TRANSPORTOWE I UTYLIZACJA.					
147	KNR 4-01 0108- d.14 18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
		1.714+1.392+19.69*0.015+145.487*0.015+6.305*0.07+4.95*0.13+3.095+6.696*0.12+348.938*0.015+113.0*0.15*0.015+9.22*0.015+18.44*0.5*0.015	m ³	16.332	
				RAZEM	16.332

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR 4-01 0108-d.1420	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		16.332	m ³	16.332	
				RAZEM	16.332
149	Wycena indywidualna d.14	Utylizacja gruzu z betonu	m ³		
		16.332	m ³	16.332	
				RAZEM	16.332
150	Wycena indywidualna d.14	Utylizacja papy	m ³		
		(16.506+16.008)*0.01	m ³	0.325	
				RAZEM	0.325
15ROBOTY ELEKTRYCZNE					
151	Wycena indywidualna d.15	Wymiana instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku. - prace demontazowe 1kpl. - szafa licznikowa 5-polowa -wymiana WLZ - wymiana instalacji do 4lokalii mieszkalnych-4szt. - montaż skrzynki z bezpiecznikami na zabezpieczenia obwodów - połączenie nowej instalacji z istniejącą w mieszkaniach - 4kpl. - wykonanie kompletnej instalacji domofonowej do 4lokalii - 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 dzwonkowej w zakresie zgodnym z projektem.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
152	KNR 5-08 0516-d.1503 - 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.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
153	KNR-W 5-08 d.150901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 12 pomiarów z przekazaniem protokołów pomiarów dla Inwestora.	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
16ROBOTY INSTALACYJNE WODNO - KANALIZACYJNE					
154	Wycena indywidualna d.16	Wymiana instalacji wodociągowo - 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
17ROBOTY INNE					
155	Wycena indywidualna d.17	Demontaż i ponowny montaż elementów usytuowanych na ścianach z niezbędnymi przeróbkami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
156	Wycena indywidualna d.17	Wymiana balustrad schodowych na schodach wejściowych do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
157	KNR 2-02 1109-d.1702 analogia	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy kamienne	m ²		
		1.75*1.4+1.75*(0.22+0.33)*4+0.9*1.75+0.5*0.9*1.32+1.8*(0.15+0.2)*5	m ²	11.619	
				RAZEM	11.619
158	norma indywidualna d.17	Demontaż i ponowny montaż kominków prefabrykowanych	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
159	norma indywidualna d.17	Wymiana instalacji gazowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000