

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		
		7.93*7.47+7*5+3*3.42	m ²	104.497	
2		Czas pracy rusztowań grupy 1		RAZEM	104.497
3	KNR 2 1505-01 d.1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		104.497	m ²	104.497	
				RAZEM	104.497
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		
		7.32*6.42+7.32*7.58	m ²	102.480	
				RAZEM	102.480
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		
		7.32*0.2*2+1.5*0.2*2+0.38*2*0.2*2	m ²	3.832	
				RAZEM	3.832
9	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.93+7+7+2.5	m	24.430	
				RAZEM	24.430
10	KNR 4-01 0535-d.1 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.47*2+2.50+2.5	m	19.940	
				RAZEM	19.940
11	KNR 4-01 0430-d.1 04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm	m ²		
		102.48	m ²	102.480	
				RAZEM	102.480
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.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
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*0.7*1*3+0.87*0.52*1	m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
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		
		1.25	m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
15	KNR 2-02 0923-d.2 02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwioną	m ²		
		(0.38+0.7)*2*1*3+(0.87+0.5)*2*1	m ²	9.220	
				RAZEM	9.220
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		
		9.220	m ²	9.220	
				RAZEM	9.220
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		
		9.220	m ²	9.220	
				RAZEM	9.220
18	NNRNB 202 d.2 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNR 2-02 1505-d.2 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy na strychu.	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
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.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 ROBOTY IMPREGNACYJNE I CIESIELSKO - DEKARSKIE.					
22	KNR 4-01 0627-d.3 02	Jednokrotna impregnacja grzybóbójczą bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		7.32*6.42+7.32*7.58+7.4*8.9	m ²	168.340	
				RAZEM	168.340
23	KNR 4-01 0413-d.3 02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		6.42*10+7.58*10	m	140.000	
				RAZEM	140.000
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 - dach zasadniczy i lukarna	m ²		
		7.47*0.25*2	m ²	3.735	
				RAZEM	3.735

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	d.3 wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż kołnierzy istniejących kominków	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 2-02 0409-d.3.03	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - przedłużenie połaci dachowej	m³		
		0.1*0.16*1.0*14*2	m³	0.448	
				RAZEM	0.448
28	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	m²		
		7.32*6.42+7.32*7.58	m²	102.480	
				RAZEM	102.480
29	KNR 0-15II 0517-d.3.02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt (wraz z przedłużeniem dachu)	m²		
		7.32*6.42+7.32*7.58+0.5*7.58+6.42*0.5	m²	109.480	
				RAZEM	109.480
30	NNRNB 202 d.3.1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe-lukarna	m²		
		1.4*1.4*0.5+1.3*1.5*0.5*2	m²	2.930	
				RAZEM	2.930
31	KNR 0-28 2622-d.3.04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.18 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku lambda = 0,04 W/m²K na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem.--lukarna	m²		
		2.93	m²	2.930	
				RAZEM	2.930
32	KNR 0-28 2627-d.3.02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych i płytami z wełny mineralnej do ścian z cegły --lukarna	szt.		
		2.93	szt.	2.930	
				RAZEM	2.930
33	KNR 2-02 2601-d.3.08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki--lukarna	m		
		1.5*4	m	6.000	
				RAZEM	6.000
34	Wycena indywidualna d.3.alna	Montażłaty kalenicowej.	m		
		6.42+2.56	m	8.980	
				RAZEM	8.980
35	KNR 2-02 0508-d.3.04-analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynowo-tytanowej.	m		
		19.94	m	19.940	
				RAZEM	19.940
36	KNR 2-02 0511-d.3.03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej płaskiej 0,55 mm	m		
		24.43	m	24.430	
				RAZEM	24.430
37	NNRNB 202 d.3.0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m²		
		7.58*0.2*4+6.42*0.2*4+3.83	m²	15.030	
				RAZEM	15.030
38	NNRNB 202 d.3.0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m²		
		6.42*0.35*2+2.5*0.35*2	m²	6.244	
				RAZEM	6.244
39	KNR 2-02 0515-d.3.04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m	m		
		(1.5*2+0.38)*14	m	47.320	
				RAZEM	47.320
40	KNR 0-15 0526-d.3.02	Osadzenie wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego o wym. 0,54 x 0,75m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 2-02 1009-d.3.02	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,2-0,25 m2	m²		
		1	m²	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR AT-09 0104-d.3.06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		7.47*2	m	14.940	
				RAZEM	14.940
43	KNR AT-09 0104-d.3.03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		7.42*2+2.5*2	m	19.840	
				RAZEM	19.840
44	KNR AT-09 0104-d.3.04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR AT-09 0104-d.3.01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		7.42+2.5	m	9.920	
				RAZEM	9.920
46	KNR 2-02 0504-d.3.05	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w łuskę	m²		
		109.48	m²	109.480	
				RAZEM	109.480
47	KNR 4-01 0507-d.3.03	Ułożenie pojedynczych dachówek krawędziowych na sucho	szt.		
		7.58*2+6.42*2+1.48*2	szt.	30.960	
				RAZEM	30.960
48	KNR 2-02 0409-d.3.03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wykończenie spodnie po obrysie dachu.	m³		
		(1.48*2*0.25+2.5*2*0.25+7.58*2*0.5+6.42*2*0.5)*0.025	m³	0.400	
				RAZEM	0.400
49	KNR 4-01 0627-d.3.03	Dwukrotna impregnacja grzybobójczą desek i płyt metodą smarowania - Drewnochron kolorowy.	m²		
		(1.48*2*0.25+2.5*2*0.25+7.58*2*0.5+6.42*2*0.5)	m²	15.990	
				RAZEM	15.990
50	Wycena indywidualna d.3.alna	Wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

4dach papowy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 4-01 0519-d.4.04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		12.47	m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
52	KNR 4-01 0519-d.4.05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		12.47	m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
53	KNR 4-01 0627-d.4.02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		12.47	m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
54	KNR 4-01 0414-d.4.02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
		12.47	m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
55	KNR 2-02 0406-d.4.02	Montaż kantówki - opór dla warstwy docieplenia ze styropianu na dachach papowych	m ³ drew.		
		(4.35*2+3.4+2.9)*0.25*0.1	m ³ drew.	0.375	
				RAZEM	0.375
56	KNR 5-08 0807-d.4.01	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr.do 10mm	szt.		
		(5.52+2.7+2*4.38+1.8*2+2.6)	szt.	23.180	
				RAZEM	23.180
57	KNR 5-08 0809-d.4.01 analogia	Osadzenie w podłożu kołków rozporowych - mocowanie kantówki	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
58	KNR 2-02 0609-d.4.01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku - STYROPA	m ²		
		PA-PŁYTA PW11- EPS 80 gr.25	m ²	12.470	
		12.47		RAZEM	12.470
59	KNR-W 2-02 d.4.0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną W-PYE250S SBS jednowarstwowe	m ²		
		12.47	m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
60	d.4 wycena indywidualna	Obsadzenie tworzywowych kominków wentylacyjnych do systemów docieplenia dachu - wentylacja podłoża dachu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 2-02 0409-d.4.03	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - przedłużenie połaci dachowej	m ³		
		(2.9+4.35*2)*0.5*0.025	m ³	0.145	
				RAZEM	0.145
62	NNRNB 202 d.4.0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(2.9+4.35*2)*0.25	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
63	KNR 2-02 0515-d.4.04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m	m		
		2.5*2	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5 ROBOTY IZOLACYJNE.					
64	KNR 4-01 0411-d.5.05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm - 50 % desek z odzysku.	m ²		
		4.8*7.26-1.54*1.4+4.94*3.42+4.74*3.4-1.07*0.54	m ²	65.125	
				RAZEM	65.125
65	KNR 4-01 0609-d.5.01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		65.125	m ²	65.125	
				RAZEM	65.125
66	KNR 4-01 0609-d.5.02	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	65.125	
		65.125		RAZEM	65.125
67	KNR 2-02 0613-d.5.03	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		
		78.50	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
68	KNR 2-02 0607-d.5.01 - analogia	Wykonanie izolacji z membrany paroizolacyjnej.	m ²		
		65.125	m ²	65.125	
				RAZEM	65.125
69	KNR 4-01 0108-d.5.05	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.	m ³		
		65.125*0.15	m ³	9.769	
				RAZEM	9.769
70	KNR 4-01 0108-d.5.08	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - do P.G.K. w Barlinku.	m ³		
		9.769	m ³	9.769	
				RAZEM	9.769
71	Wycena indywidualna	Utylizacja podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką	m ³		
		9.769	m ³	9.769	
				RAZEM	9.769
6 DOCIEPLENIE ŚCIAN I STROPU POD BRAMĄ					
72	NNRNB 202 d.6.1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		Krotność = 2	m ²	46.200	
		46.20		RAZEM	46.200
73	KNR 0-23 2613-d.6.01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 18cm do ścian	m ²		
		46.20	m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
74	KNR 0-23 2613-d.6.04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		46.20*6	szt	277.200	
				RAZEM	277.200
75	KNR 0-23 2613-d.6.06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		46.20	m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
76	KNR 2-02 1505-d.601	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		46.20	m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
77	NNRNBK 202 d.61134-01	Gruntowanie podłoża preparatem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome	m ²		
		30.97	m ²	30.970	
				RAZEM	30.970
78	KNR 9-02 0116-d.604 - analogia	Docieplenie od spodu stropu piwnic przez przyklejenie płyt grubości 24 cm z wełny mineralnej o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$.	m ²		
		30.97	m ²	30.970	
				RAZEM	30.970
7 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DO CZĘŚCI WSPÓLNYCH					
79	KNR 4-01 0354-d.704	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
80	NNR 2 1104-02 d.7	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
81	NNR 2 1104-04 d.7	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m ²		
		0.95*1.5*2	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
82	KNR 0-19 1023-d.707	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielnich z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² (Okna o U =1,1 W/m ² K) -OKNA NA STRYCHU	m ²		
		1.0*1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
83	kalkulacja własna d.7	Renowacja dwóch bram (elewacja frontowa i ogrodowa) o wym. 2,3*3,5+2,3*2,6 m wraz z kompletem okuć, zamknięć, zamków.	m ²		
		2.3*2.6+2.3*3.5	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
8 DOCIEPLENIE STROPU PIWNIC.					
84	NNRNBK 202 d.81134-01	Gruntowanie podłoża preparatem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome	m ²		
		33.27	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270
85	KNR 9-02 0116-d.804 - analogia	Docieplenie od spodu stropu piwnic przez przyklejenie płyt grubości 10 cm z wełny mineralnej o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$.	m ²		
		33.27	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270
9 ROBOTY ZIEMNE I DOCIEPLENIOWE PONIŻEJ TERENU.					
86	KNR 2-31 0815-d.902	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		7.9*0.8	m ²	6.320	
				RAZEM	6.320
87	KNR 2-02 1219-d.903	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	KNR 4-01 0202-d.903	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		30	kg	30.000	
				RAZEM	30.000
89	KNR 4-01 0203-d.901	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego-podbitcie narożnika wewnętrznego od strony podwórza	m ³		
		2.5*0.35*0.35	m ³	0.306	
				RAZEM	0.306
90	KNR 4-01 0348-d.905	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - dotyczy studzienek okien w ziemi	m ²		
		(0.53*2+0.8)*0.60*6	m ²	6.696	
				RAZEM	6.696
91	KNR 4-01 0102-d.901	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
		7.9*0.8*1.5+7*0.8*1+4.5*0.8*1-(2.35*0.8*1+3*0.8*1)	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
92	KNR 4-01 0619-d.903	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		7.9*1.5+7.9*1+4.5*1-3*1-2.35*1	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
93	KNR 4-01 0714-d.904	Tynki zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły.	m ²		
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
94	KNR 0-28 2621-d.905	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej - dotyczy docieplenia ścian w ziemi.	m ²		
		18.90	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
95	KNR 0-28 2621-d.906	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na dociepleniu ścian w ziemi.	m ²		
		18.90	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
96	KNR 2-02 2601-d.908	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki	m		
		1.5*2+1*4	m	7.000	
				RAZEM	7.000
97	kalkulacja własna d.9	Odworzenie studzienek okiennych poniżej gruntu	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
98	KNR 2-02 0603-d.901	Izolację przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
99	KNR 2-02 0603-d.902	Izolację przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 2-02 0604-d.910 - analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej	m ²		
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
101	KNR 4-01 0105-d.902	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		14.4-1.8	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
102	KNR 4-01 0108-d.906	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		14.4/8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
103	KNR 4-01 0108-d.908	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km /dodatkowo 4 km/	m ³		
		Krotność = 4	m ³	1.800	
		1.8		RAZEM	1.800
10DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOŁEM BUDYNKU					
104	KNR 2-02 0925-d.1001	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową	m ²		
		1.3*1.3+2+1*1.76+1*2	m ²	7.450	
				RAZEM	7.450
105	KNR 4-01 0202-d.1003 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
106	KNR 4-01 0336-d.1001 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
107	KNR 4-01 0324-d.1001 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
108	KNR 4-01 0701-d.1004	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		7.9*2.40+5*3	m ²	33.960	
				RAZEM	33.960
109	KNR 4-01 0702-d.1002	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - dotyczy ościeży otworów stolarki okiennej i drzwiowej.	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
110	KNR 4-01 0535-d.1008	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		6*0.25	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
111	KNR 0-28 2629-d.1006	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - montaż listwy początkowej z kapinosem nad cokołem budynku	m		
		7.90+6	m	13.900	
				RAZEM	13.900
112	NNRNB 202 d.101134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		7.9*7-(2.27*2.8+0.5*7.9+1.3*1.3+1*1.76+3.3*3.5)+4.7*3.2+3.5*4.4+3.2*2.5-(1.3*0.88+1.43*0.6)	m ²	66.432	
				RAZEM	66.432
113	KNR 0-28 2622-d.1004	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.	m ²		
		66.432	m ²	66.432	
				RAZEM	66.432
114	KNR 0-28 2627-d.1002	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych i płytami z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
		66.432*6	szt.	398.592	
				RAZEM	398.592
115	KNR 2-02 2601-d.1008	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki	m		
		7*5+1.5*15	m	57.500	
				RAZEM	57.500
116	KNR 0-28 2622-d.1006	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	m ²		
		15*1.5*0.2	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
117	KNR 0-28 2629-d.1006	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż profili pod okapem-detale Szczegółowy opis i technologię zawiera projekt budowlany.	m		
		7.90+4.5	m	12.400	
				RAZEM	12.400
118	KNR 4-01 0312-d.1005	Wykonanie spadków pod parapety	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
119	NNRNB 202 d.100541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety.	m ²		
		8*0.35	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
11DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU.					
120	KNR 0-17 2608-d.1101- analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
		7.9*0.5+4.4*0.5-2.35*0.5	m ²	4.975	
				RAZEM	4.975
121	NNRNB 202 d.111134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		4.975	m ²	4.975	
				RAZEM	4.975
122	KNR 0-28 2623-d.1105	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,038 W/mK na ścianach cokołu budynku.	m ²		
		4.975	m ²	4.975	
				RAZEM	4.975
123	KNR 0-28 2623-d.1106	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		4.975	m ²	4.975	
				RAZEM	4.975

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNR 0-28 2623-d.11 08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - ochrona narożników wypukłych. 0.5*4	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
125	KNR 0-33 0123-d.11 01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 4.97*6	szt. szt.	29.820	
				RAZEM	29.820
126	KNR 0-12 0829-d.11 03	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25 x 6 cm - na klej 4.975	m ² m ²	4.975	
				RAZEM	4.975
12 RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ.					
127	KNR 2-02 0925-d.12 01	Ostony na klatce schodowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz ścianek działowych drewnianych folią polietylenową. 1.0*2*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
128	KNR 4-01 0701-d.12 02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
129	KNR 4-01 0711-d.12 03	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.) 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
130	KNR 4-01 1202-d.12 09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² 9.75*3+1*3*2+4.73*2*2-4.17	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
131	NNRNB 202 d.12 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome 4.73*1.07+1.07*1.73+1.44+2.47	m ² m ²	10.822	
				RAZEM	10.822
132	NNRNB 202 d.12 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem - powierzchnie pionowe 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
133	KNR 2-02 2009-d.12 04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
134	KNR 2-02 2009-d.12 08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 10.822+50	m ² m ²	60.822	
				RAZEM	60.822
135	KNR 2-02 1505-d.12 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome 60.822	m ² m ²	60.822	
				RAZEM	60.822
136	KNR 2-02 2004-d.12 01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 0.5*(2.75+3.0+4.1)	m ² m ²	4.925	
				RAZEM	4.925
137	KNR AT-02 2057-d.12 01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 1.31+2*2.55+4*2.6+2*1.87+0.98+2*0.98+4*1.65+2.4*4*1.5+4.1+3.0+2.75+2.75+3.0+4.1+3.0*4	m m	76.190	
				RAZEM	76.190
138	KNR 2-02 1503-d.12 02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania 50*0.4	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
139	KNR 2-02 1505-d.12 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 50*0.6+10.822	m ² m ²	40.822	
				RAZEM	40.822
140	KNR 4-01 1212-d.12 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1*1.1+3*1	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
141	KNR 2-02 1509-d.12 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg 10.822	m ² m ²	10.822	
				RAZEM	10.822
142	Wycena indywidualna d.12	Zabezpieczenie antykorozyjne instalacji gazowej oraz montaż skrzynki gazowej na zaworze głównym 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
143	Wycena indywidualna d.12	Wykonanie robót stolarskich jak: naprawa stopni schodowych na strych wraz zbarierką i malowaniem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
144	KNR 4-01 0411-d.12 05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
145	KNR 4-01 0411-d.12 07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie 21	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
146	KNR 2-02 1112-d.12 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 10.822	m ² m ²	10.822	
				RAZEM	10.822
147	KNR 2-02 1114-d.12 03	Wykładziny stopni schodowych wykładziną obiektową o grubości warstwy ścieralnej 0,7 mm razem z kątownikami zabezpieczającymi. 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
148	Wycena indywidualna d.12	Utrzymanie czystości na klatce schodowej - codziennie po wykonanych pracach, jak również na zakończeniu zleconych robót. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ.					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNR 2-31 0105-d.1307	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		7.9*0.8	m ²	6.320	
				RAZEM	6.320
150	KNR 2-31 0105-d.1308	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm.	m ²		
		Krotność = 2	m ²	6.320	
		6.32		RAZEM	6.320
151	NNRKNB 231 d.130511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² - z odzysku przed budynkiem	m ²		
		6.32	m ²	6.320	
				RAZEM	6.320
14 WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU POSESJI					
152	kalkulacja własna d.14	Wykonanie zagospodarowania terenu w zakresie zgodnym z opisem w pkt. 1.4.19 projektu.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15 ROBOTY TRANSPORTOWE I UTYLIZACJA.					
153	KNR 4-01 0108-d.1518	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
		1.25+7.9*6.42*0.04+7.9*7.85*0.04+53.925*0.2	m ³	16.544	
				RAZEM	16.544
154	KNR 4-01 0108-d.1520	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		16.544	m ³	16.544	
				RAZEM	16.544
155	Wycena indywidualna d.15	Utylizacja gruzu z betonu	m ³		
		16.544	m ³	16.544	
				RAZEM	16.544
156	Wycena indywidualna d.15	Utylizacja papy	m ³		
		(16.506+16.008)*0.01	m ³	0.325	
				RAZEM	0.325
16 ROBOTY ELEKTRYCZNE					
157	Wycena indywidualna d.16	Wymiana instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku.	kpl.		
		- prace demontazowe 1kpl.			
		- szafa licznikowa 3-polowa			
		-wymiana WLZ			
		- wymiana instalacji do 2lokali mieszkalnych-2szt.			
		- montaż skrzynki z bezpiecznikami na zabezpieczenia obwodów			
		- połączenie nowej instalacji z istniejącą w mieszkaniach - 2kpl.			
		- wykonanie kompletnej instalacji domofonowej do 2lokali			
		- wymiana obwodów administracyjnych na klatce schodowej do wszystkich piwnic 1kpl			
		- montaż opraw z czujnikiem ruchu na klatce schodowej, do piwnic i na strychu 3szt.			
		- wymiana instalacji dzwonekowej			
		-podświetlenie tablicy administracyjnej w zakresie zgodnym z projektem.			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
158	KNR 5-08 0516-d.1603 - 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
159	KNR-W 5-08 d.160901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 12 pomiarów z przekazaniem protokołów pomiarów dla Inwestora.	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
17 ROBOTY INSTALACYJNE WODNO - KANALIZACYJNE					
160	Wycena indywidualna d.17	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
18 ROBOTY INNE					
161	Wycena indywidualna d.18	Demontaż i ponowny montaż elementów usytuowanych na ścianach z niezbędnymi przeróbkami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
162	Wycena indywidualna d.18	Wymiana balustrad schodowych na schodach wejściowych do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
163	KNR 2-02 1109-d.1802 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
164	norma indywidualna d.18	Demontaż i ponowny montaż kominków prefabrykowanych	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
165	norma indywidualna d.18	Wymiana instalacji gazowej po istniejącej trasie na klatce schodowej do gazomierzy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19 RENOWACJA ŚCIANY FRONTOWEJ					
166	KNR 2-02 0925-d.1901	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową	m ²		
		0.98*1.7*4+1.35*1.7*2*3.5	m ²	15.959	
				RAZEM	15.959
167	KNR 4-01 0701-d.1905	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach elewacji o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		Krotność = 0.3	m ²	41.878	
		7.32*7.9-15.95		RAZEM	41.878
168	KNR 4-01 0702-d.1902	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - dotyczy ościeży otworów stolarki okiennej i drzwiowej.	m		
		(0.98+1.7*2)*2+1.35+1.7*2	m	13.510	
				RAZEM	13.510

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	TZKNBK VIII 01-d.1901	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 41.878+13.510*0.35	m ² m ²	 46.607	 46.607
170	KNR 4-01 0610-d.1903 analogia	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 46.607	m ² m ²	 46.607	 46.607
171	NNRNKB 202 d.190541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety. 0.35*(0.98*4+1.5)	m ² m ²	 1.897	 1.897
172	TZKNBK VIII 05-d.19161	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podookiennikach pod obróbki blacharskie 1.897	m ² m ²	 1.897	 1.897
173	TZKNBK VIII 03-d.19104	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych cyklinowanych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy 1.7*4*2+1.7*2+0.98*4+1.35*1+7.50+7.32	m m	 37.090	 37.090
174	TZKNBK XV d.190107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 37*0.2	m ² m ²	 7.400	 7.400
175	KNR AT-26 0304-d.1901	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie 46.607	m ² m ²	 46.607	 46.607
176	KNR 0-33 0128-d.1901	Malowanie elewacji Krotność = 2 46.607	m ² m ²	 46.607	 46.607
				RAZEM	46.607