

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE.</b>					
1	KNR 2-02 1610-d.1 01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		13.62*8.37+13.60*8.37+10.20*8.37+6.30*2*2	m <sup>2</sup>	338.405	
				RAZEM	338.405
2	KNR 2-02 1610-d.1 02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		10.20*8.30+10.20*4.80*0.5	m <sup>2</sup>	109.140	
				RAZEM	109.140
3		Czas pracy rusztowań grupy 1			
4	NNR 2 1505-01 d.1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		338.405	m <sup>2</sup>	338.405	
				RAZEM	338.405
5	KNR 4-04 0901-d.1 05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 4-04 0901-d.1 06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 4-04 0901-d.1 07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>2ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE.</b>					
8	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
9	KNR 4-01 0310-d.2 02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - dotyczy kominów ponad dachem.	m <sup>3</sup>		
		2*0.38*2.1*1.5	m <sup>3</sup>	2.394	
				RAZEM	2.394
10	KNR 4-01 0310-d.2 02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - komin poniżej połaci dachu.	m <sup>3</sup>		
		2*1.197	m <sup>3</sup>	2.394	
				RAZEM	2.394
11	KNR 2-02 0923-d.2 02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m <sup>2</sup>		
		0.38*1.5*2+2.1*1.5*2	m <sup>2</sup>	7.440	
				RAZEM	7.440
12	KNR 4-01 0701-d.2 02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		7.44	m <sup>2</sup>	7.440	
				RAZEM	7.440
13	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 m2 - na strychu.	m <sup>2</sup>		
		7.440	m <sup>2</sup>	7.440	
				RAZEM	7.440
14	NNRNB 202 d.2 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		7.44*2	m <sup>2</sup>	14.880	
				RAZEM	14.880
15	KNR 2-02 1505-d.2 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy na strychu.	m <sup>2</sup>		
		14.88	m <sup>2</sup>	14.880	
				RAZEM	14.880
16	KNR 4-01 0322-d.2 02 - analogia	Obsadzenie drzwiczek wycierowych w kominach z cegieł.	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	Wycena indywidualna d.2	Uzyskanie opinii kominarskiej po przemurowaniu kominów i przekazanie dla Zarządcy budynku.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3ROBOTY IMPREGNACYJNE I CIESIELSKO - DEKARSKIE.</b>					
18	KNR 2-02 0511-d.3 03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej płaskiej 0,55 mm-odsunięcie rur	m		
		4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 2-02 0409-d.3 03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wykończenie spodnie po obrysie dachu.	m <sup>3</sup>		
		15.62*1*2*0.025+11.50*1*2*0.025	m <sup>3</sup>	1.356	
				RAZEM	1.356
20	KNR 4-01 0627-d.3 03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania - Drewnochron kolorowy.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	54.240	
		15.62*1*2+11.50*1*2			
				RAZEM	54.240
<b>4ROBOTY IZOLACYJNE.</b>					
21	KNR 4-01 0411-d.4 05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		12.62*9.30-4.5*2.5	m <sup>2</sup>	106.116	
				RAZEM	106.116
22	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 <sup>2</sup>		
		106.116	m <sup>2</sup>	106.116	
				RAZEM	106.116
23	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 <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	106.116	
		106.116			
				RAZEM	106.116
24	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 <sup>2</sup>		
		106.116	m <sup>2</sup>	106.116	
				RAZEM	106.116
25	KNR 2-02 0607-d.4 01 - analogia	Wykonanie izolacji z membrany paroizolacyjnej.	m <sup>2</sup>		
		106.116	m <sup>2</sup>	106.116	
				RAZEM	106.116

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 0413-d.4.02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 12.30/0.8*9.5	m m	146.063	
				RAZEM	146.063
27	KNR 4-01 0108-d.4.05	Wywóz podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. 106.116*0.15	m³ m³	15.917	
				RAZEM	15.917
28	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. 15.917	m³ m³	15.917	
				RAZEM	15.917
29	Wycena indywidualna d.4.alna	Utylizacja podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką 15.917	m³ m³	15.917	
				RAZEM	15.917
<b>5DOCIEPLENIE ŚCIAN OD STRONY PIWNICY</b>					
30	NNRNB 202 d.5.1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 5.6*3*2	m² m²	33.600	
				RAZEM	33.600
31	KNR 0-23 2613-d.5.01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 33.6	m² m²	33.600	
				RAZEM	33.600
32	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 33.6*6	szt szt	201.600	
				RAZEM	201.600
33	KNR 0-23 2613-d.5.06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 33.6	m² m²	33.600	
				RAZEM	33.600
34	KNR 2-02 1505-d.5.01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 33.6	m² m²	33.600	
				RAZEM	33.600
<b>6STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.</b>					
35	KNR 4-01 0354-d.6.05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m² 2.42*1.22+1.1*1.5+2.04*1*2+0.67*0.8	m² m²	9.218	
				RAZEM	9.218
36	KNR 4-01 0354-d.6.04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
37	NNR 2 1104-02 d.6	Montaż ościeżnic drewnianych 5	m² m²	5.000	
				RAZEM	5.000
38	NNR 2 1104-04 d.6	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykonanych pełnych 2.42*1.2+2.04*1*2	m² m²	6.984	
				RAZEM	6.984
39	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 1.1*1.5+0.67*0.8	m² m²	2.186	
				RAZEM	2.186
40	KNR 0-19 1024-d.6.08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie z elektrozaczepem i samozamykaczem 2.42*1.2	m² m²	2.904	
				RAZEM	2.904
<b>7DOCIEPLENIE STROPU PIWNIC.</b>					
41	NNRNB 202 d.7.1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome 5*3	m² m²	15.000	
				RAZEM	15.000
42	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. 15	m² m²	15.000	
				RAZEM	15.000
43	KNR 4-01 1204-d.7.08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-korytarze piwniczne 15	m² m²	15.000	
				RAZEM	15.000
44	KNR 4-01 1204-d.7.05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów-malowanie korytarzy piwnicznych 15	m² m²	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>8ROBOTY ZIEMNE I DOCIEPLENIOWE PONIŻEJ TERENU.</b>					
45	KNR 2-31 0815-d.8.02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0.5*(13.60*2+10.20*2)+10.20*1.5	m² m²	39.100	
				RAZEM	39.100
46	KNR 2-02 1219-d.8.03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	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 (13.60*2*0.8+10.20*2*0.8)	m³ m³	30.464	
				RAZEM	30.464
48	KNR 4-01 0619-d.8.03	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 13.60*2*0.8+10.20*2*0.8	m² m²	38.080	
				RAZEM	38.080
49	KNR 4-01 0714-d.8.04	Tynki zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podł. z cegły. 38.08	m² m²	38.080	
				RAZEM	38.080
50	KNR 0-28 2621-d.8.05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku lambda = 0,038 W/mK na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędnej - dotyczy docieplenia ścian w ziemi.	m²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				RAZEM	38.080
51	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 <sup>2</sup>		
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				RAZEM	38.080
52	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 4*1	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
53	kalkulacja własna d.8	Odworzenie studzienek okiennych poniżej gruntu	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
54	KNR 2-02 0603-d.8.01	Izolację przeciwwilgociową powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				RAZEM	38.080
55	KNR 2-02 0603-d.8.02	Izolację przeciwwilgociową powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				RAZEM	38.080
56	KNR 2-02 0604-d.8.10 - analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				RAZEM	38.080
57	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 <sup>3</sup>		
		30.464	m <sup>3</sup>	30.464	
				RAZEM	30.464
58	KNR 4-01 0108-d.8.06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		30.464/8	m <sup>3</sup>	3.808	
				RAZEM	3.808
59	KNR 4-01 0108-d.8.08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km /dodatkowo 4 km/ Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		3.808	m <sup>3</sup>	3.808	
				RAZEM	3.808
<b>9 DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOŁEM BUDYNKU</b>					
60	KNR 2-02 0925-d.9.01	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		1.22*1.72*4+0.92*1.26*3+0.6*1.26*2+0.9*1.68*1+0.6*1.68*4+2.5*0.96*1+1.41*1.33*2+1.06*2.42+1.22*1.53*8+0.6*1.6*2+0.5*0.77*2+1.1*1.55+0.9*2	m <sup>2</sup>	48.771	
				RAZEM	48.771
61	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 (30szt*1,0m)	kg		
		12	kg	12.000	
				RAZEM	12.000
62	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
63	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
64	KNR 4-01 0701-d.9.04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		13.62*6*2+10.20*6*2+10.20*4.8*0.5+0.6*6*2-48.771+(0.93*1.2*3+0.6*1.2*2+1.2*1.17+0.82*1.17+3.2*3)	m <sup>2</sup>	285.500	
				RAZEM	285.500
65	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		
		1.5*63+63*1	m	157.500	
				RAZEM	157.500
66	KNR 4-01 0535-d.9.08	Rozebanie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		63*1*0.25	m <sup>2</sup>	15.750	
				RAZEM	15.750
67	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	m		
		13.50*2+10.20*2	m	47.400	
				RAZEM	47.400
68	NNRKNB 202 d.9.1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		285.5	m <sup>2</sup>	285.500	
				RAZEM	285.500
69	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.	m <sup>2</sup>		
		285.5	m <sup>2</sup>	285.500	
				RAZEM	285.500
70	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	szt.		
		285.5*6	szt.	1713.000	
				RAZEM	1713.000
71	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	m <sup>2</sup>		
		157.5*0.25	m <sup>2</sup>	39.375	
				RAZEM	39.375
72	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 157.5+6.3*4+8.37*4+6*2+4*5	m		
			m	248.180	
				RAZEM	248.180
73	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	m		
		10.20*2	m	20.400	
				RAZEM	20.400
74	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	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		157	m	157.000	
				RAZEM	157.000
75	KNR 0-28 2629-d.906	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż profili pod okapem-detale Szczegółowy opis i technologię zawiera projekt budowlany. 13.50*2	m		
			m	27.000	
				RAZEM	27.000
76	KNR 2-02 0506-d.901	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy alucynk- opierzenie gzymsu międzykondygnacyjnego 10.20*2*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.080	
				RAZEM	4.080
77	KNR 4-01 0312-d.905	Wykonanie spadków pod parapety 63*1	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
78	NNRNB 202 d.90541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety. 63*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.050	
				RAZEM	22.050
<b>10 DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU.</b>					
79	KNR 0-17 2608-d.1001- analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 2.37*(13.50*2+10.20*2)-1.33*1.41*2-0.93*1.2*3-0.6*1.2*2-1.2*1.17-0.82*1.17-3.2*3.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.196	
				RAZEM	91.196
80	NNRNB 202 d.101134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 91.196	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.196	
				RAZEM	91.196
81	KNR 0-28 2623-d.1005	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,04 W/mK na ścianach cokołu budynku. 91.196	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.196	
				RAZEM	91.196
82	KNR 0-28 2623-d.1006	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 91.196	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.196	
				RAZEM	91.196
83	KNR 0-33 0123-d.1001	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 91.196*6	szt.		
			szt.	547.176	
				RAZEM	547.176
84	KNR 0-12 0829-d.1003	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25 x 6 cm - na klej 91.196+1.93*2.37*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.344	
				RAZEM	100.344
<b>11 RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ.</b>					
85	KNR 2-02 0925-d.1101	Oślonę na klatce schodowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz ścianek działowych drewnianych folią polietylenową. 1.1*1.55+1.0*2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.705	
				RAZEM	9.705
86	KNR 4-01 0701-d.1108	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spornikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
87	KNR 4-01 0701-d.1102	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
88	KNR 4-01 0711-d.1103	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.) 35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
89	KNR 4-01 1202-d.1109	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 50.00+42.236	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.236	
				RAZEM	92.236
90	NNRNB 202 d.111134-01	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome 50.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
91	NNRNB 202 d.111134-02	Gruntowanie podłoża preparatem - powierzchnie pionowe 84.472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.472	
				RAZEM	84.472
92	KNR 2-02 2009-d.1104	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 30.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
93	KNR 2-02 2009-d.1108	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 30.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
94	KNR 2-02 1505-d.1101	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome 30.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
95	KNR 2-02 2009-d.1102	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - na powierzchni malowanej emulsją ((7.14-2*0.24)*2.7*2+2.94*(1.4*2+2*0.5*5.3*2.94)-5.535)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.472	
				RAZEM	84.472
96	KNR 2-02 2009-d.1107	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 84.472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.472	
				RAZEM	84.472
97	KNR 2-02 1503-d.1102	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania 84.472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.472	
				RAZEM	84.472
98	KNR 2-02 1505-d.1101	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 84.472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.472	
				RAZEM	84.472
99	Wycena indywidualna	Wykonanie robót stolarskich jak: naprawa stopni schodowych klatki schodowej , balustrany, barierki z malowaniem 1	kpl.		
			kpl.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 4-01 0411-d.11 07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 7.5*2+2.96*2+1.4*2-3*0.9	m m	RAZEM 21.020	1.000 21.020
101	KNR 2-02 1112-d.11 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2.96*9.14-1.15*5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 20.959	20.959
102	KNR 0-12 1118-d.11 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.000	10.000
103	KNR 2-02 1114-d.11 03	Wykładziny stopni schodowych wykładziną obiektową o grubości warstwy ścieralnej 0,7 mm razem z kątownikami zabezpieczającymi. 1.16*16*0.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4.826	4.826
104	Wycena indywidualna d.11	Utrzymanie czystości na klatce schodowej - codziennie po wykonanych pracach, jak również na zakończenie zleconych robót. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
<b>12 OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ.</b>					
105	KNR 2-31 0105-d.12 07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 15.48*1.5+13.60*0.5+10.20*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.220	40.220
106	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. Krotność = 2 40.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.220	40.220
107	NNRNB 231 d.12 05 11-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> (nowej). 40.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.220	40.220
108	KNR 2-31 0407-d.12 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 13.62+0.5+0.5+15.50+0.5+0.5+10.20*2	m m	RAZEM 51.520	51.520
<b>13 WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU POSESJI</b>					
109	kalkulacja własna d.13	Wykonanie zagospodarowania w zakresie zgodnym z pkt. 1.4.13 projektu. 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
<b>14 ROBOTY TRANSPORTOWE I UTYLIZACJA.</b>					
110	KNR 4-01 0108-d.14 18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 16.332	16.332
111	KNR 4-01 0108-d.14 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 16.332	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 16.332	16.332
112	Wycena indywidualna d.14	Utylizacja gruzu z betonu 16.332	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 16.332	16.332
113	Wycena indywidualna d.14	Utylizacja papy (16.506+16.008)*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.325	0.325
<b>15 ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>					
114	Wycena indywidualna d.15	Wymiana instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku. - prace demontazowe 1kpl. - szafa licznikowa 5-polowa -wymiana WLZ - wymiana instalacji do 4lokali mieszkalnych-4szt. - montaż skrzynki z bezpiecznikami na zabezpieczenia obwodów - połączenie nowej instalacji z istniejącą w mieszkaniach - 5kpl. - wykonanie kompletnej instalacji domofonowej do 4lokali - 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 w zakresie zgodnym z projektem 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
115	KNR 5-08 0516-d.15 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. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
116	KNR-W 5-08 d.15 09 01-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 12 pomiarów z przekazaniem protokołów pomiarów dla Inwestora. 5	pomiar pomiar	RAZEM 5.000	5.000
<b>16 ROBOTY INSTALACYJNE WODNO - KANALIZACYJNE</b>					
117	Wycena indywidualna d.16	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. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
118	Wycena indywidualna d.16	Wymiana instalacji w częściach wspólnych budynku, od zaworu głównego do podejść pod gazomierze na klatce schodowej. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
<b>17 ROBOTY INNE</b>					
119	Wycena indywidualna d.17	Demontaż i ponowny montaż elementów usytuowanych na ścianach z niezbędnymi przeróbkami 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	Wycena indywidualna	Wymiana balustrad schodowych na schodach wejściowych do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 2-02 1109-	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy kamienne	m <sup>2</sup>		
d.17	02 analogia	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 <sup>2</sup>	11.619	
				RAZEM	11.619
122	norma indywidualna	Demontaż i ponowny montaż kominków prefabrykowanych	kpl.		
d.17		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000