

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe budynku wielorodzinnego					
1		Docieplenie ścian fundamentowych wraz z izolacją wodoodporną- elewacja tylna i boczna			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej- chodnik przy wejściu	m ²		
d.1	0101-02	2.5*2	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR-W 2-	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową Podlasie - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m;	m ³		
d.1	01 0802-02	szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m ³	132.638	
	analogia	1.5*2.5*(20.63+14.74)			
				RAZEM	132.638
3	KNR 4-01	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych- oczyszczenie ścian fundamentowych	m ²		
d.1	0619-03	2.5*(20.63+14.74)	m ²	88.425	
	analogia				
				RAZEM	88.425
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-04	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
5	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)-pod izolację	m ²		
d.1	0728-03	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
6		Wykonanie izolacji przeciwwodnej z masy bitumicznej dwuskładnikowej	m ²		
d.1	kalk. własna	Wykonanie warstwy podkładowej + izolacja bitumiczna z podwójną siatką z włókna szklanego - wykonać i wycenić zgodnie z opisem do projektu	m ²	88.425	
		88.425			
				RAZEM	88.425
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1	2611-02	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2611-04	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr. 10 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-01	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
d.1	2612-04	6*88.425	szt.	530.550	
				RAZEM	530.550
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1	2612-06	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
13	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej wraz z listwą zamkającą	m ²		
d.1	0207-01	88.425	m ²	88.425	
				RAZEM	88.425
14	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV- odbudowa chodnika	m ²		
d.1	0103-02	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 7	m ²	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka z rozbiórki	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wywóz nadmiaru ziemi	m ³		
		5*0.15	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
19	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	0.750	
		0.75			
				RAZEM	0.750
20		Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
21	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		88.425*0.02	m ³	1.769	
				RAZEM	1.769
22	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	1.769	
		1.769			
				RAZEM	1.769
23		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	1.769	m ³	1.769	
				RAZEM	1.769
2		Docieplenie cokołu- elewacja tylna i boczna			
24	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)- przyjęto 5%	m ²		
		0.05*21.46	m ²	1.073	
				RAZEM	1.073
25	KNR 4-01 d.2 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)- wyrównanie nierówności tynków - przyjęto 10 %	m ²		
		0.1*21.46	m ²	2.146	
				RAZEM	2.146
26	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		11.07+3.57+6.82	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
27	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		21.46	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
28	KNR 0-23 d.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		21.46	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
29	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr. 10 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		21.46	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
30	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		21.46*6	szt.	128.760	
				RAZEM	128.760
31	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		21.46	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
32	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		21.46	m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
33	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.5	m	2.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.500
34	KNR 0-23 d.2 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 21.46	m ² m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
35	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowy gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 21.46	m ² m ²	21.460	
				RAZEM	21.460
36	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.073*0.02	m ³ m ³	0.021	
				RAZEM	0.021
37	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.021	m ³ m ³	0.021	
				RAZEM	0.021
38	d.2 kaik. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 0.021	m ³ m ³	0.021	
				RAZEM	0.021
3		Docieplenie ścian powyżej cokołu			
3.1		Docieplenie ścian wraz z robotami towarzyszącymi			
39	KNR 2-02 d.3. 0925-01 1	Osłony okien folią polietylenową (0.48*0.43*4+0.48*0.8*5+1.6*1.82*4+1.6*2*2+1*1.82*6+1*2*6+1.23*1.87*1)	m ² m ²	46.014	
				RAZEM	46.014
40	KNR 4-01 d.3. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.92	m m	20.920	
				RAZEM	20.920
41	KNR 4-01 d.3. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13.3*2	m m	26.600	
				RAZEM	26.600
42	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbka rynnowa 20.92*0.4	m ² m ²	8.368	
				RAZEM	8.368
43	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbka atyki 0.45*(14.95)	m ² m ²	6.728	
				RAZEM	6.728
44	KNR 4-01 d.3. 0726-02 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)- przyjęto 5% 442.646*0.05	m ² m ²	22.132	
				RAZEM	22.132
45	KNR 4-01 d.3. 0723-02 1	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)- wyrównanie nierówności tynków - przyjęto 10 % 442.646*0.1	m ² m ²	44.265	
				RAZEM	44.265
46	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 442.646	m ² m ²	442.646	
				RAZEM	442.646
47	KNR 0-23 d.3. 2611-02 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 442.646	m ² m ²	442.646	
				RAZEM	442.646

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 0-23 d.3. 2611-04 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		442.4646	m ²	442.465	
				RAZEM	442.465
49	KNR 0-23 d.3. 2612-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14.74+20.6	m	35.340	
				RAZEM	35.340
50	KNR 0-23 d.3. 2612-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-032 gr. 15 cm cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		(217.26+271.4)-(0.48*0.43*4+0.48*0.8*5+1.6*1.82*4+1.6*2*2+1*1.82*6+1* 2*6+1.23*1.87*1)	m ²	442.646	
				RAZEM	442.646
51	KNR 0-23 d.3. 2612-04 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		6*442.646	szt.	2655.876	
				RAZEM	2655.876
52	KNR 0-23 d.3. 2612-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		442.646	m ²	442.646	
				RAZEM	442.646
53	KNR 0-23 d.3. 2612-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		34.34*2.5	m ²	85.850	
				RAZEM	85.850
54	KNR 0-23 d.3. 2612-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		15.41+13.42*2	m	42.250	
				RAZEM	42.250
55	KNR 0-23 d.3. 0932-01 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 3 mm wykonana ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		442.646	m ²	442.646	
				RAZEM	442.646
56	KNR 0-23 d.3. 0932-02 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowy gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płas- kie i powierzchnie poziome	m ²		
		442.646	m ²	442.646	
				RAZEM	442.646
57	KNR 2-02 d.3. 0509-04 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan -cynku	m		
		20.92	m	20.920	
				RAZEM	20.920
58	KNR 2-02 d.3. 0511-03 1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan- cynku	m		
		26.6	m	26.600	
				RAZEM	26.600
59	KNR 2-02 d.3. 0507-02 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cyn- ku- obróbka rynnowa	m ²		
		8.368	m ²	8.368	
				RAZEM	8.368
60	KNR 2-02 d.3. 0507-02 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cyn- ku- obróbka attyki	m ²		
		8.97	m ²	8.970	
				RAZEM	8.970
61	KNR 4-01 d.3. 1212-05 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- kraty okienne	m ²		
		1.6*2+1*2*3	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 4-01 d.3. 0628-03 1 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi- impregnacja okapu 20.9*0.6	m ² m ²		
				12.540	
				RAZEM	12.540
63	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 22.132*0.02	m ³ m ³		
				0.443	
				RAZEM	0.443
64	KNR 4-01 d.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.443	m ³ m ³		
				0.443	
				RAZEM	0.443
65	d.3. kalk. własna 1	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.443	m ³ m ³		
				0.443	
				RAZEM	0.443
3.2		Docieplenie ościeży			
66	KNR 4-01 d.3. 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbka parapetów 0.25*(0.48*4+0.48*5+1.6*4+1.6*2+1*6+1*6)	m ² m ²		
				6.480	
				RAZEM	6.480
67	KNR 4-01 d.3. 0726-02 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 5% 0.05*20.498	m ² m ²		
				1.025	
				RAZEM	1.025
68	KNR 0-23 d.3. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.15*(1.82*4+2.56*5+6.84*4+7.2*2+5.64*6+6*6+4.97*1)	m ² m ²		
				20.498	
				RAZEM	20.498
69	KNR 0-23 d.3. 2611-02 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 20.498	m ² m ²		
				20.498	
				RAZEM	20.498
70	KNR 0-23 d.3. 2611-04 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 20.498	m ² m ²		
				20.498	
				RAZEM	20.498
71	KNR 0-23 d.3. 2612-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymigr 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 20.498	m ² m ²		
				20.498	
				RAZEM	20.498
72	KNR 0-23 d.3. 2612-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 6*20.498	szt. szt.		
				122.988	
				RAZEM	122.988
73	KNR 0-23 d.3. 2612-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.3*(1.82*4+2.56*5+6.84*4+7.2*2+5.64*6+6*6+4.97*1)	m ² m ²		
				40.995	
				RAZEM	40.995
74	KNR 0-23 d.3. 2612-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.82*4+2.56*5+6.84*4+7.2*2+5.64*6+6*6+4.97*1)	m m		
				136.650	
				RAZEM	136.650
75	KNR 0-23 d.3. 0932-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 40.995	m ² m ²		
				40.995	
				RAZEM	40.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR 0-23 d.3. 0932-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowy gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 40.995	m ² m ²		
				40.995	
				RAZEM	40.995
77	KNR 2-02 d.3. 0507-02 2 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cynku- parapety 0.4*(0.48*4+0.48*5+1.6*4+1.6*2+1*6+1*6)	m ² m ²		
				10.368	
				RAZEM	10.368
78	KNR 4-01 d.3. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1.025*0.02	m ³ m ³		
				0.021	
				RAZEM	0.021
79	KNR 4-01 d.3. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.021	m ³ m ³		
				0.021	
				RAZEM	0.021
80	d.3. kalk. własna 2	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.021	m ³ m ³		
				0.021	
				RAZEM	0.021
4		Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją ogrzewaną			
81	KNR 4-01 d.4 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
82	KNR 0-17 d.4 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie powierzchni stropu z kurzu i pyłu - strop 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
83	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- folia budowlana 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
84	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm 035 poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
85	KNR 2-02 d.4 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm 035 poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
86	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- folia paroprzepuszczalnej 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
87	KNR 2-02 d.4 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach- płyty OSB 253.2	m ² m ²		
				253.200	
				RAZEM	253.200
88	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 253.2*0.15	m ³ m ³		
				37.980	
				RAZEM	37.980
89	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 37.98	m ³ m ³		
				37.980	
				RAZEM	37.980
90	d.4 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 37.98	m ³ m ³		
				37.980	
				RAZEM	37.980
5		Docieplenie stropu nad piwnicą			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	d.5 kalk. własna	Zabezpieczenie elementów stropu, które mogą ulec zanieczyszczeniu zaprawą termoizolacyjną (instalacje wewnętrzne, oświetlenie, okna, drzwi, regały i inne elementy),	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 0-23 d.5 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie stropu	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
93	KNR 4-01 d.5 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)- przyjęto 45 % 260*0.45	m ²		
			m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
94	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
95	KNR 0-23 d.5 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej lamelowej gr. 12 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
96	KNR 0-23 d.5 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 260*4	szt.		
			szt.	1040.000	
				RAZEM	1040.000
97	KNR 9-13 d.5 0202-02 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 1,5 mm na ścianach płaskich- wykonanie tynku cienkowarstwowej na wełnie lamelowej	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
98	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		117*0.02	m ³	2.340	
				RAZEM	2.340
99	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	2.340	
		2.34		RAZEM	2.340
100	d.5 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		2.34	m ³	2.340	
				RAZEM	2.340
6		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
101	KNR 4-01 d.6 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wejściowe	m ²		
		1.24*2.05	m ²	2.542	
				RAZEM	2.542
102	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okno	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
103	KNR 0-19 d.6 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m ² - okna klatki schodowej U= 1,1 W/m ² K	m ²		
		1*1.8*2+1*2	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
104	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników okiennych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
105	KNR 0-19 d.6 1024-06 analogia	Montaż drzwi pcv szklane z szybą P4 - wyposażenie wg opisu do projektu- U= 1,3 W/m ² K	m ²		
		1.24*2.05	m ²	2.542	
				RAZEM	2.542
106	KNR 4-01 d.6 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		5.6*2+6+5.34	m	22.540	
				RAZEM	22.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 22.54*0.5	m ² m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
108	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2.542+5.6)*0.1	m ³ m ³	0.814	
				RAZEM	0.814
109	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.814	m ³ m ³	0.814	
				RAZEM	0.814
110	d.6 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.814	m ³ m ³	0.814	
				RAZEM	0.814
7		Rusztowania			
111	KNNR 2 d.7 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m 13.55*20.9+15.9*14.75	m ² m ²	517.720	
				RAZEM	517.720
112	KNNR 2 d.7 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 517.72	m ² m ²	517.720	
				RAZEM	517.720
113	KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe budynku wielorodzinnego					
1		Izolacja wodoodporna ścian fundamentowych- elewacja frontowa i elewacja boczna z murem			
d.1	1 KNR AT-27 0510-03 analogia	Iniekcja kurtynowa "w grunt" - ściana z cegieł o gr. 77 cm-izolacja kurtynowa ściany cokołu w systemie izolacji kurtynowej Webac lub równoważnej	m ²		
		2.5*(24.8+14.04)	m ²	97.100	
				RAZEM	97.100
2		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.1	2 KNR AT-25 0104-05 z.sz.2.1	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% ; ściany z cegieł o podwyższonej twardości- elewacja frontowa- izolacja pozioma	m		
		24.8	m	24.800	
				RAZEM	24.800
3		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	3 KNR 2-02 0925-01	Osiłony okien folią polietylenową	m ²		
		1.12*1.5*9+1.12*1.86*18+1*1.86*8+1.34*3.12+0.6*0.48*7	m ²	73.694	
				RAZEM	73.694
4		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	4 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		24.81*0.35+24.81*0.55+0.65*14.40+0.5*(13.83+0.46)	m ²	38.834	
				RAZEM	38.834
5		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	5 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety	m ²		
		0.35*(1.53*35+0.6*7)	m ²	20.213	
				RAZEM	20.213
6		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	6 kalk. własna	Naprawa gzymsu dachowego w systemie naprawczym - roboty wykonać zgodnie z opisem do projektu budowlanego	m ²		
		24.81*0.55	m ²	13.646	
				RAZEM	13.646
7		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	7 KNR 0-23 2611-01 kalk. własna	Oczyszczenie elewacji metodą nieinwazyjną wodą pod ciśnieniem -ściana elewacji bocznej z murem- prace wykonać zgodnie z opisem do projektu	m ²		
		Krotność = 2 206.28+21.96*6	m ²	338.040	
				RAZEM	338.040
8		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	8 KNR 0-23 2611-01 kalk. własna	Oczyszczenie mechaniczne elewacji metodą strumieniowo ścierną, ręczną i chemiczną - elewacja frontowa -prace wykonać zgodnie z opisem do projektu	m ²		
		Krotność = 3 225.222+162.011	m ²	387.233	
				RAZEM	387.233
9		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	9 ZKNR C-2 0403-03 analogia	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych - ponad 5,0 m ² - watek ceglany elewacji	m ²		
		253+0.2*(4.12*9+4.84*18)-(1.12*1.5*9+1.12*1.86*18)	m ²	225.222	
				RAZEM	225.222
10		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	10 ZKNR C-2 0418-02 analogia	Uzupełnienie i naprawa murów z wystrojem architektonicznym z cegieł- reprofiliacja cegieł - zaprawa renowacyjna - przyjęto 10 %	m ²		
		225.222*0.1	m ²	22.522	
				RAZEM	22.522
11		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	11 ZKNR C-2 0409-03 analogia	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m ² - zaprawa do spoinowania	m ²		
		225.222	m ²	225.222	
				RAZEM	225.222
12		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	12 ZKNR C-2 0416-02 analogia	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych- hydrofobizacja elewacji watek ceglany	m ²		
		225.222	m ²	225.222	
				RAZEM	225.222
13		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	13 KNR BC-02 0121-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku- przyjęto 30%	m ²		
		0.3*162.011	m ²	48.603	
				RAZEM	48.603
14		Remont elewacji frontowej oraz bocznej z murem			
d.2	14 ZKNR C-1 0408-01 analogia	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrutki	m ²		
		48.603	m ²	48.603	
				RAZEM	48.603

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	ZKNR C-1 d.2 0409-01 analogia	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku	m ²		
		48.603	m ²	48.603	
				RAZEM	48.603
16	d.2 kalk. własna	Uzupełnienie boniowania w części parterowej budynku- prace wykońc zgodnie z opisem do projektu i wizją lokalną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	ZKNR C-2 d.2 0817-06	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
18	d.2 kalk. własna	Uzupełnienia ubytków w elementach sztukaterii za pomocą gotowych zaprawa 1 - wycenić zgodnie z opisem do projektu i wizji lokalnej na placu budowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR BC-02 d.2 0124-01 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm- szpachlówka wraz z wklejeniem siatki (30.28+127.91+0.2*(4.72*8+7.58+1.56*7)+0.55*24.81)-(1*1.86*8+1.34*3.12+0.6*0.48*7)	m ²		
			m ²	162.011	
				RAZEM	162.011
20	KNR BC-02 d.2 0124-03 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków- grunt pod farby silikonowe	m ²		
		162.011	m ²	162.011	
				RAZEM	162.011
21	KNR BC-02 d.2 0124-05 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne- farba silikonowa	m ²		
		162.011	m ²	162.011	
				RAZEM	162.011
22	KNR 2-02 d.2 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cynku	m ²		
		1.12*1.5*9+1.12*1.86*18+1*1.86*8+1.34*3.12+0.6*0.48*7	m ²	73.694	
				RAZEM	73.694
23	KNR 2-02 d.2 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cynku- parapety	m ²		
		24.81*0.35+24.81*0.55+0.65*14.40+0.5*(13.83+0.46)	m ²	38.834	
				RAZEM	38.834
24	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		48.603*0.02	m ³	0.972	
				RAZEM	0.972
25	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
		0.972	m ³	0.972	
				RAZEM	0.972
26	d.2 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		0.972	m ³	0.972	
				RAZEM	0.972
3		Wymiana pokrycia dachowego			
27	KNR 4-01 d.3 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		(25.06+20.4)*0.5*14.5	m ²	329.585	
				RAZEM	329.585
28	KNR 4-01 d.3 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		(25.06+20.4)*0.5*14.5	m ²	329.585	
				RAZEM	329.585
29	KNR-W 2- d.3 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		(25.06+20.4)*0.5*14.5	m ²	329.585	
				RAZEM	329.585
30	KNR-W 2- d.3 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- przyjęto 10 %	m ²		
		329.585*0.1	m ²	32.959	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32.959
31	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 329.585*0.02	m ³ m ³	6.592	
				RAZEM	6.592
32	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 14 6.592	m ³ m ³	6.592	
				RAZEM	6.592
33	d.3 kalk. własna	Opłata za składowanie papy na wysypisku 329.585*4*2*0.001	t t	2.637	
				RAZEM	2.637
4		Remont kominów			
34	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki kominów 0.3*(6.1+4.76+4.16+3.7*2+3+2.1)	m ² m ²	8.256	
				RAZEM	8.256
35	KNR 4-01 d.4 0518-05 analogia	Izolacja czap kominowych Krotnosc = 2 2.75*0.5+2.08*0.5+1.78*0.5+1.55*0.5+1.55*0.5+1.2*0.5+0.75*0.5	m ² m ²	5.830	
				RAZEM	5.830
36	KNR 4-01 d.4 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)- uzupełnienie tynki kominów- 15 % 0.15*(6.1*1.66+4.76*1.65+4.16*1.9+3.7*1.8+3.7*2.09+3*1.55+2.1*1.73)	m ² m ²	7.284	
				RAZEM	7.284
37	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (6.1*1.66+4.76*1.65+4.16*1.9+3.7*1.8+3.7*2.09+3*1.55+2.1*1.73)	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
38	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (6.1*1.66+4.76*1.65+4.16*1.9+3.7*1.8+3.7*2.09+3*1.55+2.1*1.73)	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
39	KNR 0-23 d.4 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralne- przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 5 cm-kominy 48.56	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
40	KNR 0-23 d.4 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian 6*48.56	szt szt	291.360	
				RAZEM	291.360
41	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ocieplanych wełną mineralną 48.56	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
42	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.66*4+1.65*4+1.9*4+1.8*4+2.09*4+1.55*4+1.73*4	m m	49.520	
				RAZEM	49.520
43	KNR 0-23 d.4 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 48.56	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
44	KNR 0-23 d.4 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowy gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 48.56	m ² m ²	48.560	
				RAZEM	48.560
45	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż kratki z siatki na kominach jako zabezpieczenie przeciw ptakom 3.8	szt szt	3.800	
				RAZEM	3.800
46	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż nasad kominowych na przewody wentylacyjne	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	d.4 kalk. własna	Koszt wykonania odbioru kominiarskiego	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 2-02 d.4 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan- cynku- obróbki kominów 0.3*(6.1+4.76+4.16+3.7*2+3+2.1)	m ² m ²	 8.256	
				RAZEM	8.256
49	KNR-W 2- d.4 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0.35*(6.1+4.76+4.16+3.7*2+3+2.1)	m ² m ²	 9.632	
				RAZEM	9.632
50	KNR 2-02 d.4 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem- uszczelnienie silikonem (0,05 dm ³ /mb) (6.1+4.76+4.16+3.7*2+3+2.1)	m m	 27.520	
				RAZEM	27.520
51	KNNR 7 d.4 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe- listwa dociskowa wokół kominów 27.52	m m	 27.520	
				RAZEM	27.520
52	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 7.284*0.02	m ³ m ³	 0.146	
				RAZEM	0.146
53	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.146	m ³ m ³	 0.146	
				RAZEM	0.146
54	d.4 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 0.146	m ³ m ³	 0.146	
				RAZEM	0.146
5		Remont podestów i schodów zewnętrznych			
55	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 0.49+0.63	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
56	KNR K-01 d.5 0103-06 analogia	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. ponad 5 mm z powierzchni poziomych przez groszkowanie- skucie pozostałem zaprawy i wyrównanie podłoża po skuciu płytek 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
57	KNR BC-02 d.5 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
58	KNR BC-02 d.5 0210-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
59	KNR BC-02 d.5 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
60	KNR BC-02 d.5 0217-02	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
61	KNR BC-02 d.5 0217-03	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą (o grubości 20-100 mm) - dodatek za każdy nast. 1 mm gr. warstwy Krotność = 15 1.12	m ² m ²	 1.120	
				RAZEM	1.120
62	KNR BC-02 d.5 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.12		m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
63	KNR 0-12II d.5 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.12	m ²		
			m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
64	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.12*0.04	m ³		
			m ³	0.045	
				RAZEM	0.045
65	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.045	m ³		
			m ³	0.045	
				RAZEM	0.045
66	d.5 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 0.045	m ³		
			m ³	0.045	
				RAZEM	0.045
6		Remont klatki schodowej			
67	d.6 kalk. własna	Roboty zabezpieczające - zabezpieczenie podłóg folią, zabezpieczenie ościeżnicy skrzydeł drzwiowych, wyłączników, opraw oświetleniowych, liczników itd 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 4-01 d.6 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 105	m ²		
			m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
69	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 308.6+102.56	m ²		
			m ²	411.160	
				RAZEM	411.160
70	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)- przyjęto 15 % 0.15*308.6	m ²		
			m ²	46.290	
				RAZEM	46.290
71	KNR 4-01 d.6 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)- przyjęto 15 % 0.145*102.56	m ²		
			m ²	14.871	
				RAZEM	14.871
72	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 308.6	m ²		
			m ²	308.600	
				RAZEM	308.600
73	KNR 2-02 d.6 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 102.56	m ²		
			m ²	102.560	
				RAZEM	102.560
74	KNR 2-02 d.6 1505-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 411.16-125	m ²		
			m ²	286.160	
				RAZEM	286.160
75	KNR 0-23 d.6 0933-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekoracyjnych j gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- lamperia 125	m ²		
			m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
76	KNR 0-23 d.6 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 125	m ²		
			m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
77	KNR 4-01 d.6 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 0-12II d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 105	m ² m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
79	KNR 2-02 d.6 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m- do stropu ostatniej kondygnacji 24.15	m ² m ²	24.150	
				RAZEM	24.150
80	KNR 4-01 d.6 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
81	KNR 4-01 d.6 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
82	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 105*0.03+46.29*0.02+14.871*0.02	m ³ m ³	4.373	
				RAZEM	4.373
83	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 4.373	m ³ m ³	4.373	
				RAZEM	4.373
84	d.6 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 4.373	m ³ m ³	4.373	
				RAZEM	4.373
7		Wymiana kasety domofonowej			
85	KNR 4-03 d.7 1130-04 analogia	Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników sygnałowo-akustycznych o 4 przyłączanych przewodach- demontaż kasety domofonowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
86	KNR 5-08 d.7 0401-04 analogia	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
87	KNR 5-08 d.7 0403-02 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)- montaż nowej kasty domofonowej cyfrowej dostosowanej dla osób niewidomych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Opaska z kostki brukowej			
88	KNR 2-31 d.8 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 0.5*(14.75+14.19+20.53-2+1)	m ² m ²	24.235	
				RAZEM	24.235
89	KNR 2-31 d.8 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 24.235	m ² m ²	24.235	
				RAZEM	24.235
90	KNR 2-31 d.8 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 24.235	m ² m ²	24.235	
				RAZEM	24.235
91	KNR 2-31 d.8 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (14.75+14.19+20.53-2+1)	m m	48.470	
				RAZEM	48.470
92	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24.235	m ² m ²	24.235	
				RAZEM	24.235
93	KNR 4-01 d.8 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wywóz nadmiaru ziemi 24.235*0.1	m ³ m ³	2.424	
				RAZEM	2.424

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNR 4-01 d.8 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 2.424	m ³ m ³	2.424	
				RAZEM	2.424
95	d.8 kalk. własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku 2.424	m ³ m ³	2.424	
				RAZEM	2.424
9	Rusztowania				
96	KNNR 2 d.9 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m 14.6*14.1+3*10.9*6+16.45*25.1	m ² m ²	814.955	
				RAZEM	814.955
97	KNNR 2 d.9 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 814.955	m ² m ²	814.955	
				RAZEM	814.955
98	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21)			
10	Prace pozostałe				
99	d.10 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż szyldów , opraw oświetleniowych na elewacji, reklam, metalowych mocowań do flag, anten satelitarnych i innych elementów zamocowanych do powierzchni elewacji - wycena wg wizji lokalnej na placu budowy 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
100	d.10 kalk. własna	Uprządkowanie instalacji przebiegających po elewacjach, przełożenie , demontaże sieci w uzgodnieniu z dostawcami mediów przed rozpoczęciem prac remontowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
101	d.10 kalk. własna	Montaż systemowego zadaszania nad wejściem (wejście do budynku od strony północno-wschodniej). Zadaszenie o wymiarach 150x100,0cm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	d.10 kalk. własna	Montaż tabliczek informacyjnych i numeru budynku 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
103	d.10 kalk. własna	Rekultywacja i uporządkowanie terenu zielonego po zakończeniu robót. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
104	d.10 kalk. własna	Wymiana oświetlenia na oświetlenie LED z czujką ruchu. Nowe lampy (1 szt.) nad wejściem. Natężenie światła zgodne z PN-EN 12464-1:2004 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
105	d.10 kalk. własna	Opłata za zajęcie chodnika na czas trwania robót 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	d.10 kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej i montaż instalacji w czasie docieplenia wraz z pomiarami i uzgodnieniami - przewody pionowe układowane w rurkach ochronnych pod wartwą ocieplenia) . 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - kosztą niekwalifikowane			
1.1	45311200-2	OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
d.1.	0501-04				
1		25	kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych - 2x40W - przelotowych	szt.		
d.1.	0516-06	Oprawa oświetleniowa typu plafona biała z czujnikiem ruchu 360°, LED 4000 PC 28WE IP65 840			
1		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
1.2	45311100-1	PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE			
3	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.	1001-01				
2		940	m	940.000	
				RAZEM	940.000
4	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Przewód elektroenergetyczny typu YDY-450/750 V 3x1,5mm2			
2		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Przewód elektroenergetyczny typu YDY-450/750 V 3x2,5mm2			
2		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Przewód elektroenergetyczny typu HDGs-300/500V 4x1,5mm2			
2		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - główne połączenie z uziemieniem	m		
d.1.	0210-01	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 6mm2			
2		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Linka uziemiająca LgY 35mm2			
2		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Kabel typu YTDY 6x0,5 mm2			
2		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Przewód typu OMY 2x1 mm2			
2		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x35 mm2 750 V			
2		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1.	0210-01	Kabel elektroenergetyczny typu YKY 5x25 mm2 750 V			
2		45	m	45.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45.000
13	KNR 5-08 d.1. 0210-01 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym Kabel elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6mm2 750 V 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNR 5-08 d.1. 0210-01 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x4mm2 750 V 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 5-08 d.1. 0210-01 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym Kabel typu UTP kat 5e LSOH 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
16	KNR 4-03 d.1. 1014-01 2	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 940*0.05*0.05	m ³ m ³	 2.350	
				RAZEM	2.350
17	KNR 4-01 d.1. 0324-04 2	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 940	m m	 940.000	
				RAZEM	940.000
1.3	45317300-5	TABLICE ROZDZIELCZE			
18	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica główna RG w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica piętrowa RP1 w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica piętrowa RP2w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym, 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Rozdzielnica piętrowa RP3w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym, 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica pożarowego wyłącznika prąd 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 5-08 d.1. 0404-02 3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach Rozdzielnica piętrowa RM w wykonaniu natynkowym, indywidualnym, wykonać zgodnie z schematem strukturalnym 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.4	45314200-3	INSTALACJA DOMOFONOWA			
24	KNNR 5 d.1. 0409-01 4	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa Panel wywoławczy instalacji domofonowej 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.1. 0409-02 4	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy Unifon 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR AL-01 d.1. 0304-01 4	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep Elektrozaczep 12V DC + czujnik magnetyczny	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
27	analiza indy- d.1. widualna 4	Kaseta elektroniki Kaseta elektroniki	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR AL-01 d.1. 0112-02 4	Montaż zasilacza do 12 V DC/17 W Zasilacz 12VDC	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.5		MATERIAŁY DODATKOWE			
29	KNR 5-08 d.1. 0402-02 5	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Szyna Cu, universN,50x10mm - GSW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 5- d.1. 08 0901-01 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		2	miar	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 5- d.1. 08 0901-02 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	miar		
		2	miar	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 5- d.1. 08 0901-03 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		20	miar	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR-W 5- d.1. 08 0901-03 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	miar		
		20	miar	20.000	
				RAZEM	20.000
34	KNR-W 5- d.1. 08 0902-01 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar		
		22	miar	22.000	
				RAZEM	22.000
35	KNR-W 5- d.1. 08 0902-02 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	miar		
		22	miar	22.000	
				RAZEM	22.000
36	KNR-W 9 d.1. 1201-01 5	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		50	punkt	50.000	
				RAZEM	50.000
37	analiza indy- d.1. widualna 5	Dokumentacja powykonawcza Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 5-08 d.1. 0611-02 5	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III Płaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
39	KNR 5-08 d.1. 0614-02 5	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III Uziom pograżany 3m d=17,2mm	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 5-08 d.1. 0403-02 5	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) Przycisk zdalnego wyłącznika prądu, IP55, NO, 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
41	KNR 5-08 d.1. analiza indy- 5 widualna	Wyłączenia i wezwanie pogotowia energetycznego Wyłączenia i wezwanie pogotowia energetycznego 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
42	KNR 5-08 d.1. analiza indy- 5 widualna	Zabezpieczenie istniejącej instalacji w obiekcie Zabezpieczenie istniejącej instalacji w obiekcie 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
43	KNR 5-08 d.1. 0307-05 5	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jedno-biegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy, 16A, 230V, IP44 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
44	KNR 5-08 d.1. 0813-01 5	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 8*3	szt. szt.	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
45	KNR 5-08 d.1. analiza indy- 5 widualna	Czujnik zmiernych Czujnik zmiernych 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
46	KNR 5-08 d.1. 0302-02 5	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wy-lotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
1.6 45442000-7 ROBOTY MALARSKIE					
47	KNR-W 2- d.1. 02 1510-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 188	m ² m ²	 188.000	 188.000
				RAZEM	188.000
1.7 DEMONTAŻE					
48	KNR 4-03 d.1. 1116-03 7	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 180	m m	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
49	KNR 4-03 d.1. 1129-02 7	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m ² 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
50	KNR 4-03 d.1. 1133-09 7	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 23	szt. szt.	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
51	KNR 7-08 d.1. analiza indy- 7 widualna	Utylizacja gruzu Utylizacja gruzu 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DEMONTAŻE			
1	d.1 kalk. własna	Likwidacja istniejących instalacji c.o.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. I C.T			
2	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 15x1,2 mm	m		
d.2	0402-01 analogia	480	m	480.000	
				RAZEM	480.000
3	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 18x1,2 mm	m		
d.2	0402-01 analogia	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 22x1,5 mm	m		
d.2	0402-03 analogia	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 28x1,5 mm	m		
d.2	0402-03 analogia	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 35x1,5 mm	m		
d.2	0402-04 analogia	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR-W 2-15	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie 42x1,5 mm	m		
d.2	0402-05 analogia	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (S), rurociąg 15x1,2	m		
d.2	0101-14	480	m	480.000	
				RAZEM	480.000
9	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (S), rurociąg 18x1,2	m		
d.2	0101-14	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (S), rurociąg 22x1,5	m		
d.2	0101-14	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.25 mm (S), rurociąg 28x1,5	m		
d.2	0101-14	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
12	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.30 mm (S), rurociąg 35x1,5	m		
d.2	0110-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 0-34	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.40 mm (S), rurociąg 42x1,5	m		
d.2	0110-06	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 2-15	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z połączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem	szt.		
d.2	0418-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 2-15	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z połączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem	szt.		
d.2	0418-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z połączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem	szt.		
d.2	0418-03				

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-15 d.2 0418-03	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-15 d.2 0418-08	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR-W 2-15 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15 d.2 0418-06	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
34	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR-W 2-15 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką zaworową wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 2-15 d.2 0425-03	Grzejnik łazienkowy drabinkowy dekoracyjny wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
40	KNR-W 2-15 d.2 0425-03	Grzejnik łazienkowy drabinkowy dekoracyjny wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 2-15 d.2 0425-03	Grzejnik łazienkowy drabinkowy dekoracyjny wraz z kompletem zawiesi, korkiem i odpowietrznikiem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR-W 2-15 d.2 0412-02	Wkładką zaworową do grzejników dolnozasilanych zaworowych składająca się z zaworu zasilającego DN15 z ruchomą przesłoną i nastawą wstępną oraz zawory powrotnego odcinającego z możliwości spustu wody 50	szt.		
			szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
43	KNR-W 2-15 d.2 0412-02	Zawór grzejnikowy zasilający, termostatyczny, prosty DN15 dla grzejników kompaktowych bocznozasilanych oraz drabinkowych 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
44	KNR-W 2-15 d.2 0412-02	Zawór grzejnikowy, powrotny, prosty DN15 dla grzejników kompaktowych bocznozasilanych oraz drabinkowych 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 0-35 d.2 0215-04	Głowica termostatyczna dla grzejników 62	szt.		
			szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
46	KNR 2-15 d.2 0408-04	Zawór kulowy gwintowany, DN40, PN10, tmax = 100°C 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR-W 2-15 d.2 0412-07	Automatyczne odpowietrznik z zaworami stopowymi, odcinającymi DN15 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNR-W 2-15 d.2 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 62	urz.		
			urz.	62.000	
				RAZEM	62.000
49	KNR-W 2-15 d.2 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy 1	urząd.		
			próba		1.000
			urząd.	62.000	
				RAZEM	62.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-15 d.2 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Obmiar dodatkowy 1 674	m próba m	 674.000	 1.000
				RAZEM	674.000
3		DROBNE ROBOTY BUDOWLANE			
51	KNR 4-01 d.3 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
52	KNR 4-01 d.3 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
53	KNR 4-01 d.3 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
54	KNR 4-01 d.3 0333-21	Przebiecie otworów w stropie ceramicznym 50	szt. szt.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
55	d.3 kalk. własna	Tuleja ochronna Dn 40 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
56	d.3 kalk. własna	Tuleja ochronna Dn 50 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
57	KNR 4-01 d.3 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
58	KNR 4-01 d.3 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
59	KNR 4-01 d.3 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
60	KNR 4-01 d.3 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 50	szt. szt.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
61	KNR 4-01 d.3 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebić o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 105	szt. szt.	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
62	KNR 4-01 d.3 0706-03	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebić o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 105	szt. szt.	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
63	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych za grzejnikami 40	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
64	KNR-W 2-02 d.3 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zalarte na gładko 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
65	KNR-W 2-02 d.3 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 5 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 36	m ² m ²	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
67 d.3	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe 0.8x2.0 z zamkiem i z futryną 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
68 d.3	kalk. własna	Remont instalacji oświetleniowej pomieszczenia rozdzielaczy (2 oprawy, 10 m kabla, wyłącznik) 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
69 d.3	kalk. własna	Osadnik PE D600 h=0,5 m 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
70 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 60	m ² m ²	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
71 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 60	m ² m ²	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
72 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
73 d.3	kalk. własna	Oplata za składowisko gruzu 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	DEMONTAŻE				
2	WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. i C.T.				
3	DROBNE ROBOTY BUDOWLANE				
	RAZEM				

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 1	DEMONTAŻE					
2	2 - 50	WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. i C.T.					
3	51 - 73	DROBNE ROBOTY BUDOWLANE					
		RAZEM					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja elewacji			
1	KNR 225-d.1 04-18-01-00	Budowa słupków ograniczających połączonych liną wygradzenie strefy niebezpiecznej 10	kmpl kmpl	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 202-d.1 16-21-03-10	Rusztowania ramowe zewnętrzne Elewacja frontowa 24.72*16.31	m ² m ²	403.183	
				RAZEM	403.183
3	RUSZ d.1 48201	Czas pracy rusztowania 135.95	m-g m-g	135.950	
				RAZEM	135.950
4	KNR 202-d.1 16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Elewacja frontowa 24.72*16.31	m ² m ²	403.183	
				RAZEM	403.183
5	KNR C003-d.1 01-01-01-00	Zabezpieczenie okien folią malarską Okna 26*1.0*1.8+8*0.9*1.5 Okna piwniczne 7*0.6*0.4	m ² m ² m ²	57.600 1.680	
				RAZEM	59.280
6	KNR 202-d.1 16-22-01-00	Daszki ochronne drewniane pokryte deskami na styk Daszki 2*1.5	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
7	CEN 000-d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - przeniesienie instalacji odgromowej 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	CEN 000-d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - przeniesienie/usunięcie instalacji teletechnicznych i prądowych 1	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 401-d.1 09-30-01-00	Wymiana okna skrzynkowego na okno PCW uchylne 1-dzielne pow do 0,4 m ² Okna piwniczne 7*0.6*0.4	m ² m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
10	KNKB 003-d.1 07-02-06-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych Drzwi wejściowe 3.15*1.65	m ² m ²	5.198	
				RAZEM	5.198
11	KNR 401-d.1 03-54-15-00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego Szyldy, reklamy, wsporniki 40	szt szt	40.000	
				RAZEM	40.000
12	CEN 000-d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - renowacja stolarki drewnianej Okna 26*1.0*1.8+8*0.9*1.5	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
13	KNR 401-d.1 05-33-01-00	Wymiana pokrycia murów, pasów, gzymsów z blachy tytanowo-cynkowej Obróbki gzymsów 3*0.7*24.72 Obróbki tympanonów 0.7*(2*3.4+2.4)	m ² m ² m ²	51.912 6.440	
				RAZEM	58.352
14	KNR 240-d.1 01-01-01-00	Oczyszczenie i zmycie elewacji wodą z detergentem pod ciśnieniem - 1-krotne Elewacja frontowa 24.72*15.81 Okna -(26*1.0*1.8+8*0.9*1.5) Drzwi wejściowe	m ² m ² m ²	390.823 -57.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru	-(3.15*1.65) 0.001	m ² m ²	-5.198 0.001	
				RAZEM	328.026
15	KNR 240-d.1 01-01-01-00	Oczyszczenie i zmycie lica ceglanego wodą z detergentem pod ciśnieniem - dodatkowe 2-krotne Elewacja ceglana 24.72*9.9 Okna -(18*1.0*1.8+8*0.9*1.5) Opaski okienne -50.36	m ² m ² m ² m ²	 244.728 -43.200 -50.360	
				RAZEM	151.168
16	PKZ 1908-d.1 01-21-13-00	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły gotyckiej Lico ceglane 153.528	m ² m ²	 153.528	
				RAZEM	153.528
17	PKZ 1904-d.1 02-11-01-00	Wyniana z wykuciem na głęb 1/2 c - 1 cegły w miejscu 100	szt szt	 100.000	
				RAZEM	100.000
18	PKZ 1904-d.1 04-01-03-00	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej - miejsce pow 2 m2 Lico ceglane 153.528	m ² m ²	 153.528	
				RAZEM	153.528
19	PKZ 1908-d.1 01-23-02-00	Laserunkowe ujednoczenie kolorystyczne lica ceglanego elewacji - analogia Lico ceglane 153.528	m ² m ²	 153.528	
				RAZEM	153.528
20	KNKB 003-d.1 06-01-01-01	Odbicie tynku cementowego na ścianach i filarach Założono 30% powierzchni 0.3*(94-8*1*1.8)	m ² m ²	 23.880	
				RAZEM	23.880
21	PKZ 1908-d.1 01-01-08-00	Uzupełnienie tynków zewn boniowanych cementowych do 5 m2 Założono 30% powierzchni 0.3*(94-8*1*1.8)	m ² m ²	 23.880	
				RAZEM	23.880
22	CEN 000-d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - renowacja opasek okiennych, gzymsów, wystroju architektonicznego 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR C003-d.1 01-01-07-00	Gruntowanie podłoża jednokrotne Tynk boniowany 94-8*1*1.8 Opaski okienne 50.36 Gzyms 24.72*1	m ² m ² m ² m ²	 79.600 50.360 24.720	
				RAZEM	154.680
24	KNR C003-d.1 01-20-06-00	Mal. elewacji farbą silikon. dwukrotnie tynk fakturowy Tynk boniowany 94-8*1*1.8 Opaski okienne 50.36 Gzyms 24.72*1	m ² m ² m ² m ²	 79.600 50.360 24.720	
				RAZEM	154.680
25	KNR C003-d.1 04-19-02-00	Naprawa powierzchni ściany z kamienia-mury z wystrojem architektonicznym Cokół 24.75*0.8	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
26	PKZ 1907-d.1 03-02-25-00	Hydrofobizacja lica ceglanego i tynku za pomocą preparatu silikonowego - analogia Lico ceglane 153.528	m ² m ²	 153.528	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Tynk boniowany 94.8*1*1.8	m ²	79.600	
		Opaski okienne 50.36	m ²	50.360	
		Gzyms 24.72*1	m ²	24.720	
				RAZEM	308.208
27	KNR C003- d.1 01-21-03-00	Analogia - Zabezpieczenie elewacji środkami antygrafiti	m ²		
		Poziom parteru 3*24.72	m ²	74.160	
		Okna -(8*1.0*1.8)	m ²	-14.400	
		Drzwi wejściowe -(3.0*1.65)	m ²	-4.950	
				RAZEM	54.810
28	CEN 000- d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - renowacja schodów oraz parapetów	kmpł		
		1	kmpł	1.000	
				RAZEM	1.000
29	WKNR d.1 W215-01- 42-01-00	Szafka staromiejska	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	CEN 000- d.1 00-00-00-00	Kalkulacja własna - dostawa i montaż nowego numeru budynku oraz oświetlenia	kmpł		
		1	kmpł	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 401- d.1 01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³		
		Pozycja 200 23.88*0.10	m ³	2.388	
				RAZEM	2.388
32	KNR 401- d.1 01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km	m ³		
		Pozycja 200 23.88*0.10	m ³	2.388	
				RAZEM	2.388