

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont Elewacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Okrężna 32, Sulechów
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Okrężna 32, Sulechów

Stawka roboczogodziny :
Poz.: 18, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 58, 65, 66, 67, 68, 70, 74, 75, 77, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107 : zł
Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 71, 72, 73, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 93, 108, 110 : zł

Poziom cen : III kw 2016

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywiście wykonanych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej, jednakże wyrażenie zgody na zmianę zastosowanych materiałów nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzgodnienia powyższych zmian z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
6. Wszystkie urządzenia i zabudowy zamocowane do ścian budynku po uzgodnieniu z administratorem podlegają demontażowi, wymianie lub naprawie.
7. Kable umieszczone na zewnątrz elewacji oraz na klatkach schodowych zdemontować lub zabudować w uzgodnieniu z administratorem (przed przystąpieniem do robót budowlanych).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys					
1		Prace związane z rewitalizacją elewacji			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.	0832-04				
1		50.25+17.55	m ²	67.800	
				RAZEM	67.800
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m ²		
d.1.	0701-05				
1	analogia	480.95+24.22	m ²	505.170	
				RAZEM	505.170
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	505.17	m ²	505.170	
				RAZEM	505.170
4	KNR BC-02	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
d.1.	0127-01				
1	analogia	505.17	m ²	505.170	
				RAZEM	505.170
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.	2608-04				
1		505.17	m ²	505.170	
				RAZEM	505.170
6		Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		Ocieplenie ścian budynku			
7		Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt		
d.1.					
2		35	szt	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²		
d.1.	0204-04				
2		480.95	m ²	480.950	
				RAZEM	480.950
9	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.1.	0204-06				
2		40.80	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
10	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na sufitach- balkon	m ²		
d.1.	0204-06				
2		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.1.	0704-02				
2		480.95	m ²	480.950	
				RAZEM	480.950
12	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
2		122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
13	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej	m ²		
d.1.	0702-03				
2		51.26*2	m ²	102.520	
				RAZEM	102.520
14	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety, opaski wokół okienne	m		
d.1.	0118-08				
2		135.99+17.55	m	153.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	153.540
15	KNR 0-33 d.1. 0118-09 2	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FB 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 0-33 d.1. 0118-09 2	Montaż profili elewacyjnych - pasy narożne 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
1.3		Cokół i Opaska wokół budynku			
17	KNR 2-31 d.1. 0815-01 3 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku (11.82+13.82)*0.5	m ² m ²	 12.820	
				RAZEM	12.820
18	KNR 4-04 d.1. 0301-01 3 analiza indywidualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 11.82*0.50	m ³ m ³	 5.910	
				RAZEM	5.910
19	KNR 2-01 d.1. 0310-01 3	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (11.82+11.82+13.83+13.82)*0.50*0.50	m ³ m ³	 12.823	
				RAZEM	12.823
20	KNR 2-01 d.1. 0501-01 3	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 12.823	m ³ m ³	 12.823	
				RAZEM	12.823
21	KNR 2-31 d.1. 0407-01 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.82	m m	 11.820	
				RAZEM	11.820
22	KNR 2-31 d.1. 0511-01 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (11.82+13.83)*0.5	m ² m ²	 12.825	
				RAZEM	12.825
23	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa z rozbiórki (13.83+11.82)*0.50	m ² m ²	 12.825	
				RAZEM	12.825
24	KNR AT-40 d.1. 0104-01 3	Skucie zmurszałego tynku 51.26*1	m ² m ²	 51.260	
				RAZEM	51.260
25	KNR AT-40 d.1. 0106-02 3	Oczyszczenie i zmycie podłoża 51.26	m ² m ²	 51.260	
				RAZEM	51.260
26	KNR AT-40 d.1. 0203-03 3 analiza indywidualna	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach mur do 80cm 51.26	m m	 51.260	
				RAZEM	51.260
27	KNR 0-29 d.1. 0636-01 3	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 51.26	m ² m ²	 51.260	
				RAZEM	51.260
28	KNR AT-40 d.1. 0302-03 3	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm 51.26	m ² m ²	 51.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	51.260
29	KNR AT-31 d.1. 0204-04 3	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
30	KNR-W 4-01 d.1. 0603-04 3	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych środkiem wodnym izo- han wł - ściany poniżej terenu	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
31	KNR AT-31 d.1. 0101-05 3	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
32	KNR AT-31 d.1. 0101-06 3	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
33	KNR 0-29 d.1. 0641-04 3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
34	KNR 2-02 d.1. 0607-03 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kana- łów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²		
		24.22	m ²	24.220	
				RAZEM	24.220
35	KNR 2-02 d.1. 1219-03 3 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 2-02 d.1. 1009-05 3 analogia	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m2- naświetla okienne piwniczne konglomerat wykończone kratą	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
1.4		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
37	KNR 0-19 d.1. 0930-09 4 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV wraz z parapetami wew. + 3 nawiewniki na mieszkanie	m ²		
		5*0.7*0.66	m ²	2.310	
		1*0.5*0.70	m ²	0.350	
		7*0.7*0.4	m ²	1.960	
		2*1*1.77	m ²	3.540	
		1*1*2.3	m ²	2.300	
		2*1*1.77	m ²	3.540	
				RAZEM	14.000
38	KNR 0-19 d.1. 0930-12 4 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi drewniane	m ²		
		1.5*2.62	m ²	3.930	
				RAZEM	3.930
39	KNR 2-02 d.1. 0116-01 4 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
1.5		Prace dekarско- blacharskie			
40	KNR 4-04 d.1. 0506-06 5 analiza indy- widualna	Rozebranie rur wentylacyjnych i spalinowych z blachy	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 2-02 d.1. 0533-01 5 analiza indy- widualna	Montaż rur wentylacyjnych i spalinowych blaszane o średnicy wlotu do 20 cm (istniejące + wykonanie nowej wentylacji w kuchni lokalu nr 2 i 3)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNR 4-04 d.1. 0506-04 5 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich 11.82*2*0.25 11.82*0.25 (9.22+11.82)*2*0.25 3	m ² m ² m ² m ²	 5.910 2.955 10.520 3.000	
				RAZEM	22.385
43	KNR 4-04 d.1. 0506-05 5	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.82*2 5	m m m	 23.640 5.000	
				RAZEM	28.640
44	KNR 4-04 d.1. 0506-06 5 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 2*10	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
45	KNR 2-02 d.1. 0509-04 5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 28.64	m m	 28.640	
				RAZEM	28.640
46	KNR 2-02 d.1. 0511-03 5 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
47	KNR 2-02 d.1. 0507-01 5	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 22.383	m ² m ²	 22.383	
				RAZEM	22.383
48	KNR-W 2-02 d.1. 0921-04 5	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 29.75*0.30	m ² m ²	 8.925	
				RAZEM	8.925
49	KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 5 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- parapety 29.75*0.35	m ² m ²	 10.413	
				RAZEM	10.413
1.6		Docieplenie poddasza po podłodze			
50	KNR 2-02 d.1. 0408-05 6	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.15*13.82*24	m ³ m ³	 3.980	
				RAZEM	3.980
51	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 13.82*11.82	m ² m ²	 163.352	
				RAZEM	163.352
52	KNR 9-12 d.1. 0301-03 6	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie 163.35	m ² m ²	 163.350	
				RAZEM	163.350
53	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 163.35	m ² m ²	 163.350	
				RAZEM	163.350
54	KNR-W 2-02 d.1. 0410-01 6 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- ułożenie podłogi z płyty OSB 25 cm 163.35	m ² m ²	 163.350	
				RAZEM	163.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNNR-W 3 d.1. 0504-04 6	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki- konstrukcja dachu 218	m ² m ²	 218.000	
				RAZEM	218.000
1.7		Remont klatki			
56	KNR 4-01 d.1. 0701-03 7	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 powierzchni ścian 62.66+57.41 7.2+14.03	m ² m ² m ²	 120.070 21.230	
				RAZEM	141.300
57	KNR 0-23 d.1. 2611-03 7 analogia	Przygotowanie starego podłoża- dwukrotne gruntowanie BETONKONTAKT 141.30	m ² m ²	 141.300	
				RAZEM	141.300
58	KNR 2-02 d.1. 0803-03 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach i stropach 141.30	m ² m ²	 141.300	
				RAZEM	141.300
59	KNR 2-02 d.1. 0815-04 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 120.07	m ² m ²	 120.070	
				RAZEM	120.070
60	KNR 2-02 d.1. 0815-05 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 21.23	m ² m ²	 21.230	
				RAZEM	21.230
61	KNR 2-02 d.1. 1505-03 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem ściany 120.07-58.98 sufity 21.23	m ² m ² m ²	 61.090 21.230	
				RAZEM	82.320
62	KNR-W 2-02 d.1. 1521-03 7 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem 19.40*1.50 19.92*1.50	m ² m ² m ²	 29.100 29.880	
				RAZEM	58.980
63	KNR-W 2-02 d.1. 1521-06 7 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - lakierowanie natrysku 58.98	m ² m ²	 58.980	
				RAZEM	58.980
64	KNR 4-01 d.1. 1212-02 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną cokolika posadzkowego 19.40+14.92	m ² m ²	 34.320	
				RAZEM	34.320
65	KNR 4-01 d.1. 1212-28 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
66	KNR 4-01 d.1. 1211-03 7 analogia	Opalenie farby olejnej 7.20+5	m ² m ²	 12.200	
				RAZEM	12.200
67	KNR 2-02 d.1. 1509-01 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych i schodów 12.20	m ² m ²	 12.200	
				RAZEM	12.200
68	KNR 4-01 d.1. 1212-08 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 5.08	m ² m ²	 5.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.080
69	analiza indywidualna	Wymiana włączników oświetleniowych + włączniki dzwonek+ lampy oświetleniowe.	kpl		
d.1.7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.7	0504-03	14.03	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
71	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.7	0101-01	14.03	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
72	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.7	0101-03	14.03	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
73	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
d.1.7	0201-02	14.03	m ²	14.030	
				RAZEM	14.030
74	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
d.1.7	0216-04	19.40	m	19.400	
				RAZEM	19.400
75	KNNR 2	Schody drewniane policzkowe jednobiegowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami - z parteru na I piętro- demontaż i montaż nowych.	stopień		
d.1.7	1107-01 analogia	20	stopień	20.000	
				RAZEM	20.000
1.8		Remont Balkonów			
76	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1.8	0504-01	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
d.1.8	1101-02	3*0.05	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
78	KNR AT-40	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu poziomych	m ²		
d.1.8	0105-03	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR AT-40	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m ²		
d.1.8	0401-01	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNR AT-40	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający	m		
d.1.8	0417-01	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
81	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
d.1.8	0507-01	4*0.25	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.8	0101-02	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
83	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
d.1.8	0206-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
84	KNR AT-23 d.1. 0217-04 8	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
85	d.1. analogia 8	Renowacja balustrad	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		Remont budynku gospodarczego			
86	KNR 4-01 d.1. 0701-05 9 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		104.15	m ²	104.150	
				RAZEM	104.150
87	KNR 2-02 d.1. 0507-01 9	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
		44.51*0.25	m ²	11.128	
				RAZEM	11.128
88	KNR 2-02 d.1. 0509-03 9	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
89	KNR 2-02 d.1. 0511-03 9 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR 9-14 d.1. 0101-02 9	Pokrycia dachów renowacyjne w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,2 mm	m ²		
		59.54	m ²	59.540	
				RAZEM	59.540
91	KNR 4-01 d.1. 0715-04 9 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		104.15	m ²	104.150	
				RAZEM	104.150
92	KNR 4-01 d.1. 0902-07 9 analogia	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - płycin z desek o grubości 32 mm z rozbiieraniem skrzydeł - wymiana drzwi do pomieszczeń	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
93	KNR AT-26 d.1. 0303-01 9	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba'	m ²		
		104.15	m ²	104.150	
				RAZEM	104.150
94	KNR 4-01 d.1. 1209-03 9 z.sz.4.5.4. 9914-10	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła bez szczeblin	m ²		
		7*1*2	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
1.10		Remont połaci dachu- dach skośny - papa			
95	KNR AT-09 d.1. 0104-06 10	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		11.82*2	m	23.640	
				RAZEM	23.640
96	KNR AT-09 d.1. 0104-04 10	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 0-15 d.1. 0526-01 10	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 0-15 d.1. 0526-02 10	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR 0-17 d.1. 0926-01 10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
100	KNR AT-31 d.1. 0101-06 10	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
101	KNR AT-31 d.1. 0503-01 10	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
102	KNR AT-31 d.1. 0503-03 10	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
103	KNR 9-14 d.1. 0101-02 10	Pokrycia dachów renowacyjne w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,7 mm	m ²		
		218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
104	KNR 9-14 d.1. 0103-01 10	Zabezpieczenie wierzchniej warstwy pokrycia z papy lakierem Silver Primer Szybki Lakier SBS	m ²		
		218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
1.11		Prace pozostałe			
105	d.1. analiza indywidualna 11	Demontaż i montaż nowych drzwi nad wejściem do piwnicy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
106	d.1. 11	Demontaż i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.12		Rusztowania i gruz			
107	KNR 2-02 d.1. 1604-01 12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		531.20+29.30	m ²	560.500	
				RAZEM	560.500
108	NNRNKB d.1. 202 1622a- 12 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		560.50	m ²	560.500	
				RAZEM	560.500
109	KNR 2-02 d.1. r.16 12 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,87,88,89,90)			
110	KNR 4-01 d.1. 0108-17 12 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
111	d.1. 12	Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
1.13		Inne			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
Kosztyorys						
1		Prace związane z rewitalizacją elewacji				
1.1		Prace przygotowawcze				
1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²	67.800		
d.1. 1						
2	KNR 4-01 0701- 05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m ²	505.170		
d.1. 1	analogia					
3	KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	505.170		
d.1. 1	analiza indywidualna					
4	KNR BC-02 0127-01	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²	505.170		
d.1. 1	analogia					
5	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	505.170		
d.1. 1						
6	analiza indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt	2.000		
d.1. 1						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Ocieplenie ścian budynku				
7 d.1. 2		Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt	35.000		
8 d.1. 2	KNR AT-31 0204-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²	480.950		
9 d.1. 2	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²	40.800		
10 d.1. 2	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na sufitych- balkon	m ²	3.000		
11 d.1. 2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²	480.950		
12 d.1. 2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	122.000		
13 d.1. 2	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej	m ²	102.520		
14 d.1. 2	KNR 0-33 0118- 08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety, opaski wokół okienne	m	153.540		
15 d.1. 2	KNR 0-33 0118- 09	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FB	m	12.000		
16 d.1. 2	KNR 0-33 0118- 09	Montaż profili elewacyjnych - pasy narożne	m	110.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Cokół i Opaska wokół budynku				
17 d.1. 3	KNR 2-31 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku	m ²	12.820		
18 d.1. 3	KNR 4-04 0301-01 analiza indywidualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	5.910		
19 d.1. 3	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³	12.823		
20 d.1. 3	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	12.823		
21 d.1. 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	11.820		
22 d.1. 3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²	12.825		
23 d.1. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa z rozbiórki	m ²	12.825		
24 d.1. 3	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²	51.260		
25 d.1. 3	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	51.260		
26 d.1. 3	KNR AT-40 0203-03 analiza indywidualna	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach mur do 80cm	m	51.260		
27 d.1. 3	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	51.260		
28 d.1. 3	KNR AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m ²	51.260		
29 d.1. 3	KNR AT-31 0204-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²	24.220		
30 d.1. 3	KNR-W 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych środkiem wodnym izohan wI - ściany poniżej terenu	m ²	24.220		
31 d.1. 3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m ²	24.220		
32 d.1. 3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	24.220		
33 d.1. 3	KNR 0-29 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych podanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	24.220		
34 d.1. 3	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²	24.220		
35 d.1. 3	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1.000		
36 d.1. 3	KNR 2-02 1009-05 analogia	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m2- naświetla okienne piwniczne konglomerat wykończone kratą	m ²	7.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej				
37 d.1. 4	KNR 0-19 0930-09 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV wraz z parapetami wew. + 3 nawiewniki na mieszkanie	m ²	14.000		
38 d.1. 4	KNR 0-19 0930-12 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi drewniane	m ²	3.930		
39 d.1. 4	KNR 2-02 0116-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	1.700		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Prace dekarско- blacharskie				
40 d.1. 5	KNR 4-04 0506-06 analiza indywidualna	Rozebranie rur wentylacyjnych i spalinowych z blachy	m	5.000		
41 d.1. 5	KNR-W 2-02 0533-01 analiza indywidualna	Montaż rur wentylacyjnych i spalinowych blaszane o średnicy wlotu do 20 cm (istniejące + wykonanie nowej wentylacji w kuchni lokalu nr 2 i 3)	szt.	5.000		
42 d.1. 5	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich	m ²	22.385		
43 d.1. 5	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	28.640		
44 d.1. 5	KNR 4-04 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	20.000		
45 d.1. 5	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	28.640		
46 d.1. 5	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m	20.000		
47 d.1. 5	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²	22.383		
48 d.1. 5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²	8.925		
49 d.1. 5	KNR-W 2-02 0515-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- parapety	m ²	10.413		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Docieplenie poddasza po podłodze				
50 d.1. 6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	3.980		
51 d.1. 6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	163.352		
52 d.1. 6	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²	163.350		
53 d.1. 6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	163.350		
54 d.1. 6	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- ułożenie podłogi z płyty OSB 25 cm	m ²	163.350		
55 d.1. 6	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krańdziaki- konstrukcja dachu	m ²	218.000		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Remont klatki				
56 d.1. 7	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² powierzchni ścian	m ²	141.300		
57 d.1. 7	KNR 0-23 2611-03 <i>analogia</i>	Przygotowanie starego podłoża- dwukrotne gruntowanie BETONKONTAKT	m ²	141.300		
58 d.1. 7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach i stropach	m ²	141.300		
59 d.1. 7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	120.070		
60 d.1. 7	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	21.230		
61 d.1. 7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	82.320		
62 d.1. 7	KNR-W 2-02 1521-03 <i>analogia</i>	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem	m ²	58.980		
63 d.1. 7	KNR-W 2-02 1521-06 <i>analogia</i>	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempową - lakierowanie natrysku	m ²	58.980		
64 d.1. 7	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną cokolika posadzkowego	m ²	34.320		
65 d.1. 7	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	35.000		
66 d.1. 7	KNR 4-01 1211-03 <i>analogia</i>	Opalenie farby olejnej	m ²	12.200		
67 d.1. 7	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych i schodów	m ²	12.200		
68 d.1. 7	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²	5.080		
69 d.1. 7	analiza indywidualna	Wymiana włączników oświetleniowych + włączniki dzwonek+ lampy oświetleniowe.	kpl	1.000		
70 d.1. 7	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	14.030		
71 d.1. 7	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	14.030		
72 d.1. 7	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	14.030		
73 d.1. 7	KNR AT-23 0201-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²	14.030		
74 d.1. 7	KNR AT-23 0216-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m	19.400		
75 d.1. 7	KNNR 2 1107-01 <i>analogia</i>	Schody drewniane policzkowe jednobiegowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami - z parteru na I piętro- demontaż i montaż nowych.	stopień	20.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.8		Remont Balkonów				
76 d.1. 8	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²	3.000		
77 d.1. 8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³	0.150		
78 d.1. 8	KNR AT-40 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m ²	3.000		
79 d.1. 8	KNR AT-40 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m ²	3.000		
80 d.1. 8	KNR AT-40 0417-01	Uszczelnienie dylatacji taśmami wklejanymi na szlam uszczelniający	m	2.000		
81 d.1. 8	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²	1.000		
82 d.1. 8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	3.000		
83 d.1. 8	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²	3.000		
84 d.1. 8	KNR AT-23 0217-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m	2.000		
85 d.1. 8	analogia	Renowacja balustrad	kpl	1.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Remont budynku gospodarczego				
86 d.1. 9	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	104.150		
87 d.1. 9	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²	11.128		
88 d.1. 9	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku	m	22.000		
89 d.1. 9	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m	4.000		
90 d.1. 9	KNR 9-14 0101-02	Pokrycia dachów renowacyjne w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,2 mm	m ²	59.540		
91 d.1. 9	KNR 4-01 0715-04 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	104.150		
92 d.1. 9	KNR 4-01 0902-07 analogia	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - płycin z desek o grubości 32 mm z rozbieraniem skrzydeł - wymiana drzwi do pomieszczeń	szt.	2.000		
93 d.1. 9	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba'	m ²	104.150		
94 d.1. 9	KNR 4-01 1209-03 z.sz.4.5.4. 9914-10	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła bez szczelin	m ²	14.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Remont połaci dachu- dach skośny - papa				
95 d.1. 10	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwniegy	m	23.640		
96 d.1. 10	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.	2.000		
97 d.1. 10	KNR 0-15 0526- 01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m	4.000		
98 d.1. 10	KNR 0-15 0526- 02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	1.000		
99 d.1. 10	KNR 0-17 0926- 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²	20.000		
100 d.1. 10	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	20.000		
101 d.1. 10	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	20.000		
102 d.1. 10	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²	20.000		
103 d.1. 10	KNR 9-14 0101- 02	Pokrycia dachów renowacyjne w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,7 mm	m ²	218.000		
104 d.1. 10	KNR 9-14 0103- 01	Zabezpieczenie wierzchniej warstwy pokrycia z papy lakierniem Silver Primer Szybki Lakier SBS	m ²	218.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.11		Prace pozostałe				
105 d.1. 11	analiza indywi- dualna	Demontaż i montaż nowych drzwi nad wejściem do piwnicy	szt	1.000		
106 d.1. 11		Demontaż i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl	1.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.12		Rusztowania i gruz				
107 d.1. 12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	560.500		
108 d.1. 12	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	560.500		
109 d.1. 12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,87,88,89,90)				
110 d.1. 12	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³	15.000		
111 d.1. 12		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³	15.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.13		Inne				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Prace związane z rewitalizacją elewacji						
1.1	Prace przygotowawcze						
1.2	Ocieplenie ścian budynku						
1.3	Cokół i Opaska wokół budynku						
1.4	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej						
1.5	Prace dekarско- blacharskie						
1.6	Docieplenie poddasza po podłodze						
1.7	Remont klatki						
1.8	Remont Balkonów						
1.9	Remont budynku gospodarczego						
1.10	Remont połaci dachu- dach skośny - papa						
1.11	Prace pozostałe						
1.12	Rusztowania i gruz						
1.13	Inne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: