

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Nowej Soli -Etap I roboty zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 38 Nowa Sól
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa
ADRES INWESTORA : ul. Partyzanów 42, 65-950 Zielona Góra

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Vat [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

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 pod staw 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 rzeczywistych 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.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie gospodarcze garaż			
1.1		Remont połaci dachu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,69	m	10,690	
				RAZEM	10,690
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,10	m	3,100	
				RAZEM	3,100
3 d.1.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 2 10,69*5,30	m ²		
			m ²	56,657	
				RAZEM	56,657
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (10,69+5,30+10,69+5,30)*0,35	m ²		
			m ²	11,193	
				RAZEM	11,193
5 d.1.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.1	m	10,690	
				RAZEM	10,690
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		poz.2	m	3,100	
				RAZEM	3,100
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0526-07	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatkowe za wykonane wpusty (sztucery) 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		poz.4	m ²	11,193	
				RAZEM	11,193
9 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.3	m ²	56,657	
				RAZEM	56,657
10 d.1.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Wymiana stolarki otworowej			
11 d.1.2	KNR 2-02 2103-04	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 75 cm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Demontaż i Montaż drzwi aluminiowych EI30	m ²		
		0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
13 d.1.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0,80*0,95	m ²	0,760	
				RAZEM	0,760
14 d.1.2	KNR 0-19 1024-11 analiza	Montaż bramy garażowej ocieplonej automatycznie podnoszonej.	m ²		
		2*2,50	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1.2	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		0,76*0,94	m ²	0,714	
				RAZEM	0,714
16 d.1.2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		poz.15	m ²	0,714	
				RAZEM	0,714
1.3		Prace przygotowawcze renowacja ścian			
17 d.1.3	KNR 4-01 0701-05 analiza	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. 92	m ²		
			m ²	92,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ogrodzenie betonowe	1,6*4*2	m ²	12,800	
				RAZEM	104,800
18 d.1.3	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
		poz.17	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
19 d.1.3	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		poz.17	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
20 d.1.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.17	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
1.4		Renowacja ścian zewnętrznego			
21 d.1.4	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.1.4	kalk. własna	Montaż 3 Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny)	m		
		poz.21	m	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.1.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.17	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
24 d.1.4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²		
		tynk renowacyjny	m ²	104,800	
		poz.17		RAZEM	104,800
25 d.1.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		81	m	81,000	
				RAZEM	81,000
26 d.1.4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m ²		
		tynk renowacyjny	m ²	104,800	
		poz.24		RAZEM	104,800
27 d.1.4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		Farba'	m ²	104,800	
		poz.24		RAZEM	104,800
1.5		Izolacja i Opaska wokół budynku			
28 d.1.5	KNK 2-06 0803-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową	m ²		
		6*0,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
29 d.1.5	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		
		(10,69+5,30)*2*0,5*0,5	m ³	7,995	
				RAZEM	7,995
30 d.1.5	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²		
		poz.29/0,5	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
31 d.1.5	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.30	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
32 d.1.5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		poz.30	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
33 d.1.5	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.30	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
34 d.1.5	KNR 2-02 0607-03 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubełkowa	m ²		
		poz.30	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
35 d.1.5	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na o	m ³		
		do 3 m			
		poz.29	m ³	7,995	
				RAZEM	7,995
36 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (10,69+5,3)*2	m		
			m	31,980	
				RAZEM	31,980
37 d.1.5	KNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.36*0,5	m ²		
			m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
1.6	Roboty remontowe wewnętrzne				
38 d.1.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (3,87+4,50)*2*2,97 (5,97+4,46)*2*2,97 -1,95*2,49	m ² m ² m ² m ²	49,718 61,954 -4,856	
				RAZEM	106,816
39 d.1.6	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,5*1,50	m ² m ²		
				3,750	
				RAZEM	3,750
40 d.1.6	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" 2,50	m belki m belki		
				2,500	
				RAZEM	2,500
41 d.1.6	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek poz.40	m m		
				2,500	
				RAZEM	2,500
42 d.1.6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.38	m ² m ²		
				106,816	
				RAZEM	106,816
43 d.1.6	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.38	m ² m ²		
				106,816	
				RAZEM	106,816
44 d.1.6	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 3,87*4,50*0,10 5,97*4,46*0,10 -0,9*4*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	1,742 2,663 -0,360	
				RAZEM	4,045
45 d.1.6	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 3,87*4,50*0,15 5,97*4,46*0,15 -0,9*4*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³	2,612 3,994 -0,540	
				RAZEM	6,066
46 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,87*4,50*0,05 5,97*4,46*0,05 -0,9*4*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	0,871 1,331 -0,180	
				RAZEM	2,022
47 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomej podposadzkowe 3,87*4,50 5,97*4,46 -0,9*4	m ² m ² m ² m ²	17,415 26,626 -3,600	
				RAZEM	40,441
48 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3,87*4,50 5,97*4,46 -0,9*4	m ² m ² m ² m ²	17,415 26,626 -3,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,441
49 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe 3,87*4,50 5,97*4,46 -0,9*4	m ² m ² m ² m ²	17,415 26,626 -3,600	
				RAZEM	40,441
50 d.1.6	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową poz.49	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
51 d.1.6	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2 poz.50	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
52 d.1.6	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.49	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
53 d.1.6	KNR 0-29 0638-01	Isolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 4,5*4 3,87*2 5,97*2	m m m m	18,000 7,740 11,940	
				RAZEM	37,680
54 d.1.6	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.49	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
55 d.1.6	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm poz.49	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
56 d.1.6	KNR AT-23 0217-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm poz.53	m m	37,680	
				RAZEM	37,680
57 d.1.6	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 3,9+6	m m	9,900	
				RAZEM	9,900
58 d.1.6	KNR AT-23 0102-07	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm 9,9	m m	9,900	
				RAZEM	9,900
1.7		Roboty wykończeniowe			
59 d.1.7	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.50	m ² m ²	40,441	
				RAZEM	40,441
60 d.1.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.42	m ² m ²	106,816	
				RAZEM	106,816
61 d.1.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.59+poz.60	m ² m ²	147,257	
				RAZEM	147,257
62 d.1.7	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1*1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1.7	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm poz.62	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.1.7	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.7		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 2, Kosze na odpady 27l szt 2 , , wieszaki szt 1, zakup i montaż. 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1.7	TZKNBK XXI 0203-01 analogia	Kratka wentylacyjna 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty zewnętrzne			
2.1		Remont połaci dachu			
67 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15,60*4 14,30*2 (2,35+1,30)*2*2 (2,77*2*2) (2,35+0,63+2+0,89+3,08+0,89+2+0,63+2,35)*2 (5,75+2,30)*2	m m m m m m m	62,400 28,600 14,600 11,080 29,640 16,100	
				RAZEM	162,420
68 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,52*2 11,00*4 7,4*4 3,90*2	m m m m m	25,040 44,000 29,600 7,800	
				RAZEM	106,440
69 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.67*0,85	m ² m ²	138,057	
				RAZEM	138,057
70 d.2.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 15,55*3,74*2*2 14,25*16,40 A (suma częściowa) 8,08*4,88*2 2,6*3,6*4 3*2,13*2*2 5,75*2,60*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	232,628 233,700 466,328 78,861 37,440 25,560 29,900 171,761	
				RAZEM	638,089
71 d.2.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
72 d.2.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku poz.67	m m	162,420	
				RAZEM	162,420
73 d.2.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku poz.68	m m	106,440	
				RAZEM	106,440
74 d.2.1	KNR-W 4-01 0526-07	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatkowe za wykonane wpusty (sztucery) 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
75 d.2.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku poz.69	m ² m ²	138,057	
				RAZEM	138,057
76 d.2.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową 466,32+100	m ² m ²	566,320	
				RAZEM	566,320
77 d.2.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 35	m ² m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
78 d.2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 10 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
79	analiza indywidualna	Renowacja elementów drewnianych podbitka dachowa	kpl.		
d.2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR K-05	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
d.2.1	0407-01				
	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
81	KNR K-05	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu	m ²		
d.2.1	0103-03				
	analiza indywidualna	79	m ²	79,000	
				RAZEM	79,000
82	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²		
d.2.1	0104-01				
	analiza indywidualna	79	m ²	79,000	
				RAZEM	79,000
83	KNR K-05	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m ²		
d.2.1	0105-01				
	analiza indywidualna	79	m ²	79,000	
				RAZEM	79,000
84	KNR K-05	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - każda	m ²		
d.2.1	0302-04	mocowana			
	analiza indywidualna	79	m ²	79,000	
				RAZEM	79,000
85	KNR K-05	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki - p.poż. wraz z instalacją elektryczną.	kpl.		
d.2.1	0406-01				
	analiza indywidualna	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
86	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.2.1		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
2.2		Prace związane z rewitalizacją elewacji			
2.2.1		Prace przygotowawcze			
87	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.2.	0832-04				
2.1					
	ściana frontowa	1*2,14*18	m ²	38,520	
		0,5*1,37*4	m ²	2,740	
		0,75*1,38*6	m ²	6,210	
		0,56*1*11	m ²	6,160	
	okna piwniczne	0,50*0,5*5	m ²	1,250	
		A (suma częściowa)		-----	
	ściana tylna	1,32*2*6	m ²	54,880	
		2,48*2*2	m ²	15,840	
		0,65*2*2	m ²	9,920	
		0,5*1,37*2	m ²	2,600	
		1,3*2,6*4	m ²	1,370	
		1,3*1,77*2	m ²	13,520	
		0,65*1,77*4	m ²	4,602	
		0,75*1,38*6	m ²	4,602	
		0,7*0,7*6	m ²	6,210	
	drzwi do renowacji	1,44*2,05*2	m ²	2,940	
	okna piwniczne	1*0,5*4	m ²	5,904	
				2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna piwniczne	2*0,5*2	m ²	2,000	
		B (suma częściowa)		-----	
	ściana szczytowa	1*2,14	m ²	71,508	
		0,5*1,37*2	m ²	2,140	
	drzwi do renowacji	1,39*2,19	m ²	1,370	
		0,75*1,38*3	m ²	3,044	
		0,7*1,57*2	m ²	3,105	
	okna piwniczne	0,55*0,80*2	m ²	2,198	
		C (suma częściowa)		-----	
	ściana szczytowa		m ²	12,737	
		1*2,14	m ²	2,140	
		0,5*1,37*2	m ²	1,370	
	drzwi do renowacji	1,39*2,19	m ²	3,044	
		0,75*1,38*3	m ²	3,105	
		0,7*1,57*2	m ²	2,198	
		1,46*2,37*2	m ²	6,920	
	okna piwniczne	0,55*0,80*2	m ²	0,880	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	19,657	
				RAZEM	158,782
88	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.- strafa cokołowa	m ²		
d.2.	0701-05				
2.1	analiza				
	strefa cokołowa	(6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*1,20	m ²	155,736	
	ściany powyżej cokołu	50	m ²	50,000	
				RAZEM	205,736
89	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.2.	0204-05				
2.1	analiza indywidualna				
	ściana frontowa	(2,75*2,77-(1,97*1,97))*2	m ²	7,473	
		2*9,83*2	m ²	39,320	
		2,35*2*6,08	m ²	28,576	
		(6,47+1,90)*11,40*2	m ²	190,836	
		(14,25*8,94)	m ²	127,395	
	część nad dachem	(15,47*1,2)*2	m ²	37,128	
	stolarka otworowa	-54,88	m ²	-54,880	
		A (suma częściowa)		-----	
	ściana tylna		m ²	375,848	
		(2,75*2,77-(1,97*1,97))*2	m ²	7,473	
		2*9,83*2	m ²	39,320	
		2,35*2*6,08	m ²	28,576	
		(6,35+2,47)*11,40*2	m ²	201,096	
		(2,47+6,35+2,47)*0,9*2	m ²	20,322	
		(14,25*8,94)	m ²	127,395	
		(2,3*4,13)*2	m ²	18,998	
	stolarka otworowa	-71,50	m ²	-71,500	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	371,680	
	Ściana szczytowa	(2,63+1,3+0,89+3,08+0,89+1,30+2,63)*10,64	m ²	135,341	
		4,27*5,02	m ²	21,435	
	stolarka otworowa	-19,65	m ²	-19,650	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	137,126	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ściana szczytowa	(2,63+1,3+0,89+3,08+0,89+1,30+2,63)*10,64	m ²	135,341	
	stolarka otworowa	4,27*5,02 -12,35	m ² m ²	21,435 -12,350	
		D (suma częściowa)	m ²	144,426	
				RAZEM	1 029,080
90 d.2. 2.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne poz.89	m ² m ²	 1 029,080	
				RAZEM	1 029,080
91 d.2. 2.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.89	m ² m ²	 1 029,080	
				RAZEM	1 029,080
92 d.2. 2.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 20	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
93 d.2. 2.1	KNR 2-02 1604-02 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1200	m ² m ²	 1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
2.2.2 Renowacja ścian strefa zawilgoceń					
94 d.2. 2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
	strefa cokołowa	(6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*1,20	m ²	155,736	
				RAZEM	155,736
95 d.2. 2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-druga warstwa poz.94	m ² m ²	 155,736	
				RAZEM	155,736
96 d.2. 2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba</i> poz.94	m ² m ²	 155,736	
				RAZEM	155,736
97 d.2. 2.2	KNR AT-26 0304-03 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.94	m ² m ²	 155,736	
				RAZEM	155,736
2.2.3 Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia					
98 d.2. 2.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą	m		
		6*6,5	m	39,000	
		2*6,5	m	13,000	
		45*0,5	m	22,500	
		10*2	m	20,000	
		7*2,65	m	18,550	
		4*1	m	4,000	
				RAZEM	117,050
99 d.2. 2.3	kalk. własna	Montaż 3 Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny) poz.98	m m	 117,050	
				RAZEM	117,050
100 d.2. 2.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa 50	m ² m ²	 50,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
101 d.2. 2.3	KNR AT-26 0201-03 ościeża	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i> poz.89 45	m ² m ² m ²	1 029,080 45,000	
				RAZEM	1 074,080
102 d.2. 2.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 154	m m	 154,000	
				RAZEM	154,000
103 d.2. 2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.101	m ² m ²	 1 074,080	
				RAZEM	1 074,080
104 d.2. 2.3	analiza indy- widualna	Renowacja elementów architektonicznych 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.2. 2.3	KNR-W 4-01 0524-01 analiza indy- widualna	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubość 0.5 mm. Rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm (parapety, czapy balustrady balkonowych, obróbki gzymsów) (2,35+6,47+1,9+14,25+1,80+6,47)*0,40 (1*18*0,40) (6*4*0,40) (0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63)*4*2*0,4 12*2*0,4 (4,27+6,35+2,47)*2*0,65*3 (23*1*0,40) 6*0,5*0,40 6*2*0,4*0,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13,296 7,200 9,600 31,360 9,600 51,051 9,200 1,200 1,920	
				RAZEM	134,427
2.2.4		Izolacja i Opaska wokół budynku			
106 d.2. 2.4	KNK 2-06 0803-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową + nawierzchnia zapadnięta kostka przy studzience (6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*0,5	m ² m ²	 64,890	
				RAZEM	64,890
107 d.2. 2.4	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) 64,89*0,5	m ³ m ³	 32,445	
				RAZEM	32,445
108 d.2. 2.4	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku (6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*1,50	m ² m ²	 194,670	
				RAZEM	194,670
109 d.2. 2.4	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.108	m ² m ²	 194,670	
				RAZEM	194,670
110 d.2. 2.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całości powierzchni poz.108	m ² m ²	 194,670	
				RAZEM	194,670
111 d.2. 2.4	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.108	m ² m ²	 194,670	
				RAZEM	194,670
112 d.2. 2.4	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.108	m ²	194,670	
				RAZEM	194,670
113	KNR 2-01 d.2. 0501-01 2.4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przrzutem na o	m ³		
		poz.107	m ³	32,445	
				RAZEM	32,445
114	KNNR 6 d.2. 0302-05 2.4	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.106	m ²	64,890	
				RAZEM	64,890
2.2.5		Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej			
115	d.2. analiza indy- 2.5 widualna	Renowacja drzwi wejściowych drewnianych do piwnicy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
116	KNR 4-01 d.2. 1212-08 2.5 analiza indy- widualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		2*1,1*4	m ²	8,800	
				RAZEM	8,800
2.3		Remont tarasów oraz schodów			
117	KNR 4-04 d.2.3 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		5,22*3,74*2	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
118	KNNR-W 3 d.2.3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
119	KNR 4-04 d.2.3 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
120	KNR 2-15/ d.2.3 GEBERIT 0405-03	Wpusty dachowe Geberit Pluvia tarasowe	kpl.		
		1*2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
121	KNR W-01 d.2.3 0201-03 uwa- ga pod tabli- cą	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
122	KNR AT-40 d.2.3 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej Krotność = 2 5,22+5,22+3,74+3,74	m		
			m	17,920	
				RAZEM	17,920
123	KNR 0-39 d.2.3 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną c ramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome 10	m ²		
			m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
124	KNR 0-41 d.2.3 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITER- MANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie poz.117	m ²		
			m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
125	KNR 0-41 d.2.3 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX- 100 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.117	m ²		
			m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
126	KNR 0-29 d.2.3 0642-02	Docieplenie stropu płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całop wierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 poz.117	m ²		
			m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
127	KNR 2-02 d.2.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziom podposadzkowe poz.117	m ²		
			m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
128	KNR 2-02 d.2.3 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbr jeniem siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
129 d.2.3	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej Krotność = 2 5,22+5,22+3,74+3,74	m		
			m	17,920	
				RAZEM	17,920
130 d.2.3	KNR 0-39 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną c ramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome 10	m ²		
			m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
131 d.2.3	KNR 0-41 0106-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-D - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
132 d.2.3	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		
		poz.117	m ²	39,046	
				RAZEM	39,046
133 d.2.3	KNR AT-23 0217-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cien kowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		5,22+5,22+3,74+3,74	m	17,920	
				RAZEM	17,920
134 d.2.3	KNR K-04 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²		
		17,92*0,55	m ²	9,856	
		25,20	m ²	25,200	
				RAZEM	35,056
135 d.2.3	KNR K-04 0403-03	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²		
		25,20+9,856	m ²	35,056	
				RAZEM	35,056
136 d.2.3	KNR W-01 0103-03 analogia	Oczyszczenie, gruntowanie i wypełnienie szczelin fug między blokami schodowymi.	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2.4		Instalacja Odgromowa			
137 d.2.4	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio za stalowanych wspornikach na ścianie	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
138 d.2.4	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu pł kim pokrytym papą na drewnie	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
139 d.2.4	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		140	szt.	140,000	
				RAZEM	140,000
140 d.2.4	KNR 5-08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
141 d.2.4	KNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.2.4	KNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.5		Montaż wind dla osób niepełnosprawnych			
143 d.2.5		Winda dla osób niepełnosprawnych 9 (dostawa i montaż wraz z przebudowaniem balustrady tarasu oraz montażem chodnika dojazdowego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		Inne			
144 d.2.6	analiza indy- widualna	Renowacja figur kamiennych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.2.6		Demontaż i montaż oświetlenia, tablic informacyjnych, wieszaków na flagi.	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
146 d.2.6		Regulacja i naprawa istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej- całość	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		Renowacja ogrodzenia			
2.7.1		Prace przygotowawcze renowacja ścian			
147 d.2. 0701-05 7.1 analiza 1	KNR 4-01 0701-05 analiza 1	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. 68,43*1,65	m ² m ²	 112,910	
				RAZEM	112,910
148 d.2. 0204-05 7.1 analiza indywidualna	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ² m ²	 112,910	
		poz.147		RAZEM	112,910
149 d.2. 0127-01 7.1 analiza	KNR BC-02 0127-01 analiza	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ² m ²	 112,910	
		poz.147		RAZEM	112,910
150 d.2. 2608-04 7.1	KNR 0-17 2608-04 7.1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ² m ²	 112,910	
		poz.147		RAZEM	112,910
151 d.2. 0201-02 7.1	KNR AT-26 0201-02 7.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ² m ²	 112,910	
		poz.147		RAZEM	112,910
152 d.2. 0201-05 7.1	KNR AT-26 0201-05 7.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ² m ²	 112,910	
		poz.147		RAZEM	112,910
153 d.2. 0702-01 7.1	KNR AT-31 0702-01 7.1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m m	 81,000	
		81		RAZEM	81,000
154 d.2. 0201-03 7.1	KNR AT-26 0201-03 7.1	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.147	m ² m ²	 112,910	
				RAZEM	112,910
155 d.2. 0303-01 7.1	KNR AT-26 0303-01 7.1	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.147	m ² m ²	 112,910	
				RAZEM	112,910
2.7.2		ogrodzenie siatkowe			
156 d.2. 1212-12 7.2	KNR 4-01 1212-12 7.2	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ² m ²	 283,740	
		(73,47+68,40)*2		RAZEM	283,740
157 d.2. 1212-11 7.2	KNR 4-01 1212-11 7.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ² m ²	 283,740	
		poz.156		RAZEM	283,740
158 d.2. 0204-05 7.2 analiza indywidualna	KNR BC-02 0204-05 7.2 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ² m ²	 141,870	
		(73,47+68,40)*0,50*2		RAZEM	141,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.2. 7.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.158	m ²	141,870	
				RAZEM	141,870
160 d.2. 7.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.158	m ²	141,870	
				RAZEM	141,870
161 d.2. 7.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.158	m ²	141,870	
				RAZEM	141,870
162 d.2. 7.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>	m ²		
		poz.158	m ²	141,870	
				RAZEM	141,870
163 d.2. 7.2	KNR-W 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
164 d.2. 7.2	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek ogrodzenia	m ²		
		68,40*0,5	m ²	34,200	
				RAZEM	34,200
165 d.2. 7.2	NNRNKB 202 0230d- 05 analogia	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		68,40*0,5	m ²	34,200	
				RAZEM	34,200

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Pomieszczenie gospodarcze garaż				
1.1		Remont połaci dachu				
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	10,69		
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	3,10		
3 d.1.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 2	m ²	10,69*5,30 = 56,657		
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	(10,69+ 5,30+10,69+ 5,30)*0,35 = 11,193		
5 d.1.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	poz.1 = 10,690		
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m	poz.2 = 3,100		
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0526-07	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.	6		
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²	poz.4 = 11,193		
9 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	poz.3 = 56,657		
10 d.1.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa	m ³	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Wymiana stolarki otworowej				
11 d.1.2	KNR 2-02 2103-04	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 75 cm	m	1		
12 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Demontaż i Montaż drzwi aluminiowych EI30	m ²	0,9*2,05 = 1,845		
13 d.1.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²	0,80*0,95 = 0,760		
14 d.1.2	KNR 0-19 1024-11 analiza	Montaż bramy garażowej ocieplonej automatycznie podnoszonej.	m ²	2*2,50 = 5,000		
15 d.1.2	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²	0,76*0,94 = 0,714		
16 d.1.2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²	poz.15 = 0,714		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Prace przygotowawcze renowacja ścian				
17 d.1.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	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	104,800		
18 d.1.3	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	poz.17 = 104,800		
19 d.1.3	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²	poz.17 = 104,800		
20 d.1.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mok - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	poz.17 = 104,800		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Renowacja ścian zewnętrznego				
21 d.1.4	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą	m	20		
22 d.1.4	kalk. własna	Montaż 3 Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny)	m	poz.21 = 20,000		
23 d.1.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzu- ka całopowierzchniowa	m ²	poz.17 = 104,800		
24 d.1.4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - sys- tem tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²	poz.17 = 104,800		
25 d.1.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu naroż- kowego	m	81		
26 d.1.4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - sys- tem tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i>	m ²	poz.24 = 104,800		
27 d.1.4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>	m ²	poz.24 = 104,800		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Izolacja i Opaska wokół budynku				
28 d.1.5	KNK 2-06 0803-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową	m ²	6*0,40 = 2,400		
29 d.1.5	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	(10,69+5,30)*2*0,5*0,5 = 7,995		
30 d.1.5	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²	poz.29/0,5 = 15,990		
31 d.1.5	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	poz.30 = 15,990		
32 d.1.5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	poz.30 = 15,990		
33 d.1.5	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	poz.30 = 15,990		
34 d.1.5	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²	poz.30 = 15,990		
35 d.1.5	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	poz.29 = 7,995		
36 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	(10,69+5,3)*2 = 31,980		
37 d.1.5	KNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	poz.36*0,5 = 15,990		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Roboty remontowe wewnętrzne				
38 d.1.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	106,816		
39 d.1.6	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 cęg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2,5*1,50 = 3,750		
40 d.1.6	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L"	m belki	2,50		
41 d.1.6	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	poz.40 = 2,500		
42 d.1.6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mok - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	poz.38 = 106,816		
43 d.1.6	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	poz.38 = 106,816		
44 d.1.6	KNR 4-04 0301-02	Rozebrawie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	4,045		
45 d.1.6	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³	6,066		
46 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	2,022		
47 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	40,441		
48 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	40,441		
49 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	40,441		
50 d.1.6	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²	poz.49 = 40,441		
51 d.1.6	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2	m ²	poz.50 = 40,441		
52 d.1.6	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	poz.49 = 40,441		
53 d.1.6	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m	37,680		
54 d.1.6	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²	poz.49 = 40,441		
55 d.1.6	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	poz.49 = 40,441		
56 d.1.6	KNR AT-23 0217-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m	poz.53 = 37,680		
57 d.1.6	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m	3,9+6 = 9,900		
58 d.1.6	KNR AT-23 0102-07	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm	m	9,9		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Roboty wykończeniowe				
59 d.1.7	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i elementach prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	poz.50 = 40,441		
60 d.1.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m ²	poz.42 = 106,816		
61 d.1.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	poz.59+poz. 60 = 147,257		
62 d.1.7	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	1*1 = 1,000		
63 d.1.7	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²	poz.62 = 1,000		
64 d.1.7	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m	4		
65 d.1.7		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 2, Kosze na odpady 27l szt 2 , , wieszaki szt 1, zakup i montaż.	szt.	1		
66 d.1.7	TZKNBK XXI 0203-01 analogia	Kratka wentylacyjna	szt	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty zewnętrzne				
2.1		Remont połaci dachu				
67 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	162,420		
68 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	106,440		
69 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	poz.67*0,85 = 138,057		
70 d.2.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²	638,089		
71 d.2.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa	m ³	5		
72 d.2.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	poz.67 = 162,420		
73 d.2.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m	poz.68 = 106,440		
74 d.2.1	KNR-W 4-01 0526-07	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.	12		
75 d.2.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²	poz.69 = 138,057		
76 d.2.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²	466,32+100 = 566,320		
77 d.2.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	35		
78 d.2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³	25		
79 d.2.1	analiza indywidualna	Renowacja elementów drewnianych podbitka dachowa	kpl.	1		
80 d.2.1	KNR K-05 0407-01 analiza indywidualna	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.	2		
81 d.2.1	KNR K-05 0103-03 analiza indywidualna	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu	m ²	79		
82 d.2.1	KNR K-05 0104-01 analiza indywidualna	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²	79		
83 d.2.1	KNR K-05 0105-01 analiza indywidualna	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m ²	79		
84 d.2.1	KNR K-05 0302-04 analiza indywidualna	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - każda mocowana	m ²	79		
85 d.2.1	KNR K-05 0406-01 analiza indywidualna	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki - p.poż. wraz z instalacją elektryczną.	kpl.	3		
86 d.2.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	25		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Prace związane z rewitalizacją elewacji				
2.2.1		Prace przygotowawcze				
87 d.2. 2.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²	158,782		
88 d.2. 2.1	KNR 4-01 0701- 05 analogia	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.- strafa cokołowa	m ²	205,736		
89 d.2. 2.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	1 029,080		
90 d.2. 2.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²	poz.89 = 1029,080		
91 d.2. 2.1	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	poz.89 = 1029,080		
92 d.2. 2.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	20		
93 d.2. 2.1	KNR 2-02 1604- 02 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²	1 200		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.2		Renowacja ścian strefa zawilgocień				
94 d.2. 2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - sys- tem tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²	(6,35+2,47+ 5,75+2,30+ 2,43+5,75+ 2,47+6,35+ 4,27+2,63+ 2,35+1,30+ 0,63+2+ 0,89+2,77+ 3,08+2,77+ 0,89+2+ 0,63+1,3+ 2,35+2,63+ 6,47+1,87+ 14,25+1,87+ 6,47+2,63+ 2,35+1,30+ 0,63+2+ 0,89+2,77+ 3,08+2,77+ 0,89+2+ 0,63+1,3+ 2,35+2,63+ 4,27)*1,20 = 155,736		
95 d.2. 2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - sys- tem tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-druga warstwa	m ²	poz.94 = 155,736		
96 d.2. 2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba</i>	m ²	poz.94 = 155,736		
97 d.2. 2.2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcz- nie analiza indywidu- alna	m ²	poz.94 = 155,736		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3		Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia				
98 d.2. 2.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą	m	117,050		
99 d.2. 2.3	kalk. własna	Montaż 3 Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny)	m	poz.98 = 117,050		
100 d.2. 2.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzuka całopowierzchniowa	m ²	50		
101 d.2. 2.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²	1 074,080		
102 d.2. 2.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	154		
103 d.2. 2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>	m ²	poz.101 = 1074,080		
104 d.2. 2.3	analiza indywidualna	Renowacja elementów architektonicznych	kpl	1		
105 d.2. 2.3	KNR-W 4-01 0524-01 analiza indywidualna	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0.5 mm. Rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm (parapety, czapy balustrady balkonowych, obróbki gzymsów)	m ²	134,427		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.4		Izolacja i Opaska wokół budynku				
106 d.2. 2.4	KNK 2-06 0803-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową + nawierzchnia zapadnięta kostka przy studziencie	m ²	(6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*0,5 = 64,890		
107 d.2. 2.4	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle 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	64,89*0,5 = 32,445		
108 d.2. 2.4	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²	(6,35+2,47+5,75+2,30+2,43+5,75+2,47+6,35+4,27+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+6,47+1,87+14,25+1,87+6,47+2,63+2,35+1,30+0,63+2+0,89+2,77+3,08+2,77+0,89+2+0,63+1,3+2,35+2,63+4,27)*1,50 = 194,670		
109 d.2. 2.4	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	poz. 108 = 194,670		
110 d.2. 2.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzuka całopowierzchniowa	m ²	poz. 108 = 194,670		
111 d.2. 2.4	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntuwanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	poz. 108 = 194,670		
112 d.2. 2.4	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	poz. 108 = 194,670		
113 d.2. 2.4	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	poz. 107 = 32,445		
114 d.2. 2.4	KNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	poz. 106 = 64,890		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.5		Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej				
115 d.2. 2.5	analiza indywidualna	Renowacja drzwi wejściowych drewnianych do piwnicy	kpl.	2		
116 d.2. 2.5	KNR 4-01 1212-08 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²	2*1,1*4 = 8,800		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Remont tarasów oraz schodów				
117 d.2.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	5,22*3,74*2 = 39,046		
118 d.2.3	KNR-W 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²	poz.117 = 39,046		
119 d.2.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²	poz.117 = 39,046		
120 d.2.3	KNR 2-15/GE-BERIT 0405-03	Wpusty dachowe Geberit Pluvia tarasowe	kpl.	1*2 = 2,000		
121 d.2.3	KNR W-01 0201-03 uwaga pod tablicą	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm - jednokrotne gruntowanie	m ²	poz.117 = 39,046		
122 d.2.3	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej Krotność = 2	m	5,22+5,22+ 3,74+3,74 = 17,920		
123 d.2.3	KNR 0-39 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome	m ²	10		
124 d.2.3	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²	poz.117 = 39,046		
125 d.2.3	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie powierzchni podanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²	poz.117 = 39,046		
126 d.2.3	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie stropu płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²	poz.117 = 39,046		
127 d.2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	poz.117 = 39,046		
128 d.2.3	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²	poz.117 = 39,046		
129 d.2.3	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej Krotność = 2	m	5,22+5,22+ 3,74+3,74 = 17,920		
130 d.2.3	KNR 0-39 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome	m ²	10		
131 d.2.3	KNR 0-41 0106-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-D1 - uszczelnienie powierzchni podanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²	poz.117 = 39,046		
132 d.2.3	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	poz.117 = 39,046		
133 d.2.3	KNR AT-23 0217-04	Cokoliki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m	5,22+5,22+ 3,74+3,74 = 17,920		
134 d.2.3	KNR K-04 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²	35,056		
135 d.2.3	KNR K-04 0403-03	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²	25,20+9,856 = 35,056		
136 d.2.3	KNR W-01 0103-03 analogia	Oczyszczenie, gruntowanie i wypełnienie szczelin fug między blokami schodowymi.	m	15		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Instalacja Odgromowa				
137 d.2.4 03	KNR 5-08 0606-	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m	60		
138 d.2.4 02	KNR 5-08 0604-	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie	m	140		
139 d.2.4 15	KNR 5-08 0601-	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.	140		
140 d.2.4 11	KNR 5-08 0601-	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.	60		
141 d.2.4 03	KNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
142 d.2.4 04	KNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	5		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Montaż wind dla osób niepełnosprawnych				
143 d.2.5		Winda dla osób niepełnosprawnych 9 (dostawa i montaż wraz z przebudowaniem balustrady tarasu oraz montażem chodnika dojazdowego.	kpl.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		Inne				
144 d.2.6	analiza indywidualna	Renowacja figur kamiennych	kpl.	2		
145 d.2.6		Demontaż i montaż oświetlenia, tablic informacyjnych, wiejszaków na flagi.	kpl	3		
146 d.2.6		Regulacja i naprawa istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej- całość	kpl.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.7		Renowacja ogrodzenia				
2.7.1		Prace przygotowawcze renowacja ścian				
147 d.2. 7.1	KNR 4-01 0701- 05 analogia	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	68,43*1,65 = 112,910		
148 d.2. 7.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokościenne pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	poz.147 = 112,910		
149 d.2. 7.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odzgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²	poz.147 = 112,910		
150 d.2. 7.1	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	poz.147 = 112,910		
151 d.2. 7.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzuka całościowa	m ²	poz.147 = 112,910		
152 d.2. 7.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²	poz.147 = 112,910		
153 d.2. 7.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	81		
154 d.2. 7.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i>	m ²	poz.147 = 112,910		
155 d.2. 7.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba</i>	m ²	poz.147 = 112,910		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.7.2		ogrodzenie siatkowe				
156 d.2. 7.2	KNR 4-01 1212-12	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²	(73,47+68,40)*2 = 283,740		
157 d.2. 7.2	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²	poz.156 = 283,740		
158 d.2. 7.2	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokościenne pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	(73,47+68,40)*0,50*2 = 141,870		
159 d.2. 7.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	poz.158 = 141,870		
160 d.2. 7.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzućka całopowierzchniowa	m ²	poz.158 = 141,870		
161 d.2. 7.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²	poz.158 = 141,870		
162 d.2. 7.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>	m ²	poz.158 = 141,870		
163 d.2. 7.2	KNR-W 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach n słupkach z rur lub kształtowników	m ²	20		
164 d.2. 7.2	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek ogrodzenia	m ²	68,40*0,5 = 34,200		
165 d.2. 7.2	NNRNKB 202 0230d-05 analogia	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	68,40*0,5 = 34,200		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Pomieszczenie gospodarcze garaż								
1.1	Remont połaci dachu								
1.2	Wymiana stolarki otworowej								
1.3	Prace przygotowawcze renowacja ścian								
1.4	Renowacja ścian zewnętrznego								
1.5	Izolacja i Opaska wokół budynku								
1.6	Roboty remontowe wewnętrzne								
1.7	Roboty wykończeniowe								
2	Roboty zewnętrzne								
2.1	Remont połaci dachu								
2.2	Prace związane z rewitalizacją elewacji								
2.2.1	Prace przygotowawcze								
2.2.2	Renowacja ścian strefa zawilgoceń								
2.2.3	Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgoceń								
2.2.4	Izolacja i Opaska wokół budynku								
2.2.5	Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej								
2.3	Remont tarasów oraz schodów								
2.4	Instalacja Odgromowa								
2.5	Montaż wind dla osób niepełnosprawnych								
2.6	Inne								
2.7	Renowacja ogrodzenia								
2.7.1	Prace przygotowawcze renowacja ścian								
2.7.2	ogrodzenie siatkowe								
	RAZEM netto								
	Vat								
	Razem brutto								

Słownie: