

# KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont Elewacji  
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 27, Sulechów  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 27, Sulechów

Stawka roboczogodzinny :  
Poz.: 23, 24, 32, 34, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 83, 90, 91, : zł  
92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 108  
Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, : zł  
39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 57, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 103, 109,  
111  
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 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, 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 demontażu, 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
<b>Kosztorys</b>					
1		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	0832-04				
1		16+30.30	m <sup>2</sup>	46.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.300</b>
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1	analogia	47.27+179.54+24.20+7.13	m <sup>2</sup>	258.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.140</b>
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	258.14	m <sup>2</sup>	258.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.140</b>
4	KNR BC-02	Odrzbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.	0127-01				
1	analogia	258.14	m <sup>2</sup>	258.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.140</b>
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-04				
1		258.14	m <sup>2</sup>	258.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.140</b>
1.2		<b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>			
6	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	szt		
d.1.	1				
2		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02				
2		44.07 ościeża 7.13	m <sup>2</sup>	44.070	
			m <sup>2</sup>	7.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-03				
2		tynk renowacyjny 51.20	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
9	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
2		47.50	m	47.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
10	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle -szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista- opaski okienne, ościeża	m		
d.1.	0912-02				
2	analogia	47.50	m	47.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
11	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle- gzymsy	m		
d.1.	0912-07				
2		14.94	m	14.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.940</b>
12	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie zdobienia , naprawa plynin	m		
d.1.	0912-05				
2		7.47+2.85	m	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
13	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-03				
2		tynk renowacyjny 51.20	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
14	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-01	Farba			
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51.20	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
15	d.1. analiza indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.3		<b>Renowacja ścian strefa zawilgoceń</b>			
16	KNR AT-26 d.1. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środkami chemicznymi	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
17	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indywidualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
18	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
19	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
20	KNR AT-26 d.1. 0303-01 3	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
21	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
1.4		<b>Ocieplenie ścian budynku - ściana tylna i szczytowa</b>			
22	d.1. 4	Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt		
		50	szt	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
23	KNR AT-31 d.1. 0302-05 4	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		179.54	m <sup>2</sup>	179.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.540</b>
24	KNR AT-31 d.1. 0302-01 4	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		24.20	m <sup>2</sup>	24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
25	KNR AT-31 d.1. 0704-02 4	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		179.54	m <sup>2</sup>	179.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.540</b>
26	KNR AT-31 d.1. 0702-01 4	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
27	KNR AT-31 d.1. 0702-03 4	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej	m <sup>2</sup>		
		(11.70+1.08+1.09+12.48)*2	m <sup>2</sup>	52.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.700</b>
28	KNR 4-04 d.1. 0506-04 4 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
		6.20	m <sup>2</sup>	6.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
29	KNR 2-02 d.1. 0511-04 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku  6.20	m  m	  6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
30	KNR 2-02 d.1. 0509-04 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku  6.20	m  m	  6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
31	KNR 2-02 d.1. 0507-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku  6.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
32	KNR 4-01 d.1. 0902-07 4 analogia	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - plynin z desek o grubości 32 mm z rozbiorem skrzydeł - wymiana drzwi do pomieszczeń  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Izolacja i Opaska wokół budynku</b>			
33	KNR 2-31 d.1. 0815-01 5 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku  7.50*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
34	KNR 4-04 d.1. 0301-01 5 analiza indywidualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm  7.50*0.05 (1.09+1.08+11.70+4.01+12.48)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.375 1.518	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.893</b>
35	KNR 2-01 d.1. 0310-01 5	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)  15*0.5*0.50 (1.09+1.08+11.70+4.01+12.48)*0.5*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.750 7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
36	KNR 2-01 d.1. 0501-01 5	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m  3.75 7.59	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.750 7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
37	KNR 2-31 d.1. 0407-01 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  1.09+1.08+11.70+4.01+12.48	m  m	  30.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.360</b>
38	KNR 2-31 d.1. 0511-01 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej  7.5*0.50 (1.09+1.08+11.70+4.01+12.48)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.750 15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.930</b>
39	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa z rozbiórki  7.5*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
40	KNR AT-40 d.1. 0104-01 5	Skucie zmurszałego tynku  3.75*2 15.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.500 15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
41	KNR AT-40 d.1. 0106-02 5	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
42	KNR 0-29 d.1. 0636-01 5	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
43	KNR AT-40 d.1. 0302-03 5	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
		7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
44	KNR-W 4-01 d.1. 0603-04 5	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych środkiem wodnym izo- han wł - ściany poniżej terenu	m <sup>2</sup>		
		7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
45	KNR AT-31 d.1. 0101-05 5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
46	KNR AT-31 d.1. 0101-06 5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
47	KNR 0-29 d.1. 0641-04 5	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		15.18	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
48	KNR 2-02 d.1. 0607-03 5 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kana- łów, rowów itp.-folia kubelkowa	m <sup>2</sup>		
		7.50+15.18	m <sup>2</sup>	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
49	KNR 2-02 d.1. 1219-03 5 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szk.		
		2	szk.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	KNR 4-04 d.1. 0201-01 5 analogia	Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie wapiennej po- wyżej terenu- schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
51	KNR 2-02 d.1. 0203-01 5	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie be- tonu	m <sup>3</sup>		
		0.30	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
52	KNR 2-02 d.1. 0218-01 5	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
		schody komórki			
		11.70*0.3*0.20	m <sup>3</sup>	0.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.202</b>
53	KNR 2-02 d.1. 2101-01 5	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm- kamienne	m <sup>2</sup>		
		1.95	m <sup>2</sup>	1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 2-02 d.1. 1009-05 5 analogia	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m <sup>2</sup> - naświetla okienne piwniczne konglomerat wykończone kratą	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
55	KNR 0-19 d.1. 0930-09 6	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna+ 3 nawiewniki na mieszkanie	m <sup>2</sup>		
		4.47+4.47+1.44+2.12+1.41	m <sup>2</sup>	13.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.910</b>
56	KNR 0-19 d.1. 0930-09 6	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	m <sup>2</sup>		
		4.49+4.74+2.43+0.56	m <sup>2</sup>	12.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.220</b>
57	d.1. kalk. własna 6	Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku( demontaż drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, uzupełnienie i szpachlowanie elementów drewnianych , malowanie )-ściana front	kpl		
		1 <i>LUB WYMIANA</i>	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	KNR 0-19 d.1. 0930-12 6 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi drewniane	m <sup>2</sup>		
		1.09*2.05	m <sup>2</sup>	2.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.235</b>
<b>1.7</b>		<b>Renowacja dachu</b>			
59	KNR 4-04 d.1. 0509-02 7 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
60	KNR 4-01 d.1. 0414-02 7	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
61	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
62	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
63	KNR 0-15II d.1. 0526-01 7	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	KNR 0-15II d.1. 0526-02 7 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz dachowy	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	KNR 4-01 d.1. 0310-02 7 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0.6*0.6*2.5*2	m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
66	KNR 4-01 d.1. 0528-07 7 analogia	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy z cynku o śr. 18 cm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>			
67	KNR 4-04 d.1. 0506-04 8 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		19.25	m <sup>2</sup>	19.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-04 d.1. 0506-05 8	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
69	KNR 4-04 d.1. 0506-06 8 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
70	KNR 2-02 d.1. 0509-04 8	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
71	KNR 2-02 d.1. 0511-03 8 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
72	KNR 2-02 d.1. 0507-01 8	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		19.25	m <sup>2</sup>	19.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.250</b>
73	KNR-W 2-02 d.1. 0921-04 8	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		10.22+13.18	m <sup>2</sup>	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
74	KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 8 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- parapety	m <sup>2</sup>		
		13.50+11.40	m <sup>2</sup>	24.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.900</b>
<b>1.9</b>		<b>Docieplenie poddasza po podłodze</b>			
75	KNR 2-02 d.1. 0408-05 9	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.08*0.15*12.81*16	m <sup>3</sup>	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
76	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 9	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		7.5*12.81	m <sup>2</sup>	96.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.075</b>
77	KNR 9-12 d.1. 0301-03 9	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 <sup>2</sup>		
		96.075	m <sup>2</sup>	96.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.075</b>
78	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 9	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		96.075	m <sup>2</sup>	96.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.075</b>
79	KNR-W 2-02 d.1. 0410-01 9 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- ułożenie podłogi z płyty OSB 25 cm	m <sup>2</sup>		
		96.075	m <sup>2</sup>	96.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.075</b>
80	KNNR-W 3 d.1. 0504-04 9	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki- konstrukcja dachu	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
<b>1.10</b>		<b>Remont klatki</b>			
81	KNR 4-01 d.1. 0701-03 10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		106.47+44.64+11.87+17.40	m <sup>2</sup>	180.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.380</b>
82	KNR 0-23 d.1. 2611-03 10 analogia	Przygotowanie starego podłoża- dwukrotne gruntowanie BETONKONTAKT	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
83	KNR 2-02 d.1. 0803-03 10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach i stropach	m <sup>2</sup>		
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
84	KNR 2-02 d.1. 0815-04 10	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		106.47+44.64	m <sup>2</sup>	151.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.110</b>
85	KNR 2-02 d.1. 0815-05 10	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		11.87+17.40	m <sup>2</sup>	29.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.270</b>
86	KNR 2-02 d.1. 1505-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		ściany 151.10-77	m <sup>2</sup>	74.100	
		sufity 19.27	m <sup>2</sup>	19.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.370</b>
87	KNR-W 2-02 d.1. 1521-03 10 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem	m <sup>2</sup>		
		36.03*1.50	m <sup>2</sup>	54.045	
		15.42*1.50	m <sup>2</sup>	23.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.175</b>
88	KNR-W 2-02 d.1. 1521-06 10 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - lakierowanie natrysku	m <sup>2</sup>		
		77.175	m <sup>2</sup>	77.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.175</b>
89	KNR 4-01 d.1. 1212-02 10	Dwukrotne malowanie farbą olejną cokolika posadzkowego	m <sup>2</sup>		
		15.52	m <sup>2</sup>	15.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.520</b>
90	KNR 4-01 d.1. 1212-28 10	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
91	KNR 4-01 d.1. 1212-28 10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur pochwyt	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
92	KNR 4-01 d.1. 1211-03 10 analogia	Opalenie farby olejnej	m <sup>2</sup>		
		21	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
93	TZKNBK XII d.1. 0416-92 10	Wymiana tralek w schodach drewnianych mocowanych w półkach w wykonaniu prostym gładkie o przekroju okrągłym kwadratowym lub prostokątnym	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
94	TZKNBK XII d.1. 0412-85 10	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
95	TZKNBK XII d.1. 0419-06 10	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
96	KNR 2-02 d.1. 1509-01 10	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych i schodów i ścianek- renowacja podłóg	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
97	KNR 4-01 d.1. 1212-08 10	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
98	KNR 4-04 d.1. 0504-03 10	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
99	KNR AT-23 d.1. 0101-01 10 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
100	KNR AT-23 d.1. 0101-03 10 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
101	KNR AT-23 d.1. 0101-06 10 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
102	KNR AT-23 d.1. 0101-07 10 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
103	KNR AT-23 d.1. 0201-02 10	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
104	KNR AT-23 d.1. 0216-04 10	Cokoliki przyściennie z kształtek cokolowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		36.03	m	36.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.030</b>
105	KNNR 2 d.1. 1107-01 10 analogia	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami - z parteru na I piętro- demontaż i montaż nowych.	stopień		
		16	stopień	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
106	d.1. 10	Wymiana instalacji elektrycznej po istniejącym torze, przewody, skrzynki elektryczne, zabezpieczenia itd, wyłączników oświetleniowych + wyłączniki dzwonkowe+ lampy oświetleniowe.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.11		<b>Prace pozostałe</b>			
107	d.1. 11	Demontaż i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.12		<b>Rusztowania i gruz</b>			
108	KNR 2-02 d.1. 1604-01 12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		209.84	m <sup>2</sup>	209.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.840</b>
109	NNRNKB d.1. 202 1622a- 12 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		209.84	m <sup>2</sup>	209.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.840</b>
110	KNR 2-02 d.1. r.16 12 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,10,13,14,16,21,67,71,72)			
111	KNR 4-01 d.1. 0108-17 12 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	15		m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
112 d.1. 12		Przyjęcie gruzu na składowisko	m <sup>3</sup>		
	15		m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.13</b>		<b>Inne</b>			

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>Koszty</b>						
1		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji</b>				
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>				
1	KNR 19-01 d.1. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>	46.300		
2	KNR 4-01 0701- d.1. 05 1 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m <sup>2</sup>	258.140		
3	KNR BC-02 d.1. 0204-05 1 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>	258.140		
4	KNR BC-02 d.1. 0127-01 1 analogia	Odgrybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>	258.140		
5	KNR 0-17 2608- d.1. 04 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>	258.140		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>				
6 d.1. 2	KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	szt	10.000		
7 d.1. 2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>	51.200		
8 d.1. 2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>	51.200		
9 d.1. 2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	47.500		
10 d.1. 2	KNR 2-02 0912- 02 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle -szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista- opaski okienne, ościeża	m	47.500		
11 d.1. 2	KNR 2-02 0912- 07	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle- gzymsy	m	14.940		
12 d.1. 2	KNR 2-02 0912- 05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzupełnienie zdobienia , naprawa płyt	m	10.320		
13 d.1. 2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>	51.200		
14 d.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba'	m <sup>2</sup>	51.200		
15 d.1. 2	analiza indywi- dualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt	1.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.3		<b>Renowacja ścian strefa zawilgoceń</b>				
16	KNR AT-26 d.1. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środkami chemicznymi	m <sup>2</sup>	3.200		
17	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indywidualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>	6.400		
18	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>	6.400		
19	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-druga warstwa	m <sup>2</sup>	6.400		
20	KNR AT-26 d.1. 0303-01 3	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba	m <sup>2</sup>	3.200		
21	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>	3.200		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.4		<b>Ocieplenie ścian budynku - ściana tylna i szczytowa</b>				
22		Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt	50.000		
d.1.4						
23	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	179.540		
d.1.4	0302-05					
24	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	24.200		
d.1.4	0302-01					
25	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>	179.540		
d.1.4	0704-02					
26	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	120.000		
d.1.4	0702-01					
27	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej	m <sup>2</sup>	52.700		
d.1.4	0702-03					
28	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>	6.200		
d.1.4	analogia					
29	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	6.200		
d.1.4						
30	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	6.200		
d.1.4						
31	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	6.200		
d.1.4						
32	KNR 4-01 0902-07	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - płycin z desek o grubości 32 mm z rozbieraniem skrzydeł - wymiana drzwi do pomieszczeń	szt.	5.000		
d.1.4	analogia					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.5		<b>Izolacja i Opaska wokół budynku</b>				
33	KNR 2-31 0815- d.1. 01 5 analiza indywi- dualna	Rozebranie opaski wokół budynku	m <sup>2</sup>	3.750		
34	KNR 4-04 0301- d.1. 01 5 analiza indywi- dualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m <sup>3</sup>	1.893		
35	KNR 2-01 0310- d.1. 01 5	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 <sup>3</sup>	11.340		
36	KNR 2-01 0501- d.1. 01 5	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>	11.340		
37	KNR 2-31 0407- d.1. 01 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	30.360		
38	KNR 2-31 0511- d.1. 01 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	18.930		
39	KNR 2-31 0511- d.1. 02 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa z rozbiórki	m <sup>2</sup>	3.750		
40	KNR AT-40 d.1. 0104-01 5	Skucie zmurszałego tynku	m <sup>2</sup>	22.680		
41	KNR AT-40 d.1. 0106-02 5	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	22.680		
42	KNR 0-29 0636- d.1. 01 5	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>	22.680		
43	KNR AT-40 d.1. 0302-03 5	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m <sup>2</sup>	22.680		
44	KNR-W 4-01 d.1. 0603-04 5	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych środkiem wodnym izohan wI - ściany poniżej terenu	m <sup>2</sup>	7.500		
45	KNR AT-31 d.1. 0101-05 5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	15.180		
46	KNR AT-31 d.1. 0101-06 5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	15.180		
47	KNR 0-29 0641- d.1. 04 5	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych podanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>	15.180		
48	KNR 2-02 0607- d.1. 03 5 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m <sup>2</sup>	22.680		
49	KNR 2-02 1219- d.1. 03 5 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	2.000		
50	KNR 4-04 0201- d.1. 01 5 analogia	Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu- schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>	1.500		
51	KNR 2-02 0203- d.1. 01 5	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0.300		
52	KNR 2-02 0218- d.1. 01 5	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.202		
53	KNR 2-02 2101- d.1. 01 5	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm- kamienne	m <sup>2</sup>	1.950		
54	KNR 2-02 1009- d.1. 05 5 analogia	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m2- naświetla okienne piwniczne konglomerat wykończone kratą	m <sup>2</sup>	3.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.6		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>				
55 d.1. 09 6	KNR 0-19 0930-	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna+ 3 nawiewniki na mieszkanie	m <sup>2</sup>	13.910		
56 d.1. 09 6	KNR 0-19 0930-	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	m <sup>2</sup>	12.220		
57 d.1. kalk. własna 6		Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku( demontaż drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, uzupełnienie i szpachlowanie elementów drewnianych , malowanie )-ściana front	kpl	1.000		
58 d.1. 12 6	KNR 0-19 0930- analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi drewniane	m <sup>2</sup>	2.235		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.7		<b>Renowacja dachu</b>				
59	KNR 4-04 0509- d.1. 02 7 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>	135.000		
60	KNR 4-01 0414- d.1. 02 7	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>	135.000		
61	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	135.000		
62	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>	3.000		
63	KNR 0-15II d.1. 0526-01 7	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m	1.000		
64	KNR 0-15II d.1. 0526-02 7 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz dachowy	szt	1.000		
65	KNR 4-01 0310- d.1. 02 7 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.800		
66	KNR 4-01 0528- d.1. 07 7 analogia	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kolpakami z blachy z cynku o śr. 18 cm	szt.	5.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.8		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>				
67	<b>KNR 4-04 0506-</b> d.1. <b>04</b> 8 <b>analogia</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	19.250		
68	<b>KNR 4-04 0506-</b> d.1. <b>05</b> 8	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	15.000		
69	<b>KNR 4-04 0506-</b> d.1. <b>06</b> 8 <b>analogia</b>	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	16.000		
70	<b>KNR 2-02 0509-</b> d.1. <b>04</b> 8	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	15.000		
71	<b>KNR 2-02 0511-</b> d.1. <b>03</b> 8 <b>analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m	16.000		
72	<b>KNR 2-02 0507-</b> d.1. <b>01</b> 8	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	19.250		
73	<b>KNR-W 2-02</b> d.1. <b>0921-04</b> 8	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m <sup>2</sup>	23.400		
74	<b>KNR-W 2-02</b> d.1. <b>0515-01</b> 8 <b>analogia</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- parapety	m <sup>2</sup>	24.900		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.9		<b>Docieplenie poddasza po podłodze</b>				
75 d.1. 9	<b>KNR 2-02 0408-05</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.460		
76 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	96.075		
77 d.1. 9	<b>KNR 9-12 0301-03</b>	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 <sup>2</sup>	96.075		
78 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	96.075		
79 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0410-01</b> analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- ułożenie podłogi z płyty OSB 25 cm	m <sup>2</sup>	96.075		
80 d.1. 9	<b>KNR-W 3 0504-04</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki- konstrukcja dachu	m <sup>2</sup>	135.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Remont klatki				
81 d.1. 10	KNR 4-01 0701- 03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	180.380		
82 d.1. 10	KNR 0-23 2611- 03 analogia	Przygotowanie starego podłoża- dwukrotne gruntowanie BETONKONTAKT	m <sup>2</sup>	180.350		
83 d.1. 10	KNR 2-02 0803- 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach i stropach	m <sup>2</sup>	180.350		
84 d.1. 10	KNR 2-02 0815- 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	151.110		
85 d.1. 10	KNR 2-02 0815- 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	29.270		
86 d.1. 10	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	93.370		
87 d.1. 10	KNR-W 2-02 1521-03 analogia	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropowy z podkładem	m <sup>2</sup>	77.175		
88 d.1. 10	KNR-W 2-02 1521-06 analogia	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m <sup>2</sup>	77.175		
89 d.1. 10	KNR 4-01 1212- 02	Dwukrotne malowanie farbą olejną cokolika posadzkowego	m <sup>2</sup>	15.520		
90 d.1. 10	KNR 4-01 1212- 28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	16.000		
91 d.1. 10	KNR 4-01 1212- 28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur pochwyt	m	12.000		
92 d.1. 10	KNR 4-01 1211- 03 analogia	Opalenie farby olejnej	m <sup>2</sup>	21.000		
93 d.1. 10	TZKNBK XII 0416-92	Wymiana trałek w schodach drewnianych mocowanych w policzkach w wykonaniu prostym gładkie o przekroju okrągłym kwadratowym lub prostokątnym	szt.	5.000		
94 d.1. 10	TZKNBK XII 0412-85	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie	szt.	6.000		
95 d.1. 10	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25.000		
96 d.1. 10	KNR 2-02 1509- 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych i schodów i ścianek- renowacja podłóg	m <sup>2</sup>	25.000		
97 d.1. 10	KNR 4-01 1212- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>	12.000		
98 d.1. 10	KNR 4-04 0504- 03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	17.400		
99 d.1. 10	KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	17.400		
100 d.1. 10	KNR AT-23 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	17.400		
101 d.1. 10	KNR AT-23 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	17.400		
102 d.1. 10	KNR AT-23 0101-07 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	17.400		
103 d.1. 10	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 <sup>2</sup>	17.400		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
104 d.1. 10	KNR AT-23 0216-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m	36.030		
105 d.1. 10	KNNR 2 1107- 01 analogia	Schody drewniane półczekowe dwubiegowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami - z parteru na I piętro- demontaż i montaż nowych.	stopień	16.000		
106 d.1. 10		Wymiana instalacji elektrycznej po istniejącym torze, przewody, skrzynki elektryczne, zabezpieczenia itd, włączników oświetleniowych + włączniki dzwonek+ lampy oświetleniowe.	kpl	1.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.11		<b>Prace pozostałe</b>				
107 d.1. 11		Demontaż i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl	2.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.12		<b>Rusztowania i gruz</b>				
108 d.1. 12	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	209.840		
109 d.1. 12	<b>NNRNKB 202 1622a-01</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	209.840		
110 d.1. 12	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,10,13,14,16,21,67,71,72)				
111 d.1. 12	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	15.000		
112 d.1. 12		Przyjęcie gruzu na składowisko	m <sup>3</sup>	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	Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia						
1.3	Renowacja ścian strefa zawilgocień						
1.4	Ocieplenie ścian budynku - ściana tylna i szczytowa						
1.5	Izolacja i Opaska wokół budynku						
1.6	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej						
1.7	Renowacja dachu						
1.8	Prace dekarско- blacharskie						
1.9	Docieplenie poddasza po podłodze						
1.10	Remont klatki						
1.11	Prace pozostałe						
1.12	Rusztowania i gruz						
1.13	Inne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: