

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i dachu budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Garbarska 5 Kożuchów
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Garbarska 5 Kożuchów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Przemysław Błoch upr.bud. LBS/0085/OWOK/10
DATA OPRACOWANIA : 24 maj 2023

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 demontażowi, wymianie lub naprawie.
7. Kable umieszczone na zewnątrz elewacji oraz na kłatkach schodowych zdemontować lub zabudować w uzgodnieniu z administratorem (przed przystąpieniem do robót budowlanych).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24 maj 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys					
1		Remont połaci dachu z dachówki karpiówki i dachu ganku.			
1.1		Rozebranie połaci dachu			
1 d.1.1	KNR 4-04 0901-06 analiza indywidualna	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0901-05 analiza indywidualna	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.1	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1.1	KNR 4-04 0507-02 analiza indywidualna	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		72,06	m ²	72,060	
				RAZEM	72,060
4 d.1.1	KNR 4-04 0403-03 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		poz.3	m ²	72,060	
				RAZEM	72,060
5 d.1.1	KNR 4-04 0403-08 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		9,20*2	m	18,400	
				RAZEM	18,400
6 d.1.1	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
7 d.1.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,05+9,33+6,97	m	24,350	
				RAZEM	24,350
8 d.1.1	KNR 4-04 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,74+7,5	m	16,240	
				RAZEM	16,240
9 d.1.1	KNR 4-04 0901-07 analiza indywidualna	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.1	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.1.1	KNR 4-04 0509-02 analiza indywidualna	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		29,70	m ²	29,700	
				RAZEM	29,700
11 d.1.1	KNR 4-04 0403-02 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		29,70	m ²	29,700	
				RAZEM	29,700
1.2		Wzmocnienie konstrukcji dachu			
12 d.1.2	KNR-W 3 0503-02 analiza indywidualna	Wzmocnienie krokwi deskami o gr. 32 mm dwustronnie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.1.2	KNR 4-01 0412-02 analiza indywidualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1.2	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki poz.3	m ² m ²	72,060	
				RAZEM	72,060
1.3		Ułożenie nowej połaci dachu			
15 d.1.3	KNR AT-09 0103-02 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.3	m ² m ²	72,060	
				RAZEM	72,060
16 d.1.3	KNR 9-12 0301-07 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połaci dachu krokwiowego 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.1.3	KNR K-05 0102-01 analiza indywidualna	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm 29,70	m ² m ²	29,700	
				RAZEM	29,700
18 d.1.3	KNR 9-14 0101-01 analiza indywidualna	Pokrycia dachów nowe w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS, z gwarancją 20 letnią; grubość układu 5,7 mm 29,70	m ² m ²	29,700	
				RAZEM	29,700
19 d.1.3	KNR-W 2- 02 0517-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk(pas nadrynnowy,kasze okapy itd)+ wykusze 32	m ² m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
20 d.1.3	KNR K-05 0102-04 analiza indywidualna	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej poz.5	m m	18,400	
				RAZEM	18,400
21 d.1.3	KNR-W 2- 02 0410-04 analiza indywidualna	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.3 0	m ² m ² m ²	72,060 0,000	
				RAZEM	72,060
22 d.1.3	KNR K-05 0302-06 analiza indywidualna	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiołki - co trzecia mocowana poz.3	m ² m ²	72,060	
				RAZEM	72,060
23 d.1.3	KNR K-05 0303-01 analiza indywidualna	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną 6+4	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
24 d.1.3	KNR K-05 0304-04 analiza indywidualna	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską Turmalin - gąsior początkowy 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1.3	KNR 0-15 0526-01 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0,6+0,6)*2*2	m m	4,800	
				RAZEM	4,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.3	KNR 0-15 0526-02 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1.3	KNR K-05 0407-02 analiza indywidualna	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.3	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.7	m	24,350	
				RAZEM	24,350
29 d.1.3	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.8	m	16,240	
				RAZEM	16,240
30 d.1.3	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.1.3		Montaż wyczystek rur spustowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4		Remont kominów			
32 d.1.4	KNR 4-01 0310-02 analiza indywidualna	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa ponad dachem	m ³		
		2,15	m ³	2,150	
				RAZEM	2,150
33 d.1.4	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
34 d.1.4	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.33	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
35 d.1.4	KNR-W 2- 17 0135-01 analiza indywidualna	Zasuwy stalowe prostokątne (wyczystki)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.1.4	KNR K-05 0405-02 analiza indywidualna	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska mała	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5		Docieplenie poddasza po podłodze			
37 d.1.5	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2,31	m ³	2,310	
				RAZEM	2,310
38 d.1.5	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		98	m ²	98,000	
				RAZEM	98,000
39 d.1.5	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²		
		poz.38	m ²	98,000	
				RAZEM	98,000
40 d.1.5	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.38	m ²	98,000	
				RAZEM	98,000
41 d.1.5	KNR-W 2- 02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- ułożenie podłogi z płyty OSB 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.38	m ²	98,000	
				RAZEM	98,000
42	KNNR-W 3 d.1.5 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki- konstrukcja dachu	m ²		
		poz.38	m ²	98,000	
				RAZEM	98,000
2		Remont elewacji budynku			
2.1		Prace przygotowawcze			
43	KNR 19-01 d.2.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		19,77+11,47	m ²	31,240	
				RAZEM	31,240
44	KNR 4-01 d.2.1 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach oraz odbicie wtórej elewacji z płytek ceglanych o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. - przyjęto 40%	m ²		
		166,79	m ²	166,790	
				RAZEM	166,790
45	KNR BC-02 d.2.1 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
		166,79	m ²	166,790	
		189,53	m ²	189,530	
				RAZEM	356,320
46	KNR BC-02 d.2.1 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		poz.45	m ²	356,320	
				RAZEM	356,320
47	KNR 0-17 d.2.1 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.45	m ²	356,320	
				RAZEM	356,320
2.2		Renowacja ścian - ściana frontowa i boczna			
48	KNZ 4/ d.2.2 1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
49	KNR AT-26 d.2.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		166,79	m ²	166,790	
		89*0,15	m ²	13,350	
				RAZEM	180,140
50	KNR AT-26 d.2.2 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.49	m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
51	KNR 2-02 d.2.2 0912-07 z. sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna - naprawa istniejących	m		
		62	m	62,000	
		9,33*3	m	27,990	
		11,87*3	m	35,610	
				RAZEM	125,600
52	KNR AT-26 d.2.2 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i>	m ²		
		poz.50	m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
53	KNR AT-26 d.2.2 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.50	m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
54	KNR AT-26 d.2.2 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m ²		
		poz.50*10%	m ²	18,014	
				RAZEM	18,014
55	KNR AT-26 d.2.2 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
		poz.50	m ²	180,140	
				RAZEM	180,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.2	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm poz.50	m ² m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
57 d.2.2	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny poz.50	m ² m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
58 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.50	m ² m ²	180,140	
				RAZEM	180,140
59 d.2.2	KNR-W 2- 02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy, oraz gzymsy i ściany ogniowe 21*0,25 poz.51*0,10 6,26*2*2*0,35	m ² m ² m ²	5,250 12,560 8,764	
				RAZEM	26,574
60 d.2.2	KNR 0-41 0106-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie gzymsów i parapetów. 28*0,20	m ² m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
2.3		Renowacja ścian strefa cokołowa			
61 d.2.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa (9,33+11,87+6,97)*0,50	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
62 d.2.3	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
63 d.2.3	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia- druga warstwa poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
64 d.2.3	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
65 d.2.3	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
66 d.2.3	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
67 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
68 d.2.3	KNR AT-26 0304-03 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie poz.61	m ² m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
2.4		Ocieplenie ścian budynku - ściana ocieplane wełną mineralną			
69 d.2.4		Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000
70 d.2.4	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 189	m ² m ²	189,000	
				RAZEM	189,000
71 d.2.4	KNR AT-31 0203-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach 2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.2.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 189	m ² m ²	189,000	
				RAZEM	189,000
73 d.2.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 22	m m	22,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000
74 d.2.4	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej	m ²		
		14,95*2	m ²	29,900	
				RAZEM	29,900
75 d.2.4	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		14,95	m	14,950	
				RAZEM	14,950
76 d.2.4	KNR-W 2- 02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²		
		0,87*3*0,20	m ²	0,522	
				RAZEM	0,522
77 d.2.4	KNR-W 2- 02 0515-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- montaż parapetów powlekanych białych	m ²		
		0,52	m ²	0,520	
				RAZEM	0,520
78 d.2.4	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki blacharskie	m ²		
		(4,08+4,43+4,93+2,52)*0,65	m ²	10,374	
				RAZEM	10,374
2.5		Izolacja i Opaska ściany budynku			
79 d.2.5	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		
		14,95*0,5*0,5	m ³	3,738	
				RAZEM	3,738
80 d.2.5	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.79	m ³	3,738	
				RAZEM	3,738
81 d.2.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		14,95+6,97	m	21,920	
				RAZEM	21,920
82 d.2.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.81*0,5	m ²	10,960	
				RAZEM	10,960
83 d.2.5	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²		
		poz.82*0,50	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
84 d.2.5	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
85 d.2.5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
86 d.2.5	KNR AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
87 d.2.5	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
88 d.2.5	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych XPS	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
89 d.2.5	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kana- łów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²		
		poz.83	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
2.6		Wymiana stolarki otworowej			
90 d.2.6	KNR 0-19 0930-07 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV	m ²		
		4,18	m ²	4,180	
				RAZEM	4,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2.6	kalk. własna	Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku(demontaż skrzydeł drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, szlifowania, uzupełnienie i szpachlowanie elementów drewnianych , malowanie)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.2.6	KNR 0-19 0930-12 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi z drewna klejonego według wzoru ustalonego z KZ.	m ²		
		1,51	m ²	1,510	
				RAZEM	1,510
2.7		Prace pozostałe			
93 d.2.7		Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego oraz tabliczki z numerem 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.2.7	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Rusztowania i gruz			
95 d.2.8	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		390	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
96 d.2.8	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.95	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
97 d.2.8	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,93)			
98 d.2.8	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
99 d.2.8		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000