

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową (kamienicy przy ul. Moniuszki 19 w Białej Podlaskiej)
ADRES INWESTYCJI : ul. Moniuszki 19, dz. nr ewid. geod. 1626/1, 21 - 500 Biała Podlaska
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Prostej 17-Moniuszki 19 w Białej Podlaskiej
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 5, 21 - 500 Biała Podlaska
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA : ~~2003-08-30~~

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
~~2003-08-30~~

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		REMONT ELEWACJI			
1	KNNR 2 d.1 N00215040 100000	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m	m ²		
		115,11	m ²	115,110	
				RAZEM	115,110
2	Kalk Kalk. d.1 własna	Czas pracy rusztowań zewnętrznych	m-g		
		120	m-g	120,000	
				RAZEM	120,000
3	KNNR 2 d.1 N00215050 100000	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		115,11	m ²	115,110	
				RAZEM	115,110
4	AW Kalk. d.1 własna	Demontaż kolidujących anten telewizyjnych oraz reklam - (Uwaga: należy poinformować właścicieli anten/reklam o terminie demontażu, a następnie je zdemontować i oddać właścicielom).	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 d.1 4010535080 000	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		5,92	m ²	5,920	
				RAZEM	5,920
6	KNNR 2 d.1 N00203060 600000	Ułożenie nadproży z kątownika stalowego o wym. 80 x 80 x 6 mm; (1,45 x 8) = 11,60 m	m		
		11,6	m	11,600	
				RAZEM	11,600
7	KNR 2-02 d.1 2021106070 000	Zabezpieczenie okna siatką stalową; { [3,14 x (0,40)2] x 2 } = 1,01 m ²	m ²		
		1,01	m ²	1,010	
				RAZEM	1,010
8	KNR 4-01 d.1 4010701050 000	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		555,49	m ²	555,490	
				RAZEM	555,490
9	KNR 19-01 d.1 1901031003 0000	Uzupełnienie i naprawa ścian o powierzchni do 3 m ² z cegły budowlanej o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
10	AW Kalk. d.1 własna	"Zszywanie muru " kotwami stalowymi - wg p.t.; [(1,50 x 17) + (1,60 x 3) + (1,75 x 2) + (1,0 x 2) + (1,35 x 3) + (1,85 x 3) + (1,40 x 6) + (2,10 x 3)] = 60,10 m	m		
		60,1	m	60,100	
				RAZEM	60,100
11	KNR 00-23 d.1 2326110100 00	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie;	m ²		
		555,49	m ²	555,490	
				RAZEM	555,490
12	KNR 00-23 d.1 2326110300 00	Przygotowanie starego podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ;	m ²		
		555,49	m ²	555,490	
				RAZEM	555,490
13	KNR 19-01 d.1 1901080702 0100	Wykonanie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach płaskich (wapno suchogaszzone);	m ²		
		555,49	m ²	555,490	
				RAZEM	555,490
14	AW Kalk. d.1 własna	Remont i odtworzenie elementów detali architektonicznych elewacji - wg p.t.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 00-23 d.1 2326110100 00	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		555,49	m ²	555,490	
				RAZEM	555,490

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 00-23 d.1 2326110300 00	Przygotowanie starego podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ; 555,49	m ² m ²	 555,490	 555,490
				RAZEM	555,490
17	KNNR 2 d.1 N00214050 200000	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą paroprzepuszczalną silika- tową (krzemianową); 555,49	m ² m ²	 555,490	 555,490
				RAZEM	555,490
18	KNR 2-02U d.1 202U05410 10000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - gzyms między piętami; 11	m ² m ²	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
19	KNR 7-12 d.1 7120101030 000	Czyszczenie przez szczołkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji szkieletowych, stan wyjściowy powierzchni B - balus- trada balkonowa; [(2,20 x 1,05) x 2] = 4,62 m ² 4,62	m ² m ²	 4,620	 4,620
				RAZEM	4,620
20	KNR 7-12 d.1 7120105030 000	Odtłuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji szkieletowej, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakuł - balustrada balkonowa; [(2,20 x 1,05) x 2] = 4,62 m ² 4,62	m ² m ²	 4,620	 4,620
				RAZEM	4,620
21	KNR 7-12 d.1 7120204030 000	Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowej farbą chlorokauczukową do gruntowania, ogólnego stosowania - balustrada balkonowa; [(2,20 x 1,05) x 2] = 4,62 m ² 4,62	m ² m ²	 4,620	 4,620
				RAZEM	4,620
22	KNR 7-12 d.1 7120213030 000	Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowej emalią chlorokauczukową, ogólnego stosowania - balustrada balkonowa; [(2,20 x 1,05) x 2] = 4,62 m ² 4,62	m ² m ²	 4,620	 4,620
				RAZEM	4,620
23	KNR 4-01 d.1 4010108110 000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; [(555,49 x 0,02) + 0,25] = 11,36 m ³ 11,36	m ³ m ³	 11,360	 11,360
				RAZEM	11,360
24	KNR 4-01 d.1 4010108120 000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km; [(555,49 x 0,02) + 0,25] = 11,36 m ³ Krotność = 9 11,36	m ³ m ³	 11,360	 11,360
				RAZEM	11,360
25	Kalk Kalk. d.1 własna	Opłata stała na wysypisku za złożone materiały; [(555,49 x 0,02) + 0,25] = 11,36 m ³ 11,36	m ³ m ³	 11,360	 11,360
				RAZEM	11,360
2		REMONT DACHU			
26	KNR 4-01 d.2 4010535060 000	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; (8,10 x 6) = 48,60 m 48,6	m m	 48,600	 48,600
				RAZEM	48,600
27	KNR 4-01 d.2 4010535040 000	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; (17,50 + 3,74 + 18,96 + 11,10 + 8,44) = 59,74 m 59,74	m m	 59,740	 59,740
				RAZEM	59,740
28	KNR 4-01 d.2 4010430100 000	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie desek okapowych gzymsowych, wiatrowych; (17,50 + 3,74 + 18,96 + 11,10 + 8,44 + 7,20 + 6,0) = 72,94 m 72,94	m m	 72,940	 72,940
				RAZEM	72,940
29	KNR 2-02U d.2 202U04110 20000	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej; (17,50 + 3,74 + 18,96 + 11,10 + 8,44 + 7,20 + 6,0) = 72,94 m 72,94	m m	 72,940	 72,940
				RAZEM	72,940
30	KNR 2-02 d.2 2020508040 100	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej półokrągłe o średnicy 15 cm zabezpieczone siatką od liści - analogia; (17,50 + 3,74 + 18,96 + 11,10 + 8,44) = 59,74 m 59,74	m m	 59,740	 59,740
				RAZEM	59,740

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2	KNR 2-02 2020510030 100	Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej okrągłe o średnicy 12 cm; (8,10 x 6) = 48,60 m 48,6	m m	 48,600	 48,600
				RAZEM	48,600
32 d.2	KNR 2-02W 202W05240 30000	Leje spustowe do rynien dachowych 6	szt szt	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000