

Jednostka projektowa:



BABIARCZUK

PROJEKTY

I

REALIZACJA

+48 692 546 575

biuro@babiar.pl

www.babiar.pl

ul. Zygmunta Krasińskiego 12 lok. 2

NIP: 883-176-20-99

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA BUDOWLANA

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Rodzaj robót budowlanych	Remont elewacji
Nazwa inwestycji	Remont elewacji frontowej i tylnej budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 78 we Wrocławiu
Kategoria obiektu:	XIII
Lokalizacja:	50-437 Wrocław ul. Tadeusza Kościuszki 78 Dz. nr 52/15 Obr. Południe AM – AR_8
Inwestor:	„Spółdzielnia Mieszkaniowa „OAZA”” Ul. Dworcowa 16A 50-456 Wrocław
Stadium:	Projekt budowlano – wykonawczy

Opracowanie:	tech. Andrzej Babiarczuk 1650/87 specj. architektoniczno-budowlana	
---------------------	--	--

Kłodzko – Grudzień – 2019 r.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wrocław ul. Kościuszki 78. Renowacja tynków ścian, malowanie elewacji budynku wraz z robotami towarzyszącymi.			
1	ZKNR C-1 d.1 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 331.89	m ² m ²	331.890	
				RAZEM	331.890
2	KNR 4-01 d.1 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm 15.0	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
3	ZKNR C-1 d.1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych 331.89+15.0*0.15	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
4	ZKNR C-1 d.1 0403-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 5,0 m2 334.14*0.10	m ² m ²	33.414	
				RAZEM	33.414
5	KNR 4-01 d.1 0704-02 analogia	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową - uzupełnienie ubytków ścian, spoin 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
6	KNNR-W 3 d.1 1208-01 analogia	Przygotowanie powierzchni polegające na zmyciu za pomocą wody 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
7	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
8	ZKNR C-1 d.1 0408-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu tynk renowacyjny podkładowy CR 61 Emulsja kontaktowa CC 81, opak. 10 dm3 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
9	ZKNR C-1 d.1 0409-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu tynk renowacyjny podkładowy CR 61 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
10	ZKNR C-1 d.1 0409-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu - ościeża tynk renowacyjny podkładowy CR 61 2.25	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
11	ZKNR C-1 d.1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu tynk renowacyjny specjalistyczny CR 62 334.14	m ² m ²	334.140	
				RAZEM	334.140
12	ZKNR C-1 d.1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - ościeża tynk renowacyjny specjalistyczny CR 62 15.0*0.15	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
13	KNR K-04 d.1 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 1030.91	m ² m ²	1030.910	
				RAZEM	1030.910
14	KNR K-04 d.1 0202-05 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków bez gruntowania farba fasadowa silikonowa (system malarski jak w projekcie) 1030.91	m ² m ²	1030.910	
				RAZEM	1030.910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR K-04 d.1 0202-06	Każde następne powyżej 2 malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania. farba fasadowa silikonowa (system malarski jak w projekcie) 1030.91	m ² m ²	 1030.910	
				RAZEM	1030.910
16	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa Wsp. do R=0,30 118.11	m ² m ²	 118.110	
				RAZEM	118.110
17	KNR 2-02 d.1 0916-07 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne - gzymsy o szerokości w rozwinięciu do 40 cm 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy 110.50	m m	 110.500	
				RAZEM	110.500
19	KNR 2-02 d.1 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm blacha z tytan - cynku 0.70 mm 110.50	m m	 110.500	
				RAZEM	110.500
20	KNR-W 4-01 d.1 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 46.60	m m	 46.600	
				RAZEM	46.600
21	KNR 2-02 d.1 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan - cynku 46.60	m m	 46.600	
				RAZEM	46.600
22	KNR 2-02 d.1 0506-01 analogia	Parapety zewn stalowe powlekane kompletne o szer. 20cm 17.55	m ² m ²	 17.550	
				RAZEM	17.550
23	KNR 2-02 d.1 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 61.66	m ² m ²	 61.660	
				RAZEM	61.660
2		Roboty rusztowaniowe i towarzyszące			
24	KNNR 2 d.2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m 520.08	m ² m ²	 520.080	
				RAZEM	520.080
25	KNNR 2 d.2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 520.08	m ² m ²	 520.080	
				RAZEM	520.080
26	KNNR 2 d.2 1506-02	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 20-30 m 520.08	m ² m ²	 520.080	
				RAZEM	520.080
27	KNR 2-02 d.2 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 32.0	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
28	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26)			