

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego, wielorodzinnego wraz z przebudową lokali - Remont elewacji frontowej
 ADRES INWESTYCJI : ul. Gdańska 114, Łódź,
 INWESTOR : ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH
 ADRES INWESTORA : 90-447 Łódź; ul. Piotrkowska 175
 WYKONAWCA ROBÓT : ŁÓDZKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
 ADRES WYKONAWCY : 94-102 Łódź, ul. Nowe Sady 19
 BRANŻA : budowlana remont elewacji frontowej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : B.Cichocka
 DATA OPRACOWANIA : marzec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 marzec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Elewacja frontowa			
1 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 3*1.4*2.2+4*1.4*2.05+3*1.25*1.8+5*1.02*1.02+1.4*2.75+2*1.25*2.5	m ² m ²	 42.772	
				RAZEM	42.772
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne 16.34 <(3*1.5*4*1.5+3*1.35*5*1.12+1.5+2*1.35)*0.4>*0.33	m ² m ²	 5.392	
				RAZEM	5.392
3 d.1.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej gzymsy B, C, D, w linii parapetów wraz z parapetami 16.30*0.33*6 OKNA PODDASZA 1.0*0.25*5	m ² m ² m ²	 32.274 1.250	
				RAZEM	33.524
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12.67*2	m m	 25.340	
				RAZEM	25.340
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 60% powierzchni elew 16.30*12.40*60%	m ² m ²	 121.272	
				RAZEM	121.272
6 d.1.1	KNR 19-01 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 ##### pasy przy rurach spustowych 16.30*12.60*0.25	m ² m ²	 51.345	
				RAZEM	51.345
7 d.1.1	KNR 19-01 0643-06	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania - każde następne - pow. ponad 5,0 m2 poz.6	m ² m ²	 51.345	
				RAZEM	51.345
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - ościeża parter 2*(2.24*2+1.0)+3*(1.4*2+2.2*2) I.p. 4*2.05*2+2*2.75 II.p. 3*1.8*2+2*2.5*2 poddasze 5*1.05*3	m m m m	 32.560 21.900 20.800 15.750	
				RAZEM	91.010
9 d.1.1	KNR 4-01 0307-01 analogia	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - gzymsy 16.30	m m	 16.300	
				RAZEM	16.300
10 d.1.1	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie 16.30*12.60-42.772 -16.30*1.0	m ² m ² m ²	 162.608 -16.300	
				RAZEM	146.308
11 d.1.1	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - ościeża (3*(1.4+2.2)*2+4*(1.4+2.05)*2+3*(1.25+1.8)*2+5*(1.02+1.02)*2+(1.4+2.75)*2+2*(1.25+2.5)*2)*0.2	m ² m ²	 22.240	
				RAZEM	22.240
12 d.1.1	TZKNBK XVIIm 0102-03	Montaż gzymsów o grub.do 6 cm i szer.do 50 cm 16.30*4	m m	 65.200	
				RAZEM	65.200
13 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 16.30*12.65-42.772	m ² m ²	 163.423	
				RAZEM	163.423
14 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ościeża (3*(1.4+2.2)*2+4*(1.4+2.05)*2+3*(1.25+1.8)*2+5*(1.02+1.02)*2+(1.4+2.75)*2+2*(1.25+2.5)*2)*0.2	m ² m ²	 22.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.240
15		Gzyms wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 35 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
16		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm (pilaster prefabrykowany)	m		
d.1.1	analiza indywidualna	29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
17		Profil podparapetowy wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 17 cm C	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
18		Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/wspornika 50/30 cm	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
19		Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego wys. 14 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
20		Gzyms wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 35 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
21		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm (pilaster prefabrykowany)	m		
d.1.1	analiza indywidualna	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
22		Profil podparapetowy wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 17 cm D	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
23		Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/wspornika 50/30 cm	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
24		Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego wys. 14 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
25		Gzyms wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 36 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
26		Wykonanie i montaż tralki prefabrykowanej	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
27		Wykonanie boni parteru 31/80	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	64	szt	64.000	
				RAZEM	64.000
28		Wykonanie boni parteru 31/35	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000
29		Wykonanie boni parteru 63/90	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
30		Profil podparapetowy wykonany metodą ciążnioną na murze wys. 15 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
31 d.1.1	analiza indywidualna	Płycina podokienna, ekran 140/40	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.1.1	analiza indywidualna	Zwornik nadokienny 65/48	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
33 d.1.1	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne WTA gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie	m ²		
		strefa cokołu o łącznej wysokości 1,0 m wraz z ościezami drzwi wejściowych do lokali użytkowych 16.30*1.0	m ²	16.300	
				RAZEM	16.300
34 d.1.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą żółto-krzemianowa-kolory wg rysunku elewacji (159.348+22.240)*1.15	m ²		
			m ²	208.826	
				RAZEM	208.826
35 d.1.1	KNR AT-08 0102-06	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti	m ²		
		16.3*3.6	m ²	58.680	
				RAZEM	58.680
36 d.1.1		Wywóz gruzu z utylizacją - tynk	m ³		
		poz.8*0.15*0.025+poz.5*0.025	m ³	3.373	
				RAZEM	3.373