

Przedmiar Szczegółowy

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego, wielorodzinnego wraz z przebudową lokali - Remont elewacji frontowej - sztukaterie
ADRES INWESTYCJI : ul. Gdańska 114, Łódź,
INWESTOR : ŁZUK
ADRES INWESTORA : Łódź, ul. Nowe Sady 19
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 : kwiecień 2022

Wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Elewacja frontowa				0.00
1.1	Elewacja frontowa				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Elewacja frontowa			
1	TZKNBK	Montaż gzymsów o grub.do 6 cm i szer.do 50 cm	m		
d.1.1	XVIm 0102-03	16.30*4	m	65.200	
				RAZEM	65.200
2		Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 35 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
3		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm (pilaster prefabrykowany)	m		
d.1.1	analiza indywidualna	29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
4		Profil podparapetowy wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 17 cm C	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
5		Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/wspornika 50/30 cm	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
6		Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego wys. 14 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7		Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 35 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
8		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm (pilaster prefabrykowany)	m		
d.1.1	analiza indywidualna	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
9		Profil podparapetowy wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 17 cm D	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
10		Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/wspornika 50/30 cm	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
11		Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego wys. 14 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
12		Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 36 cm B	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
13		Wykonanie i montaż tralki prefabrykowanej	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
14		Wykonanie boni parteru 31/80	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	64	szt	64.000	
				RAZEM	64.000
15		Wykonanie boni parteru 31/35	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		Wykonanie boni parteru 63/90	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
17		Profil podparapetowy wykonany metodą ciagnioną na murze wys. 15 cm	m		
d.1.1	analiza indywidualna	16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
18		Płycina podokienna, ekran 140/40	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
19		Zwornik nadokienny 65/48	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Elewacja frontowa						
1.1		Elewacja frontowa						
1	TZKNBK	Montaż gzymsów o grub.do 6 cm i szer.do 50 cm	m					
d.1.1	XVIm 0102-03	obmiar = 16.30*4 = 65.200 m						
1*		-- R -- robocizna 3.83 r-g/m	r-g	249.7160	0.000	0.00		
2*		-- M -- gzymsy 1.03 m/m	m	67.1560	0.000		0.00	
3*		stal zbrojeniowa 0.15 kg/m	kg	9.7800	0.000		0.00	
4*		piasek 0.02 m³/m	m³	1.3040	0.000		0.00	
5*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42,5-work 0.007 t/m	t	0.4564	0.000		0.00	
6*		bale nasycone kl.V 0.034 m³/m	m³	2.2168	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 3 %(od M)	%	3.0000	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.28 m-g/m	m-g	18.2560	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2		Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze						
d.1.1	analiza indywidualna	wys. 35 cm B obmiar = 16.5 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
3		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm						
d.1.1	analiza indywidualna	(pilaster prefabrykowany) obmiar = 29 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
4		Profil podparapetowy wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 17 cm C						
d.1.1	analiza indywidualna	obmiar = 16.5 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
5		Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/						
d.1.1	analiza indywidualna	wspornika 50/30 cm obmiar = 8 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
6		Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego						
d.1.1	analiza indywidualna	wys. 14 cm obmiar = 8 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
7		Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze						
d.1.1	analiza indywidualna	wys. 35 cm B obmiar = 16.5 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
8		Wykonanie i montaż opaski okiennej szer 16 cm						
d.1.1	analiza indywidualna	(pilaster prefabrykowany) obmiar = 30 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:					0.000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
9	analiza indywidualna	Profil podparapetowy wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 17 cm D obmiar = 16.5 m	m					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
10	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż prefabrykowanego słupka/ wspornika 50/30 cm obmiar = 8 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
11	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż cokołu prefabrykowanego wys. 14 cm obmiar = 8 m	m					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
12	analiza indywidualna	Gzyms wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 36 cm B obmiar = 16.5 m	m					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
13	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż tralki prefabrykowanej obmiar = 24 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
14	analiza indywidualna	Wykonanie boni parteru 31/80 obmiar = 64 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
15	analiza indywidualna	Wykonanie boni parteru 31/35 obmiar = 48 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
16	analiza indywidualna	Wykonanie boni parteru 63/90 obmiar = 5 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
17	analiza indywidualna	Profil podparapetowy wykonany metodą ciągnioną na murze wys. 15 cm obmiar = 16.5 m	m					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
18	analiza indywidualna	Płycina podokienna, ekran 140/40 obmiar = 3 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
19	analiza indywidualna	Zwornik nadokienny 65/48 obmiar = 5 szt	szt					
d.1.1								
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000

Elewacja frontowa			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
	Sprzęt		
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Elewacja frontowa			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
	Sprzęt		
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
	Sprzęt		
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł