

**KOSZTORYS nakładczy**

NAZWA INWESTYCJI : Remont nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 168 - budynek frontowy - tynki  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wólczańska 168, Łódź  
INWESTOR : Łódzki Zakład Usług Komunalnych  
ADRES INWESTORA : Łódź, ul. Nowe Sady 19  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 18.05.2018

Wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 0803-06 kalkulacja indywidualna	Tynki wewnętrzne na stropach cementowo wapienne kat III  tynki stropów 1.1*(156.69+149.50) szyb windowy poziom ca +7,3 m 1.62*2.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  336.809 4.001	
				RAZEM	340.810
2	KNR 2-02 0803-03 kalkulacja indywidualna	Tynki wewnętrzne ścian (szybu windowego) cementowo wapienne  szyb windowy (2.47*2+1.62*2)*8.5-2*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.730	
				RAZEM	67.730
3	kalkulacja indywidualna - analogia	Tynki gipsowe wewnętrzne ścian: parteru, I pietra i klatki schodowej  1687.817	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1687.817	
				RAZEM	1687.817

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 2-02 0803-06 kalkulacja indywidual- na	Tynki wewnętrzne na stropach ce- mentowo wapienne kat III obmiar = tynki stropów 1.1*(156.69+149.50) 336.809 szyb windowy poziom ca +7,3 m 1.62*2.47 4.001 RAZEM 340.810 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane 0.7091*2.2=1.56002 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	531.6704	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.9202	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0173 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.8960	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.004 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.3632	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t" 0.0376 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	12.8145	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	KNR 2-02 0803-03 kalkulacja indywidual- na	Tynki wewnętrzne ścian (szybu win- dowego) cementowo wapienne obmiar = szyb windowy (2.47*2+1.62*2)*8.5-2*0.9 67.730 RAZEM (2.47*2+1.62*2)*8.5-2*0.9 = 67.730 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane 0.5729*2.2=1.26038 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	85.3655	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1829	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.3952	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1422	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t" 0.0378 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5602	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
3	kalkulacja indywidual- na - analo- gia	Tynki gipsowe wewnętrzne ścian: par- teru, I pietra i klatki schodowej obmiar = 1687.817 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane 0.5729*2.2=1.26038 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2127.2908	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa tynkarska 0.022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	37.1320	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t" 0.0378 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	63.7995	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
	Sprzęt		
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł