
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Odgrzybianie wraz z malowaniem elewacji południowej i wschodniej.
ADRES INWESTYCJI : Łódź, ul. Chryzantem 4, budynek nr 123
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Doły-Marysińska"
ADRES INWESTORA : 91-715 Łódź ul. Nowopolska 12/14
BRANŻA : ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 29.02.2024 r.

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.02.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie wraz z odgrzybianiem elewacji południowej i wschodniej			
1	KNR 2-02	Osłony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	elewacja wschodnia - szczytowa 2,12*1,63+2,12*2,4*4 (0,67*0,38)*2	m ² m ²	23,808 0,509	
		elewacja południowa (0,67*0,37)*6 (2,12*1,63)*14 (1,42*1,62)*30 (2,12*2,4)*56	m ² m ² m ² m ²	1,487 48,378 69,012 284,928	
				RAZEM	428,122
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą	m ²		
d.1	2611-01	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja wschodnia - szczytowa (11,45+1,19)*17 (11,45+1,19)*0,11 (11,45+1,19)*0,3	m ² m ² m ²	214,880 1,390 3,792	
		stolarka okienna -(2,12*1,63+2,12*2,4*4) skrzynka inst. -1,98*0,97 ościeża 0,29*(2,12+1,63*2+(2,12+2,4*2)*4)	m ² m ² m ² m ²	-23,808 -1,921 9,587	
		elewacja południowa (4+8,4+14,29+5,34+14,24+2,77+14,28+8,4+3,5+0,58)*17 (4+8,4+14,29+5,34+14,24+2,77+14,28+8,4+3,5+0,58)*0,11	m ² m ²	1 288,600 8,338	
		stolarka okienna -(2,12*1,63*14+1,42*1,62*30+2,12*2,4*56) ościeża 0,29*(2,12+1,63*2)*14 0,29*(1,42+1,62*2)*30 0,30*(2,12+2,4*2)*56	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-402,318 21,843 40,542 116,256	
		balkony - dolne/górne płyty (0,78*3,56)*(12*5) (0,39*3,56)*8+(0,26*0,15)*2*8 (0,78*3,56)*4+(0,78*0,15)*2*4	m ² m ² m ²	166,608 11,731 12,043	
		balkony - ściany boczne (0,78*2,78)*(12*4*2) (0,37*(2,78*4+0,15*5))*6 (0,39*2,78)*(2*4*2)	m ² m ² m ²	208,166 26,351 17,347	
				RAZEM	1 719,427
3	KNR BC-	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budo-	m ²		
d.1	02 0127-01	wnictwa preparatem SILANCOLOR CLEANER PLUS - ręcznie,			
	analogia	malowanie jednokrotne	m ²	1 719,427	
		poz.2			
				RAZEM	1 719,427
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach	m ²		
d.1	0701-09	płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni od-			
	analogia	bicia do 5 m2	m ²	8,597	
		poz.2*0,5%			
				RAZEM	8,597
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-	m ²		
d.1	2612-06	TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
	analogia	poz.4	m ²	8,597	
		cokół 0,49*4,02+2,6*0,5+2,08*0,54+0,55*4,15+4,6*0,54+4,1*0,58+2,1* 0,7+0,6*0,7+4,8*0,70+4,05*0,71+4,15*0,71+4,13*0,7+2,1*0,7+ 6,2*0,83+3,6*0,9	m ²	35,357	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 503,480
13 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8)			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Malowanie wraz z odgrzybianiem elewacji południowej i wschodniej						
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oślony okien folią polietylenową obmiar = 428,122 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2127 r-g/m ²	r-g	91,0615	0,000	0,00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 1,02 m ² /m ²	m ²	436,6844	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod do- cieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie obmiar = 1 719,427 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	r-g	467,6841	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3 d.1	KNR BC- 02 0127-01 analogia	Odrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa prepara- tem SILANCOLOR CLEANER PLUS - ręcznie, malowanie jednokrotne obmiar = 1 719,427 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,14 r-g/m ²	r-g	240,7198	0,000	0,00		
2*		-- M -- Silancolor cleaner plus 0,6 kg/m ²	kg	1 031,656 2	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4 d.1	KNR 4-01 0701-09 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zapra- wy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² obmiar = 8,597 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,77 r-g/m ²	r-g	6,6197	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR 0-23 d.1 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 43,954 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,6112 r-g/m ²	r-g	26,8647	0,000	0,00		
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych Mapetherm ST 4 kg/m ²	kg	175,8160	0,000		0,00	
3*		siatka z włókna szklanego 1,135 m ² /m ²	m ²	49,8878	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m ²	m-g	0,3077	0,000			0,00
6*		środek transportowy 0,0052 m-g/m ²	m-g	0,2286	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6	KNR 0-23 d.1 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = 43,954 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,4913 r-g/m ²	r-g	21,5946	0,000	0,00		
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna Planitop mineral 2 mm 3 kg/m ²	kg	131,8620	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,009 m-g/m ²	m-g	0,3956	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją Universal base coat	m ²					
d.1	2611-02 analogia	obmiar = 1 719,427 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,0662 r-g/m ²	r-g	113,8261	0,000	0,00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca Universal base coat 0,2 kg/m ²	kg	343,8854	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0001 m-g/m ²	m-g	0,1719	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
8	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą silikatową CT	m ²					
d.1	0119-07 9904	54 dwukrotnie; tynk gładki ponad 5 do 20 m nad poziomem terenu obmiar = 1 749,818 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,182*(0+6*1,02)=1,11384 r-g/m ²	r-g	1 949,017 3	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba Silancolor pittura plus 0,4 kg/m ²	kg	699,9272	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m ²	m-g	0,6999	0,000			0,00
5*		wyciąg 0,004 m-g/m ²	m-g	6,9993	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
9	KNR-W 7-	Odtłuszczenie konstrukcji	m ²					
d.1	12 0105-03 z.o.3.2.	obmiar = 1,921 m ²						
1*		-- R -- robocizna' 0,0525*1,1=0,05775 r-g/m ²	r-g	0,1109	0,000	0,00		
2*		-- M -- benzyna 0,135 dm ³ /m ²	dm 3	0,2593	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 d.1	KNR 4-01 1213-01 analogia	Malowanie farbami poliuretanowymi powierzchni metalowych gładkich obmiar = 1,921 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3 r-g/m ²	r-g	0,5763	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba poliuretanowa 0,10 dm ³ /m ²	dm 3	0,1921	0,000		0,00	
3*		rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0,022 dm ³ /m ²	dm 3	0,0423	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Razem dział: Malowanie wraz z odgrzybianiem elewacji południowej i wschodniej								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00	0,00	0,00	0,00
Razem z narzutami:					0,00	0,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Czas pracy rusztowań.						
11 d.2	KNR 2-02 1606-01/02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 15 m - ekstrapolacja obmiar = 1 503,480 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,546275 r-g/m ²	r-g	821,3135	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0,01325 m ² /m ²	m ²	19,9211	0,000		0,00	
3*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,000023 m ³ /m ²	m ³	0,0346	0,000		0,00	
4*		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0,00017 m ³ /m ²	m ³	0,2556	0,000		0,00	
5*		haki do muru 0,025 kg/m ²	kg	37,5870	0,000		0,00	
6*		drut stalowy okrągły 3 mm 0,018 kg/m ²	kg	27,0626	0,000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
8*		-- S -- rusztowanie rurowe 0,16275 m-g/m ²	m-g	244,6914	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
12 d.2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych obmiar = 1 503,480 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0319 r-g/m ²	r-g	47,9610	0,000	0,00		
2*		-- M -- siatka 0,1405 m ² /m ²	m ²	211,2389	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
13 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8)						
1*		-- S -- rusztowanie 2917,387797/(0,84*5)=694,6161 m-g	m-g	694,6161				0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Razem dział: Czas pracy rusztowań.								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00	0,00	0,00	0,00
Razem z narzutami:					0,00	0,00	0,00	0,00

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzęt
1 Malowanie wraz z odgrzybianiem elewacji południowej i wschodniej				
2 Czas pracy rusztowań.				
RAZEM				

OGÓLEM**Słownie: zero i 00/100 zł**