

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Malowanie klatek schodowych  
ADRES INWESTYCJI: ul. Nowopogońska 51-53 w Sosnowcu  
INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa "NASZA" w Sosnowcu  
ADRES INWESTORA: Sosnowiec, ul. Staszica 19a  
WYKONAWCA:  
ADRES WYKONAWCY:  
BRANŻE:  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
DATA OPRACOWANIA: 24.05.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		$((1,53 * 4) * 2) + (1,89 * 2) + (24 * 2,53) + (1,8 * 32)$	m2	134,340	
		okna na klatkach schodowych, drzwi wejściowe na klatki, drzwi na klatkach-obustronnie, drzwi wejściowe do mieszkań.		RAZEM	134,340
2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		327,65 + 243,88 + 147,15 + 114,85	m2	833,530	
		sufity i ściany na klatkach, zejścia do piwnic		RAZEM	833,530
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
		drzwi do piwnic		RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		$0,9 * 2 * 2$	m2	3,600	
		drzwi techniczne do piwnic		RAZEM	3,600
5	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	Wycena własna	Czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		327,65 + 243,88	m2	571,530	
		ściany klatek, ściany korytarzy		RAZEM	571,530
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000
12	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m		
		$(5 * 32) + ((2,5 * 5) * 3) + 10$	m	207,500	
				RAZEM	207,500
13	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		327,65 + 243,88	m2	571,530	
				RAZEM	571,530
14	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity biegów schodowych	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000
16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany klatek schodowych	m2		
		131,06 + 10,18 + 97,55 + 14,40	m2	253,190	
				RAZEM	253,190
17	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia na korytarzach i kłatach schodowych	m2		
		196,59 + 146,33	m2	342,920	
				RAZEM	342,920
18	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$(5,26 + 10,46) * 1,5$	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
19	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		$(5,26 + 10,46) * 1,5$	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
20	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoły + policzki schodów	m		
		121,2 + 40 + 102 + 40	m	303,200	
				RAZEM	303,200
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
22	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		24	m2	24,000	
		drzwi na kłatkach		RAZEM	24,000
23	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 3	m2		
		168,48	m2	168,480	
				RAZEM	168,480

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		$((1,53 * 4) * 2) + (1,89 * 2) + (24 * 2,53) + (1,8 * 32)$	m2	134,340	
		okna na klatkach schodowych, drzwi wejściowe na klatki, drzwi na klatkach-obustronnie, drzwi wejściowe do mieszkań.		RAZEM	134,340
2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		327,65 + 243,88 + 147,15 + 114,85	m2	833,530	
		sufity i ściany na klatkach, zejścia do piwnic		RAZEM	833,530
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
		drzwi do piwnic		RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
		drzwi techniczne do piwnic		RAZEM	3,600
5	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	Wycena własna	Czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		327,65 + 243,88	m2	571,530	
		ściany klatek, ściany korytarzy		RAZEM	571,530
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000
12	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m		
		$(5 * 32) + ((2,5 * 5) * 3) + 10$	m	207,500	
				RAZEM	207,500
13	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		327,65 + 243,88	m2	571,530	
				RAZEM	571,530
14	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity biegów schodowych	m2		
		147,15 + 114,85	m2	262,000	
				RAZEM	262,000
16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany klatek schodowych	m2		
		131,06 + 10,18 + 97,55 + 14,40	m2	253,190	
				RAZEM	253,190
17	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia na korytarzach i kłatach schodowych	m2		
		196,59 + 146,33	m2	342,920	
				RAZEM	342,920
18	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		(5,26 + 10,46) * 1,5	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
19	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		(5,26 + 10,46) * 1,5	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
20	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoły + policzki schodów	m		
		121,2 + 40 + 102 + 40	m	303,200	
				RAZEM	303,200
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
22	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		24	m2	24,000	
		drzwi na kłatkach		RAZEM	24,000
23	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 3	m2		
		168,48	m2	168,480	
				RAZEM	168,480

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Koszty bezpośrednie	0,00			
			OGÓLEM	0,00

Słownie:     zł

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

## Spis treści

Strona Tytułowa  
Przedmiar  
Podsumowanie  
Spis treści

1  
2  
5  
7