

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA NR 5  
ADRES INWESTYCJI : STASZÓW, UL. RYNEK 17 m 5  
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY STASZÓW  
ADRES INWESTORA : Staszów, ul. Opatowska 31  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Zaremba upr. bud. nr KL-195/85  
DATA OPRACOWANIA : 12 wrzesień 2022

---

Poziom cen : 2022

INWESTOR :

Data opracowania  
12 wrzesień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT STROPU DREWNIANEGO</b>					
<b>1 4510000-8 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt G-K 5.9*4.62+2.5*1.8+2.85*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.883	 38.883
				<b>RAZEM</b>	<b>38.883</b>
1.2	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 38.883	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.883	 38.883
				<b>RAZEM</b>	<b>38.883</b>
1.3	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 38.883	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.883	 38.883
				<b>RAZEM</b>	<b>38.883</b>
1.4	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu 38.883*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.888	 3.888
				<b>RAZEM</b>	<b>3.888</b>
1.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.883	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.883	 3.883
				<b>RAZEM</b>	<b>3.883</b>
1.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 3.883	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.883	 3.883
				<b>RAZEM</b>	<b>3.883</b>
<b>2 ROBOTY MONTAŻOWE - strop nad parterem</b>					
2.1	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 5.3*5+3.0*3	m m	 35.500	 35.500
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
2.2	KNR-W 2- 02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych 38.883	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.883	 38.883
				<b>RAZEM</b>	<b>38.883</b>
<b>3 4510000-8 PODŁOGI</b>					
3.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 5.9*4.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.258	 27.258
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>
3.2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 4.62*7	m m	 32.340	 32.340
				<b>RAZEM</b>	<b>32.340</b>
3.3	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej podłóg 27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.258	 27.258
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>
3.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.85*2.5*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.855	 0.855
				<b>RAZEM</b>	<b>0.855</b>
3.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 27.258*0.15+0.855	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.944	 4.944
				<b>RAZEM</b>	<b>4.944</b>
3.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 4.944	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.944	 4.944
				<b>RAZEM</b>	<b>4.944</b>
3.7	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 27.258*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.363	 1.363
				<b>RAZEM</b>	<b>1.363</b>
3.8	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 2.85*2.5+27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.383	 34.383
				<b>RAZEM</b>	<b>34.383</b>
3.9	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm - pokój 27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.258	 27.258
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm - kuchnia 2.5*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.125</b>
3.11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 2.85*2.5+27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.383</b>
3.12	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.85*2.5+27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.383</b>
3.13	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.85*2.5+27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.383</b>
3.14	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 3 2.85*2.5+27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.383</b>
3.15	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.85*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.125</b>
3.16	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 8.5	m m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
3.17	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3.18	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3.19	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>
<b>4</b>	<b>45421000-4</b>	<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
4.1	KNR AT-13 0105-05	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły 62.0	m m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
4.2	KNR-W 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtynkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż betonowe 88	m m	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
4.3	KNR-W 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 odgałęzienie 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4.4	KNR-W 4-03 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4.5	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4.6	KNR-W 4-03 0606-02	Wymiana opraw świetłówkowych 2x20 W 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4.7	KNKRB 5 0902-01	Zaprawienie bruzd o szer.do 2.5 cm 62	m m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
<b>5</b>		<b>MALOWANIE</b>			
5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 27.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.258	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>
5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		95.25	m <sup>2</sup>	95.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.250</b>
5.3	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		27.258	m <sup>2</sup>	27.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>
5.4	KNR-W 4- 01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (11.8+9.25+5.0+5.7)*3.0 -12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.250</b>
5.5	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		95.25-12	m <sup>2</sup>	83.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.250</b>
5.6	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m <sup>2</sup>		
		27.258	m <sup>2</sup>	27.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.258</b>