

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont I piętra budynku dla potrzeb Starostwa  
ADRES INWESTYCJI : Skarżysko Kamienna ul. Plac Floriański1  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe  
ADRES INWESTORA : Skarżysko-Kam. ul. Konarskiego 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kowalik

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>I Piętro</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		38	szt.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2.35*30+1.25*10	m	83.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		(5.46*4+3.33*2+2.5*2)*1.6+(5.99*2+5.46*2)*1.6	m <sup>2</sup>	90.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.240</b>
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(1.5*2.73*2+2.68*2.73+2.25*2.73+5.46*2.73+1.2*2*2.73-0.8*2*6)*0.1+(5.46*2*2.73)*0.12+(1.5*2.73*3+4*2.73+2.5*2.73+3*1.2*2.73-5*0.8*2)*0.1	m <sup>3</sup>	10.114	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.114</b>
5	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		0.9*2.1*0.38+0.9*2.1*0.25*4	m <sup>3</sup>	2.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.608</b>
6	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
7	KNR-W 2-02 d.1 1040-01 analogia	Drzwi przeciwpożarowe o odporności 60min	m <sup>2</sup>		
		1.4*2.2	m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
8	KNR 4-01 d.1 0321-03	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNR 4-01 d.1 0321-04	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
10	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		35	szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
12	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.9*2*7+0.8*2*33	m <sup>2</sup>	65.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.400</b>
13	NNRNKB d.1 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m <sup>2</sup>		
		3.7*5.27+13.08*1.4+42.19*1.41+4*4.84	m <sup>2</sup>	116.659	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.659</b>
14	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.2*11	m	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
15	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
		0.9*2.1*0.25*5+5.45*0.12*2.74+2.74*4*1*0.12	m <sup>3</sup>	5.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.470</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		2.73*5.45*6+5.46*2.74+1.8*2.74*5+5.46*2.74+2.1*2.74+1.5*2.74+4.55*2.74-0.9*2*8	m <sup>2</sup>	151.783	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.783</b>
17	NNRNKB d.1 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
		2.74*1*2	m <sup>2</sup>	5.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.480</b>
18	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		151.78*2+200	m <sup>2</sup>	503.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>503.560</b>
19	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod płytki 4*4.84+(3.2+3.19+3.48*3+3.57*2+3.54+3.55+3.48*2+2.75)*5.45+(5.99+4.65+3.48+7.08+3.66+3.48+3.77)*5.46+1.5*5.46+1.8*5.46+1.8*5.46+2.1*5.23+5.47*(3.6+3.45+3.4+2.31)+5.45*(2.45+3.41+2.96+3.94+9.61)+5.23*3.7+42.19*1.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	726.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.259</b>
20	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod płytki schody do poziomu podłogi I piętra do poziomu II piętra 5*0.32*1.65*3+0.17*18*1.65+1.65*1.65*2+8*0.32*2*1.14+18*0.17*1.14+2.43*1.73+2.43*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.102</b>
21	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe wraz z klatkami do II piętra 4.84*2.73+4*2*2.73+3.2*2*2.96+4.84*2.96+3.2*3*1.65+1.65*1.65*2+2.43*2.96*2+3.2*2*2.96+3.2*1.14*2+1.3*2.43+1.73*2.43+(3.2+3.19+3.48*3+3.57*2+3.54*2+3.48*2+2.75)*2*2.73+5.45*2.73*24+(5.99+4.65+3.48+7.08+3.65+3.48+3.57)*2*2.73+5.46*10*2.73+5.46*3.3*2.73*3+3.9*2.73*3+5.46*2.73*4+5.23*3*2.73+4.43*2.73*2+1.8*2.73*10+(3.6+3.45+3.4+2.32)*2*2.73+5.47*8+(2.45+3.41+2.96+3.94+9.61)*2*2.73+5.45*2.73*12+5.23*2.73+13.08*2*2.73+42.19*2*2.73-2.31*1.46*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2024.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>2024.796</b>
22	NNRNKB d.1 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 726.26-116.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	609.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.600</b>
23	NNRNKB d.1 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 2024.8-167.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1857.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1857.220</b>
24	KNR 0-23 d.1 2612-08 analogia	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.31+1.45*2)*30+10*(2*1.45+1.21)+(0.9+2*2)*60+2.73*12	m m	524.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.160</b>
25	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie 609.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	609.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.600</b>
26	KNR-W 2-02 d.1 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 609.6+1857.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2466.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>2466.820</b>
27	KNR 4-01 d.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 5.23*5.6+59.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.318</b>
28	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 42.19*1.41+4*4.84+13.08*1.4+35.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.260</b>
29	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5.99*5.46+30.15+35.15+18.96+38.23+39.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	194.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.425</b>
30	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 346.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.270</b>
31	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 726.66+35.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	761.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.760</b>
32	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 726.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	726.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.660</b>
33	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 726.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	726.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.260</b>
34	KNR 0-12 d.1 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.1	m <sup>2</sup>	35.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.100</b>
35	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej łazienki oraz fartu- chy przy umywalkach 5.46*6*2+4.4*2*2+3.2*4*2+1.8*4*2+2.1*4*2+1.8*2*6-0.9*2*18+6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	135.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.120</b>
36	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej korytarze odbojnice	m <sup>2</sup>		
		42.19*2*0.3+13.08*2*0.3+2.2*2*0.3+5.23*2*0.3+2.5*0.3+2*0.3+4*0.3-0.9*27* 0.3-1.4*0.3	m <sup>2</sup>	32.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.460</b>
37	Kalkulacja d.1 indywid.	Montaż żaluzji antywłamaniowej	m <sup>2</sup>		
		1.4*2.1*2+2.31*1.46	m <sup>2</sup>	9.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.253</b>
38	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		4.84*2+7.11+5.72+(3.2+3.19+3.48*3+3.57*2+3.54*2+3.48*2+2.75)*2+5.45* 22+(5.99+4.65+3.48+7.08+3.66+3.48+3.57)*2+5.46*11+5.23*2+2.2*2+13.08* 2+42.19*2+(3.6+3.45+3.4*2.31)*2+5.47*8+(2.45+3.41+2.96+3.94+9.61)*2+ 5.45*12-28*2-1.4	m	599.518	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.518</b>
39	KNR-W 2-02 d.1 1208-01 ana- logia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		7+8.4	m	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
40	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
41	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		60	m <sup>3</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
42	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5			
		60	m <sup>3</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>