

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont II piętra budynku dla potrzeb Starostwa  
ADRES INWESTYCJI : Skarżysko Kamienna ul. Plac Floriański 1  
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>II Piętro</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	35	szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	2.35*30+1.25*10	m	83.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.000</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15	(5.46*4+3.33*2+2.5*2)*1.6+(5.99*2+5.46*2)*1.6+2.5*5.46	m <sup>2</sup>	103.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.890</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	(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	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>		
d.1	0329-03	0.9*2.1*0.25*5+2*1.5*0.12+2*0.2*0.25*27	m <sup>3</sup>	5.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.423</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okno	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	1.12*2.31	m <sup>2</sup>	2.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.587</b>
7	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-11	1.45*2.31	m <sup>2</sup>	3.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.350</b>
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	2.31*0.5+0.3*0.5*2	m <sup>2</sup>	1.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.455</b>
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1	2609-04	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-06	1.46	m <sup>2</sup>	1.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.460</b>
11	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1	0926-03	1.46	m <sup>2</sup>	1.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.460</b>
12	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
13	KNR-W 2-02	Drzwi przeciwpożarowe o odporności 60min	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-01 analogia	1.4*2.2	m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
14	Kalkulacja indywidual	Montaż okna weneckiego	m <sup>2</sup>		
d.1		2*1.5	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-03	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-04	30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
17	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	35	szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1 31+7	szt. szt.	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
19 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone 0.9*2*31+0.8*2*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
20 d.1	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gip- sowymi 2*5.27+13.08*1.4+42.19*1.41+4*4.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.700</b>
21 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*6	m m	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
22 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 5.45*0.12*2.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.792</b>
23 d.1	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 2.73*5.45*2+5.46*2.74+1.8*2.74*6+4*2.74+4.5*2.74-7*0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.399</b>
24 d.1	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie me- talowym 50 2.74*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.480</b>
25 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 172.8*2+200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 545.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.600</b>
26 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod płytki 4*4.84+(3.28+6.65+3.45+3.45+7.2+7.15+3.45*2+2.75)*5.45+(5.99+4.65+3.48+ 7.08+3.66+3.31+3.8)*5.46+1.5*5.46+3.2*5.46+1.8*5.46+1.5*4.2+5.47*(3.6+ 3.45+3.4+2.31)+5.45*(2.45+3.41+3.44+7.05+2.55)+5.23*2.5+42.19*1.41+2* 5.23+13.08*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 732.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.367</b>
27 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod płytki schody do poziomu podłogi II pę- tra do poziomu III 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>
28 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe wraz z kłatkami do III 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+(3.28+6.05+3.45+3.45+ 7.2+7.15+3.45*2+2.75)*2*2.73+5.45*2.73*18+(5.99+4.65+3.48+7.08+3.65+ 3.31+3.8)*2*2.73+5.46*14*2.73+5.46*2.73*4+4.4*2.73*2+3.3*2.73*4+1.8*2.73* 12+5.23*2.73*4+2.5*2*2.73+(3.6+3.45+3.4+2.31)*2*2.73+5.47*2.73*8+(2.55+ 7.05+3.49+3.44+3.42+2.44)*2*2.74+5.45*2.74*12+13.08*2.73*2+42.19*2* 2.74-2.31*1.46*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1950.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>1950.129</b>
29 d.1	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn- ku o pow. ponad 5 m2 732.37-107.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>624.670</b>
30 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 1950.13-152.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1797.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1797.920</b>
31 d.1	KNR 0-23 2612-08 ana- logia	- 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>
32 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie 624.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>624.670</b>
33 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 624.67+1797.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2422.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2422.590</b>
34	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04	120+35.1	m <sup>2</sup>	155.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.100</b>
35	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	32.67+31.79+37.94	m <sup>2</sup>	102.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.400</b>
36	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	509.97	m <sup>2</sup>	509.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>509.970</b>
37	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-02	zatarłe na gładko 732.37+35.1	m <sup>2</sup>	767.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.470</b>
38	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 732.37	m <sup>2</sup>	732.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.370</b>
39	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-03	732.37	m <sup>2</sup>	732.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.370</b>
40	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy-	m <sup>2</sup>		
d.1	1120-03	kłą 35.1	m <sup>2</sup>	35.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.100</b>
41	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej łazienki oraz fartu-	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-04	chy przy umywalkach 5.46*4*2+4.4*2*2+4*2*2+3.2*4*2+1.8*12*2-16*0.9*2+4	m <sup>2</sup>	121.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.280</b>
42	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej korytarze odbojnice	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-04	42.19*2*0.3+13.08*2*0.3+0.7*2*0.3+5.23*2*0.3+3*0.3+4*0.3+2.4*0.3-0.9*27* 0.3-1.4*0.3-3*0.3	m <sup>2</sup>	30.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.930</b>
43	Kalkulacja in-	Montaż żaluzji antywłamaniowej	m <sup>2</sup>		
d.1	dywid.	1.4*2.1*2+1*2.1	m <sup>2</sup>	7.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
44	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1	1119-02	4.84*2+7.11+5.72+(3.28+6.65+3.45*2+7.2+7.15+3.45*2+2.75)*2+5.45*18+ (5.99+4.65+3.48+7.08+3.66+3.31+3.8)*2+5.46*14+5.23*4+0.7*2+13.08*2+ 42.19*2+(3.6+3.45+3.4*2.31)*2+5.47*8+(2.45+3.41+3.44+3.49+7.09+2.55)*2+ 5.45*12-28*2-1.4-3	m	598.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.938</b>
45	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi	m		
d.1	1208-01 ana-	przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane	m	15.400	
	logia	7+8.4		<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
46	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt.		
d.1	1306-01	światlików stalowych	szt.	12.000	
		12		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
47	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-17	trukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	50.000	
		50		<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
48	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20	trukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	50.000	
		Krotność = 5 50		<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>