
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont III 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		III Piętro			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
2	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2.35*19+1.25*9	m	55.900	
				RAZEM	55.900
3	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		(5.46*4+3.33*2+2.5*2)*1.6+(5.99*2+5.46*2)*1.6	m ²	90.240	
				RAZEM	90.240
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(1.5*2.73*2+2.68*2.73+2.88*2.73*2+1.2*2.73*2-0.8*2*4)*0.1+(3.33*2.73+1.5*2.73*2)*0.1	m ³	4.866	
				RAZEM	4.866
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 ³		
		2*0.25*0.2*21+2.1*0.9*0.25	m ³	2.573	
				RAZEM	2.573
6	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okno	m ²		
		1.12*2.31	m ²	2.587	
				RAZEM	2.587
7	KNR 0-19 d.1 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1.45*2.31	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
8	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		2.31*0.5+0.3*0.5*2	m ²	1.455	
				RAZEM	1.455
9	KNR 0-17 d.1 2609-04	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.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1.46	m ²	1.460	
				RAZEM	1.460
11	KNR 0-17 d.1 0926-03	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 ²		
		1.46	m ²	1.460	
				RAZEM	1.460
12	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 ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNR-W 2-02 d.1 1040-01 analogia	Drzwi przeciwpożarowe o odporności 60min	m ²		
		1.4*2.2	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
14	KNR-W 2-02 d.1 1040-01 analogia	Drzwi metalowe antywłamaniowe	m ²		
		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
15	KNR 4-01 d.1 0321-03	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 4-01 d.1 0321-04	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
17	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		20	szt.	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
18	KNR-W 2-02 d.1 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
19	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone 0.9*2*24+0.8*2*8	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
20	NNRNKB d.1 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gip- sowymi 2.1*5.27+42.19*1.41+4*4.84	m ² m ²	89.915	
				RAZEM	89.915
21	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*2	m m	2.400	
				RAZEM	2.400
22	KNR-W 2-02 d.1 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 2.73*5.45+4.4*2.74*3+1.8*2.74*6+1.5*2*2.74-7*0.8*2	m ² m ²	77.659	
				RAZEM	77.659
23	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 0.12*2*0.9	m ³ m ³	0.216	
				RAZEM	0.216
24	NNRNKB d.1 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie me- talowym 50 2.74*1*2	m ² m ²	5.480	
				RAZEM	5.480
25	KNR 4-01 d.1 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 155.32+100	m ² m ²	255.320	
				RAZEM	255.320
26	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+(3.28+3.05+3.48*2+3.42+3.48+3.6+3.8+3.29+3.45+3.45+2.75)*5.45+ (5.99+2.54+2.11+3.45+3.5+3.37+3.66+3.48+3.57+2.5)*5.46+1.5*5.46+1.8*4* 2+5.23*1.5+1.38*2*1+42.19*1.4+1.73*2.43	m ² m ²	523.282	
				RAZEM	523.282
27	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe wraz z klatkami 7.11*2*2.96+4.84*2.96+2.43*2*2.96+5.46*2*2.96+5.46*2.43+3*4.84+(3.28+ 3.05+3.48*2+3.42+3.48+3.6+3.8+3.29+3.45*2)*2*2.74+24*2.74*5.45+(5.99+ 2.54+2.11+3.45+3.5+3.37+3.66+3.48+3.57+2.5)*2*2.73+5.46*20*2.73+5.46*4* 2.74+4*2.74*4+3.2*2.74*4+2.8*2.74*4+5.23*2.74*2+42.19*2*2.74	m ² m ²	1610.328	
				RAZEM	1610.328
28	NNRNKB d.1 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn- ku o pow. ponad 5 m2 523.28-89.92	m ² m ²	433.360	
				RAZEM	433.360
29	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 m2 1610.33-157.17	m ² m ²	1453.160	
				RAZEM	1453.160
30	KNR 0-23 d.1 2612-08 ana- logia	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.31+1.45*2)*19+9*(2*1.45+1.21)+(0.9+2*2)*40+2.73*3	m m	340.170	
				RAZEM	340.170
31	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie 433.36	m ² m ²	433.360	
				RAZEM	433.360
32	KNR-W 2-02 d.1 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 1453.16+433.36	m ² m ²	1886.520	
				RAZEM	1886.520
33	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
34	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 17.48+32.47+13.86	m ² m ²	63.810	
				RAZEM	63.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 409.47	m ² m ²	 409.470	
				RAZEM	409.470
36	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 523.28	m ² m ²	 523.280	
				RAZEM	523.280
37	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 = 3 523.28	m ² m ²	 523.280	
				RAZEM	523.280
38	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 523.28	m ² m ²	 523.280	
				RAZEM	523.280
39	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej łazienki oraz fartuchy przy umywalkach 5.46*2*2+4.4*2*4+5.23*2*2+1.5*2*4+1.8*2*12+3.2*4*2-18*0.9*2+4	m ² m ²	 130.360	
				RAZEM	130.360
40	Kalkulacja in- d.1 dywid.	Montaż żaluzji antywłamaniowej 1.4*2.1	m ² m ²	 2.940	
				RAZEM	2.940
41	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej korytarze odbojnice 42.19*2*0.3+(4.84+5.35*3+4*2)*0.3-0.9*25*0.3-1.4*0.3	m ² m ²	 26.811	
				RAZEM	26.811
42	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.84+2.4+5.35*2+42.19*2+(3.28+3.05+3.48+3.48+3.42+3.48+3.6+7.15+3.45*2+2.75)*2+5.45*24+(5.99+2.54+2.11+3.45+3.5+3.37+3.66+3.48+3.57+2.5)*2+5.46*20-0.9*24	m m	 470.240	
				RAZEM	470.240
43	KNR-W 2-02 d.1 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 1.2+2.2	m m	 3.400	
				RAZEM	3.400
44	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
45	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
46	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000