
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont parteru 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		Parter			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	2.35*28+1.25*10	m	78.300	
				RAZEM	78.300
3	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	1.8*1.66+1.14*1.66+1.6*3+2*1.4+1.2*2+1.4*(0.9+1.2)*2+(5.4*1.6*4+3.3*1.6*3)*2	m ²	121.560	
				RAZEM	121.560
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	5.27*2.74*0.12*2+3.57*2.74*0.12+2.88*0.12*2.73*2*2.73*0.12+2.2*2.73*0.12+1.5*2.73*0.12+3.21*2.73*0.12+1*2.73*3*0.12+2.8*2*2.73*0.12+2.96*2.73*0.12+1.4*2.73*0.12+0.9*2.73*0.12	m ³	13.042	
				RAZEM	13.042
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 ³		
d.1	0329-03	0.25*1*2.1*14+1.3*2.1*0.25+0.25*2.8*2.1+0.2*2.1*15*0.25	m ³	11.078	
				RAZEM	11.078
6	kalkul. indywid	Zasypywanie sali gimnastycznej piaskiem	m ³		
d.1		15.1*5.45*1.4	m ³	115.213	
				RAZEM	115.213
7	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	15.1*5.45*0.15	m ³	12.344	
				RAZEM	12.344
8	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm	m ²		
d.1	0608-03	15.1*5.45	m ²	82.295	
				RAZEM	82.295
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0606-01	15.1*5.45	m ²	82.295	
				RAZEM	82.295
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	5.45*12*1.6+7*1.6*6+6*1.6*4	m ²	210.240	
				RAZEM	210.240
11	KNR-W 2-02	Drzwi metalowe antywłamaniowe zew.	m ²		
d.1	1040-01 analogia	0.9*2.1*2	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
12	Kalkulacja indywid	Montaż okna weneckiego	m ²		
d.1		2*1.5	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 2-02	Drzwi przeciwpożarowe o odporności 60min	m ²		
d.1	1040-01 analogia	1.4*2.2	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
14	KNR 0-19	Montaż witryn aluminiowych portiernia z okienkiem podawczym	m ²		
d.1	1024-11	1*1.3	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
15	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych poriernia	m ²		
d.1	1024-06	0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
16	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-03	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-04	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR-W 2-02 d.1 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		15+28+4	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
20	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone	m ²		
		0.9*2*43+0.8*2*4	m ²	83.800	
				RAZEM	83.800
21	NNRNKB d.1 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gip- sowymi	m ²		
		2.14*5.27+6.4*2.9+6.35*1.4+4.84*3.8+42.19*1.41	m ²	116.608	
				RAZEM	116.608
22	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.3*2*14+1.5*2+3*2	m	45.400	
				RAZEM	45.400
23	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.9*2.1*0.25*6+5.45*0.12*2.74+2*0.12*2.74	m ³	5.285	
				RAZEM	5.285
24	KNR-W 2-02 d.1 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
		2.73*5.45*9+3.2*2.73*2+5.34*2.73+3.5*2.73-0.9*2*6+3.4*2.74*3+4.2*2.74*2+ 1.4*2.74+1*2.74-6*2*0.9	m ²	211.452	
				RAZEM	211.452
25	NNRNKB d.1 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie me- talowym 50	m ²		
		2.74*1*2	m ²	5.480	
				RAZEM	5.480
26	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	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
27	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod płytki	m ²		
		2.86*2.80+3.74*2.36+(3.19+3.05+3.48+3.51+3.51+3.60+3.60+7.15+3+2.70+ 3.30)*5.45+(5.99+2.25+2.25+3.48+3.48+3.43+2.96+3.08+5.94)*5.46+5.72* 3.30*2+3.20*3.50*2+3.79*5.34+2.50+5.34+5.32*1.80+1*1.4+2.80*0.8+5.27* 2.14+6.45*2.90+6.35*1.4+42.19*1.4+4.84*4+15.1*5.45	m ²	715.781	
				RAZEM	715.781
28	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	m ²		
		ipoziumu npodłogi piwnic klatki głównej	m ²	58.703	
		1.63*0.32*15*2+1.65*1.7+1.62*1.65+0.17*1.65*18+2.42*1.38+3*0.32*1.25+ 1.3*2.42+9*1.15*0.32+10*1.15*0.17+2.42*1.3+8*1.15*0.32+9*0.17*1.15+1.3* 0.3*2+1.38*1.3+6*1.38*0.3+1.4*1.27+4*0.3*1.27+1.32*15*0.17	m ²		
				RAZEM	58.703
29	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe wraz z klatkami do poziomu podłogi I piętra i	m ²		
		poziomu piwnic klatki głównej	m ²	2046.041	
		(2.86+2.8)*2*2.73+(3.74+2.36)*2*2.73+4*2*2.73+4.84*2*2.73+2.2*1.62*3+ 1.65*2*2.91+4.84*2.92+2.42*2*2.9+5.46*2.9*2+3.2*1.25+2.42*1.38*2+(3.19+ 3.05+3.48+3.51+3.51+3.6+3.6+7.15+3+2.7+3.3)*2*2.73+5.45*2.73*22+(5.99+ 2.45+3.48*3+2.96+3.08+5.94)*2*2.73+5.46*16*2.73+5.27*8*2.73+3.4*4*2.73+ 1.8*2.73*12+3.2*4*2.73+3.5*2.73*4+3.79*2*2.73+2.5*2.73*2+5.34*4*2.73+ (4.7+3.8+3.2+3+2.81)*2*2.73+5.45*2.73*10+5.27*2*2.73+6.45*2*2.73+1.5*2* 2.73+6.35*2*2.73+1.4*2*2.73+46.39*2*2.73+1.4*2.73-1.5*2.1-1.4*2.1*2-2.31* 1.46*28	m ²		
				RAZEM	2046.041
30	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	m ²		
		715.78-116.61	m ²	599.170	
				RAZEM	599.170
31	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	m ²		
		2046.04-149.97	m ²	1896.070	
				RAZEM	1896.070
32	KNR 0-23 d.1 2612-08 ana- logia	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2.31+1.45*2)*28+10*(2*1.45+1.21)+(0.9+2*2)*70+2.73*12	m	562.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	562.740
33	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod malowanie	m ²		
d.1	202 1134-01	599.17	m ²	599.170	
				RAZEM	599.170
34	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1510-01	599.17+1896.07	m ²	2495.240	
				RAZEM	2495.240
35	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	3.79*5.34+2.5*5.34	m ²	33.589	
				RAZEM	33.589
36	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej wraz ze schodami	m ²		
d.1	0807-04	284.33+58.7	m ²	343.030	
				RAZEM	343.030
37	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	7.2*5.45+18.5+2.5*5.45+18.8+16.2+16.91+3.12+10.28+4.27+5.27*2.14+6.45*2.9+6.35*1.4	m ²	179.818	
				RAZEM	179.818
38	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	32.13	m ²	32.130	
				RAZEM	32.130
39	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	18.8+16.3+19+19+19+17.4	m ²	109.500	
				RAZEM	109.500
40	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1104-02	715.78+58.7	m ²	774.480	
				RAZEM	774.480
41	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1104-03	Krotność = 3 715.78	m ²	715.780	
				RAZEM	715.780
42	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-03	715.78	m ²	715.780	
				RAZEM	715.780
43	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą przedsiędek	m ²		
d.1	1120-03	0.3*2.36*3+0.17*4*2.36+58.7	m ²	62.429	
				RAZEM	62.429
44	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej łazienki oraz fartuchy przy umywalkach	m ²		
d.1	0829-04	5.27*8*2+1.5*2*8+1.8*2*16-0.8*2*2*4-0.9*2*2*2-0.9*2*2+4+6+3	m ²	155.320	
				RAZEM	155.320
45	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej korytarze odbojnice	m ²		
d.1	0829-04	46.39*2*0.3+18.7*2*0.3+1.5*2*0.3+0.4*4*2*0.3+3.44*0.3+2.6*2*0.3-1*0.3*22	m ²	36.906	
				RAZEM	36.906
46	Kalkulacja in-	Montaż żaluzji antywłamaniowej	m ²		
d.1	dywid.	1.4*2.1*2	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
47	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1	1119-02	(2.86+2.8)*2+(3.74+2.36)*2+(4.84+7.11)*2+(3.19+3.05+3.48+3.51+3.51+3.6+3.6+7.15+3+2.7+3.3)*2+5.45*22+(5.99+2.45+3.48*3+2.96+3.08+5.94)*2+5.46*16+3.2*4+3.5*4+3.79*2+2.5*2+5.34+(4.7+3.8+3.2+3+2.81)*2+5.45*10+5.27*2+6.45*2+1.5*2+6.35*2+1.4*2+42.19*2+1.4-28*2	m	602.540	
				RAZEM	602.540
48	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1	1306-01	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
49	KNR-W 2-02	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej pom nr,1 i wejście do klatki ewakuacyjnej	m		
d.1	1208-03	1.5+1.5	m	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.1	KNR-W 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 7+6.4	m m	 13.400	
				RAZEM	13.400
51 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 60	m ³ m ³	 60.000	
				RAZEM	60.000
52 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 60	m ³ m ³	 60.000	
				RAZEM	60.000
2		Roboty zewnętrzne			
53 d.2	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm schody zew, 5.2*3*1.2+2*2.4*0.9+5*1.2*0.9	m ³ m ³	 28.440	
				RAZEM	28.440
54 d.2	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej 2*0.25*0.8+5*0.25*0.6*2+7*0.25*0.6+4*0.25*2*0.6+1*0.25*0.6	m ³ m ³	 4.300	
				RAZEM	4.300
55 d.2	kalkul. indy- wid	Zасыpywanie fundamentów 3*2*2+5*1*0.6+2.1*1*0.6*2+2*1.5*2*2	m ³ m ³	 29.520	
				RAZEM	29.520
56 d.2	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej naczynie zbiorcze 4*4*3.5*0.25	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
57 d.2	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm 4*4*0.1	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
58 d.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 4*4	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
59 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4*4	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
60 d.2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 4*4	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
61 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
62 d.2	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (7.15+1.95*2)*0.25*1.1*2	m ³ m ³	 6.078	
				RAZEM	6.078
63 d.2	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (7.15+1.95*2)*0.25*1.6	m ² m ²	 4.420	
				RAZEM	4.420
64 d.2	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 (7.15+1.95*2)*0.25*1.6*2	m ² m ²	 8.840	
				RAZEM	8.840
65 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (1.95*3.8*2+2.6*0.85*0.2)	m ³ m ³	 15.262	
				RAZEM	15.262
66 d.2	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 1.35*1.1*0.5*2	m ³ m ³	 1.485	
				RAZEM	1.485

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (4.3*2.2*0.15+1.5*0.15*1.1)*2	m ³		
			m ³	3.333	
				RAZEM	3.333
68	KNR 2-02 d.2 1107-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne (4.3*2.2+2.85*1.1)*2	m ²		
			m ²	25.190	
				RAZEM	25.190
69	KNR-W 2-02 d.2 1207-02	Balustrady schodowe prętowe chromoniklowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg (4.3+2.2+4.3+2.8+5.65+1.35)*2	m		
			m	41.200	
				RAZEM	41.200
70	KNR 0-23 d.2 2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach boki podjazdów (7.15*0.8+2.2*0.5)*2	m ²		
			m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
71	KNR 0-23 d.2 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 marmolit na podjazdach 13.64	m ²		
			m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
72	NNRNKB d.2 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne główne na gotowym podłożu 6*3*0.8	m ³		
			m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
73	KNR 2-02 d.2 1107-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne na schodach zewn. 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
74	KNR-W 2-02 d.2 1208-03	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej 3.5*2	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
75	NNRNKB d.2 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 uzupełnienie opaski (13+6+14)*0.5	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
76	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (13+6+14)	m		
			m	33.000	
				RAZEM	33.000
77	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (13+6+14)	m		
			m	33.000	
				RAZEM	33.000
78	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 50	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
79	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 50	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
80	NNRNKB d.2 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej marmolit po замуrowaniach 1.5*1*5+2.5*2*1	m ²		
			m ²	12.500	
				RAZEM	12.500