
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej w siedzibie głównej Miejskiej Biblioteki Publicznej w Kętrzyń
ADRES INWESTYCJI : Plac Zamkowy 1, 11-400 Kętrzyń
INWESTOR : Miejska Biblioteka Publiczna im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Kętrzyń
ADRES INWESTORA : Plac Zamkowy 1, 11-400 Kętrzyń
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 19-01 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową 7*0.9*2.1+ 4*1.6*2.1	m ² m ²	26.670	
				RAZEM	26.670
2	KNR 13-23 0107-01	Rozebranie warstwy lastryko z posadzek 26.9+6.65+10.06+6.3+9.3+6.15+8.08	m ² m ²	73.440	
				RAZEM	73.440
3	KNR 13-23 0107-02 analogia	Skucie warstwy lastryko se stopni schodów 1.35*0.30*54	m ² m ²	21.870	
				RAZEM	21.870
4	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików z lastryko 37.0+18.9+23.1+17.3	m m	96.300	
				RAZEM	96.300
5	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 73.44+21.87	m ² m ²	95.310	
				RAZEM	95.310
6	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 73.44+21.87	m ² m ²	95.310	
				RAZEM	95.310
7	TZKNBK XVIm 0109- 01	Montaż posadzki z płyt kamiennych gr. 3cm 26.9+6.65+10.06+6.3+9.3+6.15+8.08-1.35*0.30*6+0.83*2.68	m ² m ²	73.234	
				RAZEM	73.234
8	TZKNBK XVIm 0110- 01 analogia	Wyłożenie stopni płytami kamiennymi dwubarwnymi gr. 3 cm 1.35*0.33*60+0.9*0.27*9	m m	28.917	
				RAZEM	28.917
9	TZKNBK XVIm 0110- 01 analogia	Wyłożenie podstopnic płytkami kamiennymi gr. 1,5 cm 1.35*0.13*60 + 1.57*0.13*2+0.9*0.17*11	m m	12.621	
				RAZEM	12.621
10	TZKNBK XVIm 0101- 01 analogia	Wyłożenie cokolików kamiennych 64*0.40*0.16 + (30.6+6.1+10.3+10.9)*0.08	m ² m ²	8.728	
				RAZEM	8.728
11	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 5*3.2+3.60+2*3.0+1.5+9.87	m m	36.970	
				RAZEM	36.970
12	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym wysokości 1,10m 6*3.05+1.65+9.87+0.9	m m	30.720	
				RAZEM	30.720
13	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym wysokości 0,90m 2*3.0+1.40	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
14	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł 6*3	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 19-01 0571-02 analogia	Wykonanie i montaż elementu ozdobnego kowalstwa artystycznego na każ- dym odcinku balustrady 9*22.0	cm ² rzutu cm ² rzutu	198.000	
				RAZEM	198.000
16	KNR 19-01 1014-02 analogia	Montaż pochwytów drewnianych na balustradach i na ścianach, drewno liścias- te lakierowane	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*3.05+6*3.05+1.65+1.40+3.0+3.0+9.87+0.9	m	56.420	
				RAZEM	56.420
17	KNR 4-01 0914-04	Wymiana skrętów 90-180 stopni poręczy schodowych z drewna twardego	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 4-01 0914-03	Wymiana skrętów do 90 stopni poręczy schodowych z drewna twardego Krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-02 20205-02 analogia	Montaż osłon grzejników, blacha ażurowa, pomalowana	m ²		
		(1.0*0.7*3*1.2) + (1.2*0.7*2*1.2) + (1.25*0.7*2*1.2)	m ²	6.636	
				RAZEM	6.636
20	KNNR-W 3 1002-06	Usunięcie starych powłok malarskich oraz lamperii olejnych ze ścian	m ²		
		(12.37*22.2) + (15.7*2.39) - (1.6*2.1*6)	m ²	291.977	
				RAZEM	291.977
21	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian	m ²		
		(12.37*22.2) + (15.7*2.39) - (1.6*2.1*6)	m ²	291.977	
				RAZEM	291.977
22	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 m ²	m ²		
		(12.37*22.2) + (15.7*2.39) - (1.6*2.1*6)	m ²	291.977	
				RAZEM	291.977
23	KNR-W 2-02 1519-04 analogia	Malowanie tynków ścian zewnętrznych farbą ceramiczną	m ²		
		(12.37*22.2) + (15.7*2.39) - (1.6*2.1*6)	m ²	291.977	
				RAZEM	291.977
24	KNR-W 2-02 1519-04 analogia	Malowanie sufitów - spoczniki i biegi schodów oraz IV kondygnacja poddasze gosp. farbą ceramiczną	m ²		
		19.32 + 20.41 + 33.0	m ²	72.730	
				RAZEM	72.730
25	KNR 2-22 0602-02 analogia	Montaż drewnianej okładziny stropów betonowych, deski profilowane, mocowane na kołki bezpośrednio do podłoża betonowego	m ²		
		26.1+11.47+11.47+12.13	m ²	61.170	
				RAZEM	61.170
26	KNR 19-01 0634-04 analogia	Malowanie laserunkowe stropu drewnianego dwukrotnie	m ²		
		26.1+11.47+11.47+12.13	m ²	61.170	
				RAZEM	61.170
27	KNR 4-01 0627-01 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne okładziny drewnianej	m ²		
		26.1+11.47+11.47+12.13	m ²	61.170	
				RAZEM	61.170
28	analiza in- dywidualna	Wymiana osprzętu elektrycznego - 7 szt oprawy oświetlenia awaryjnego (akumulatorok 1 godz.) oprawy sufitowe - 14 szt oprawy plafonier - 4 szt gniazda z uziemieniem - 10 szt wyłączniki jednobiegunowe - 4 szt wyłączniki schodowe / krzyżowe	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 1204-01 analogia	Malowanie biegów schodów technicznych na poddasze	m ²		
		0.32*1.2*12+3.45*0.9	m ²	7.713	
				RAZEM	7.713
30	KNR-W 2-02 1027-06 analogia	Lakierowanie drzwi drewnianych istniejących oczyszczenie, lakierowanie lakierem bezbarwnym	m ²		
		0.85*2.1*2 + 1.6*2.2*4*2	m ²	31.730	
				RAZEM	31.730
31	KNR-W 4-01 0353-05	Demontaż drzwi z ościeżnicą	m ²		
		2*0.90*2.05+0.80*1.80+1.00*2.00	m ²	7.130	
				RAZEM	7.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² 2*0.90*2.05+0.80*1.80+1.00*2.00	m ² m ²	 7.130	
				RAZEM	7.130
33	KNR-W 4-01 0212-01	Rozebranie betonowego podestu wejścia do budynku 2.50*1.80*0.15	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
34	KNR-W 2-02 1101-01	Wylanie nowego podestu o wymiarze dotychczasowym 2.50*1.80*0.15	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
35	TZKNBK XVIIm 0109- 01 analogia	Obłożenie podestu płytami kamiennymi / piaskowiec trudnościeralny 2.50*1.80+(2.50+1.80*2)*0.15	m ² m ²	 5.415	
				RAZEM	5.415
36	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka stalowa do obuwia na podście wejściowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 2.50*1.80*0.15	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
38	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 2.50*1.80*0.15	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675