

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>PRZEDMIAR: BUDOWA MIEJSKIEJ I GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ</b>			
1		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
1.1		<b>TYNKOWANIE ŚCIAN</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach Parter 1.01 - 124,99m <sup>2</sup> 1.02 - 107,19m <sup>2</sup> 1.03 - 24,72m <sup>2</sup> 1.04 - 20,58m <sup>2</sup> 1.05 - 31,78m <sup>2</sup> 1.06 - 21,85m <sup>2</sup> 1.07 - 29,74m <sup>2</sup> 1.08 - 25,78m <sup>2</sup> 1.09 - 23,49m <sup>2</sup> 1.10 - 51,02m <sup>2</sup> 1.11 - 14,71m <sup>2</sup> 1.12 - 25,65m <sup>2</sup> 1.13 - 22,10m <sup>2</sup>  Poddasze 2.01 - 197,31m <sup>2</sup> 2.02 - 121,89m <sup>2</sup> 2.03 - 122,46m <sup>2</sup> 2.04 - 34,02m <sup>2</sup> 2.05 - 25,99m <sup>2</sup> 2.06 - 42,62m <sup>2</sup> 2.07 - 27,53m <sup>2</sup> 2.08 - 38,79m <sup>2</sup> 2.09 - 106,49m <sup>2</sup> 2.10 - 38,39m <sup>2</sup> 2.11 - 65,6m <sup>2</sup> 2.12 - 45,72m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		124,99 + 107,19 + 24,72 + 20,58 + 31,78 + 21,85 + 29,74 + 25,78 + 23,49 + 51,02 + 14,71 + 25,65 + 22,10 + 197,31 + 121,89 + 122,46 + 34,02 + 25,99 + 42,62 + 27,53 + 38,79 + 106,49 + 38,39 + 65,60 + 45,72	m <sup>2</sup>	1 390,410	
				RAZEM	1 390,410
1.2		<b>POSADZKI</b>			
1.2.1		<b>Posadzki parteru</b>			
2 d.1.2.1	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z masy asfaltowo-kauczukowej	m <sup>2</sup>		
		244,092	m <sup>2</sup>	244,092	
				RAZEM	244,092
3 d.1.2.1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Ocieplenie posadzki płytami sturodurowymi - styrodur XPS 300-035, gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		244,092	m <sup>2</sup>	244,092	
				RAZEM	244,092
4 d.1.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe z folii PE - folia na styrodurze	m <sup>2</sup>		
		244,092	m <sup>2</sup>	244,092	
				RAZEM	244,092
5 d.1.2.1	KNR 2-02 1101-02 analogia	Wylewka betonowa gr. 8 cm ze zbrojeniem rozproszonym i siatką zgrzewaną	m <sup>3</sup>		
		0,08 * 244,092	m <sup>3</sup>	19,527	
				RAZEM	19,527
6 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1109-05 analogia	Posadzki z płytek gresowych 30x60 Wykaz pomieszczeń zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi	m <sup>2</sup>		
		56,76 + 4,37 + 3,15 + 5,6 + 3,34 + 5,41 + 4,83 + 2,97 + 3,30	m <sup>2</sup>	89,730	
				RAZEM	89,730
7 d.1.2.1	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek gresowych Pom   Długość cokołu 1.01   18,89 1.03   7,40 1.04   5,02 1.05   9,4 1.06   5,38 1.07   8,02 1.08   7,66 1.12   3,35*2+1,90 1.13   (3,35+1,10)*2-0,9	m		
		(4,06 + 12,13) * 2 - 1,20 * 3 - 3,0 * 3 - 3,30 - 2,09 - 0,90 + 4,50 * 2 - 0,9 * 4	m	18,890	
		7,40 + 5,02 + 9,4 + 5,38 + 8,02 + 7,66	m	42,880	
		3,35 * 2 + 1,90 + 0,10	m	8,700	
		(3,35 + 1,10) * 2 - 0,9	m	8,000	
				RAZEM	78,470
8 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej Zastosować płytki schodowe.	m <sup>2</sup>		
		1,40 * 8,36 + 24 * 0,15 * 1,40	m <sup>2</sup>	16,744	
				RAZEM	16,744
9 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - wykładziny homogeniczne elektrostatyczne	m <sup>2</sup>		
		1.10 - 44,84	m <sup>2</sup>	44,840	
				RAZEM	44,840
10 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - wykładziny homogeniczne elektrostatyczne - cok Długości 1.10 - (3,45+4,60*2)+8,56*2+(8,56-4,93)*2	m <sup>2</sup>		
		(3,45 + 4,60 * 2) + 8,56 * 2 + (8,56 - 4,93) * 2 * 0,1	m <sup>2</sup>	30,496	
				RAZEM	30,496
11 d.1.2.1	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych 1.02 - 99,87	m <sup>2</sup>		
		99,87	m <sup>2</sup>	99,870	
				RAZEM	99,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2.1	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych - cokoły Długości 1.02 - 37 37 * 0,1	m2		
			m2	3,700	
				RAZEM	3,700
1.2.2		Posadzki na piętrze			
13 d.1.2.2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny akustycznej stropowej gr. 3cm	m2		
		223,69	m2	223,690	
				RAZEM	223,690
14 d.1.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe z folii PE - izolacje na weinie	m2		
		<a href="#">poz.13</a>	m2	223,690	
				RAZEM	223,690
15 d.1.2.2	KNR 2-02 1101-02	Wylewka betonowa gr. 4 cm ze zbrojeniem rozproszonym	m3		
		0,04 * <a href="#">poz.13</a>	m3	8,948	
				RAZEM	8,948
16 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1109-05 analogia	Posadzki z płytek gresowych 30x60 Wykaz zgodnie z zestawieniem tabelarycznym	m2		
		43,34 + 4,35 + 3,15 + 5,56 + 3,34 + 5,06 + 6,75	m2	71,550	
				RAZEM	71,550
17 d.1.2.2	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek gresowych Długości cokołów 2.01   42.73 2.04   7.40 2.05   5.02 2.06   9.40 2.07   5.38 2.08   8.02 2.10   8.26	m		
		42,73 + 7,40 + 5,02 + 9,40 + 5,38 + 8,02 + 8,26	m	86,210	
				RAZEM	86,210
18 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - wykładziny heterogeniczne PVC	m2		
		47,77 + 17,42 + 8,61 + 28,52	m2	102,320	
				RAZEM	102,320
19 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - wykładziny heterogeniczne PVC - cokoły Długości 2.03 - 28.47 2.11 - 12.60 2.12 - 10.78 2.09 - (8,30+5,23)*2-0,90*2	m2		
		[28,47 + 12,60 + 10,78 + (8,30 + 5,23) * 2 - 0,9 * 2] * 0,1	m2	7,711	
				RAZEM	7,711
20 d.1.2.2	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych 2.02 - 49.82	m2		
		49,82	m2	49,820	
				RAZEM	49,820
21 d.1.2.2	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych - cokoły 2.02 - 27.52	m2		
		27,52 * 0,10	m2	2,752	
				RAZEM	2,752
1.3		ŚCIANY			
22 d.1.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża Wykaz pomieszczeń w części opisowej projektu. Wysokość do +2.10 względem poziomu posadzki. (2,10 * (7,40 + 5,02 + 9,40 + 5,38 + 8,02) - 2 * 2,835) * 2	m2		
			m2	136,584	
				RAZEM	136,584
23 d.1.3	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		<a href="#">poz.22</a>	m2	136,584	
				RAZEM	136,584
24 d.1.3	KNR 2-02 0815-03	Warstwa gładzi gipsowej na ścianach i ościeżach otynkowanych <a href="#">poz.1 - poz.22</a> - (25,78 + 23,49)	m2	1 204,556	
				RAZEM	1 204,556
25 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Montaż listew aluminiowych wykończeniowych do okładzin ścian z płytek ceramicznych - listwy poziome	m		
		<a href="#">poz.22</a> / 2,10	m	65,040	
				RAZEM	65,040
26 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Montaż listew aluminiowych wykończeniowych do okładzin ścian z płytek ceramicznych - listwy pionowe narożnikowe	m		
		2,1 * (6 + 6 + 6 + 4 + 4) * 2	m	109,200	
				RAZEM	109,200
27 d.1.3	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - obudowy pionów kanalizacyjnych (4 piony) i szachtów went. (obudowa szachtów do poziomu dachu)	m2		
		(3,30 + 6,20) * ((1,00 + 0,40) + 0,40 + 0,60) + (0,2 + 0,76) + (2 * 0,20 * 0,76) + (3,30 * 0,24 * 3)	m2	26,440	
				RAZEM	26,440
28 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem <a href="#">poz.24</a>	m2		
			m2	1 204,556	
				RAZEM	1 204,556

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.3	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania Pom. 1.08 i pom. 1.09	m2		
		25,78 + 23,49	m2	49,270	
				RAZEM	49,270
30 d.1.3	KW kalk. własna	Ścianki kabin sanitarnych z płyt HPL - kolor jasny szary do akceptacji Inwestora (wysokość x mb ścianek)	m2		
	parter i piętro	(2,10 + 1,10 + 1,20 + 0,63) * 2,03 * 2	m2	20,422	
				RAZEM	20,422
1.4		SUFITY			
31 d.1.4	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - płyty z wełny mineralnej do izolacji poddasza - warstwa międzykrokwiova gr. 16cm	m2		
		8,5 * 22 * 2 - 8 * 1,35 * 1,6	m2	356,720	
				RAZEM	356,720
32 d.1.4	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - płyty z wełny mineralnej do izolacji poddasza - warstwa podwi do krokwi gr. 5cm	m2		
		7,90 * 22 * 2 - 8 * 1,35 * 1,6	m2	330,320	
				RAZEM	330,320
33 d.1.4	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		<a href="#">poz.32</a>	m2	330,320	
				RAZEM	330,320
34 d.1.4	KNR-W 2-02 2006-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe poddasza - rozwiązanie zapewniające odporność ogniową EI30	m2		
		<a href="#">poz.32</a>	m2	330,320	
				RAZEM	330,320
35 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszane przeznaczone do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych	m2		
		4,37 + 3,15 + 5,60 + 3,34 + 5,41	m2	21,870	
				RAZEM	21,870
36 d.1.4	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach	m2		
		241,26 + 223,69	m2	464,950	
				RAZEM	464,950
37 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem (Powierzchnia sufitów - powierzchnia sufitów podwieszanych)	m2		
		<a href="#">poz.36</a> - <a href="#">poz.35</a> - 4,83 - 2,97	m2	435,280	
				RAZEM	435,280
38 d.1.4	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		4,83 + 2,97	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
1.5		STOLARKA WEWNĘTRZNA, BALUSTRADY			
39 d.1.5	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykle	m2		
		18 * 1 * 0,26	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
40 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	D3 - drzwi drewnopochodne, jednoskrzydłowe, światło 90x200cm	m2		
		(1,1 * 2,1)	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
41 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	D4 - drzwi drewnopochodne, jednoskrzydłowe, światło 90x200cm	m2		
		(1,1 * 2,1) * 9	m2	20,790	
				RAZEM	20,790
42 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	D5 - drzwi drewnopochodne, jednoskrzydłowe, światło 90x200cm	m2		
		(1,1 * 2,1) * 2	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
43 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	D6 - drzwi akustyczne, jednoskrzydłowe, światło 90x200cm	m2		
		(1,1 * 2,1) * 5	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
44 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	D7 - drzwi drewnopochodne, jednoskrzydłowe, światło 90x200cm	m2		
		(1,1 * 2,1)	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
45 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-06 analiza indywidualna	W1 Witryna wewnętrzna aluminiowo-szklana słupowo-ryglowa - dostawa z montażem	m2		
	W1	3,0 * 3,0 * 3	m2	27,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,000
46 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-06 analiza indywidualna	W2 Witryna wewnętrzna aluminiowo-szklana słupowo-ryglowa - dostawa z montażem	m2		
	W2	3,3 * 3,0	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
47 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-06 analiza indywidualna	W3 Witryna wewnętrzna aluminiowo-szklana - dostawa z montażem	m2		
	W3	1,76 * 0,90	m2	1,584	
				RAZEM	1,584
48 d.1.5	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m		
		8,40 * 2 + 8,15 * 2 + 1,50	m	34,600	
				RAZEM	34,600
1.6		<b>DŹWIG OSOBOWY</b>			
49 d.1.6	KW kalk. własna	Winda osobowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000