

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Biblioteka**

Obiekt : **Biblioteka**

Biblioteka

Investor : .

Adres : .

Wykonawca : .

Adres : .

Biblioteka

Budowa : Biblioteka

Obiekt : Biblioteka

Data: 2017-07-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty adaptacyjne I piętra- oddział dla dzieci		
1.1	Prace pomocnicze związane z adaptacją I piętra - oddział dla dzieci . Prace związane z wyniesieniem , przewiezeniem istniejących regałów na książki w ilości 200 szt do 5 oddziałów zamiejscowych w odległości do 10 km poza terenem miasta Trzcianki	1,000	
1	Pozycja Prace związane z wyniesieniem , przewiezeniem istniejących regałów na książki w ilości 200 szt do 5 oddziałów zamiejscowych w odległości do 10 km poza terenem miasta Trzciank	1,000	kpl
1.2	Prace budowlane		
2	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany $(11.30 + 15.80) * 2 * 2.60 - 1.8 * 1.50 * 5 - 1.31 * 2.05 =$ Razem =	124,735 124,735 124,735	m2 m2
3	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	124,735	m2
4	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $1.50 * 2 * 5 + 1.80 * 5 + 2.10 * 2 + 1.30 =$ Razem =	29,500 29,500 29,500	m m
5	NNRKB 010-2021-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ościeżach o szerokości ponad 30 do 50 cm, wykonywane na podłożu z: tynku $(1.8 + 1.50 * 2) * 5 * 0.5 - (1.31 + 2.05 * 2) * 0.3 =$ Razem =	10,377 10,377 10,377	m2 m2
6	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $124.735 + 10.377 =$ Razem =	135,112 135,112 135,112	m2 m2
7	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym - sufity $11.30 * 15.80 =$ Razem =	178,540 178,540 178,540	m2 m2
8	KNR 202-2009-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	178,540	m2
9	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	178,540	m2
10	KNR 218-0610-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwa wyrównawcza z zaprawą cementową gr. 2 cm $7.3 * 5.52 =$ Razem =	40,296 40,296 40,296	m2 m2
11	KNR 202-1115-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wygładzające pod wykładziny z tworzyw sztucznych i tekstylnych, z masy o grub. warstwy 1-3 mm $178.54 - (8.23 * 5.52) =$ Razem =	133,110 133,110 133,110	m2 m2
12	PKZ 011-0000-49-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ułożenie posadzki z wykładziny z oczyszczeniem i smarowaniem klejem podłoża, zapastowaniem, wyfroterowaniem i zabezpieczeniem posadzek: z płytek PVC - umiejscowienie zgodnie z projektem architektonicznym (płytki z PVC i wykładziny dywanowej)	133,110	m2

Biblioteka

1. Roboty adaptacyjne I piętra- oddział dla dzieci
1.2. Prace budowlane

Data: 2017-07-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNR 401-0348-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły $7.30 * 2.60 =$ Razem =	18,980 18,980 18,980	m2
14	KNR 202-2003-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo 100-01 $5.60 * 2.70 =$ Razem =	15,120 15,120 15,120	m2
1.3 Instalacja c.o. na całym I piętrze			
15	KNR 402-0520-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż grzejnika żeliwnego, członowego o powierzchni ogrzewalnej: do 2,5 m2	7,000	kpl
16	KNR 407-0111-07-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana podejścia do grzejnika przepływowego o średnicy zewnętrznej: 15 mm	4,000	szt
17	KNR 215-0411-01-50 WACETOB Warszawa Montaż zaworów o połączeniach gwintowanych, o średnicy: 15 mm - przelotowych prostych mosiężnych	7,000	szt
18	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	7,000	szt
19	KNR 215-0418-07-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe dwupłytowe, o wysokości: 600 - 900 mm i długości do 1600 mm	6,000	szt
20	KNR 031-0206-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Montaż na ścianie grzejników pionowych stalowych lakierowanych z kompletem uchwytów o wysokości : 2100x600	1,000	szt
2 Czytelnia dla maluchów			
2.4 Prace budowlane			
21	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany $(4.75 + 3.23) * 2.60 * 2 - 0.8 * 2.10 * 2 - 0.90 * 1.20 * 3 =$ Razem =	34,896 34,896 34,896	m2
22	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	34,896	m2
23	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $1.20 * 2 * 3 + 0.9 * 3 + 2.10 * 4 + 1.0 * 2 =$ Razem =	20,300 20,300 20,300	m
24	NNRKB 010-2021-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ościeżach o szerokości ponad 30 do 50 cm, wykonywane na podłożu z: tynku $(0.9 + 1.20 * 2) * 3 * 0.4 - (0.9 + 2.05 * 2) * 0.3 =$ Razem =	2,460 2,460 2,460	m2
25	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $34.896 + 2.46 =$ Razem =	37,356 37,356 37,356	m2
26	KNNR 003-0702-05-00 MRRiB Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych -skrzydła drzwiowe z szybkami - wzór uzgodnić z projektem architektonicznym i inwestorem łącznie 4 szt drzwi z pom. maluchów na kl. schodowej; drzwi pom. pomocniczych na kl. schodowej; $0.9 * 2.10 =$ $0.8 * 2.10 * 3 =$	1,890 5,040	m2

Biblioteka

2. Czytelnia dla maluchów
2.4. Prace budowlane

Data: 2017-07-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	6,930	m2
27	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odbicie tynków wewnętrznych w otworze pomiędzy czytelnią dla maluchów a wyporzyczalnią w celu poszerzenia $0.38 * 2.10 * 2 =$	1,596	m2
	Razem =	1,596	m2
28	KNR 202-0901-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe wykonane ręcznie na ościeżach o szerokości: ponad 15 do 30 cm - szerokość otworu po wykonaniu prac 105 cm	1,596	m2
29	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym - sufity $4.75 * 3.23 =$	15,343	m2
	Razem =	15,343	m2
30	KNR 202-2009-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	15,343	m2
31	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	15,343	m2
32	KNR 202-1115-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wygładzające pod wykładziny z tworzyw sztucznych i tekstylnych, z masy o grub. warstwy 1-3 mm	15,343	m2
33	PKZ 011-0000-49-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ułożenie posadzki z wykładziny z oczyszczeniem i smarowaniem klejem podłoża, zapostawianiem, wyfroterowaniem i zabezpieczeniem posadzek: z płytek PVC	15,343	m2
3 Roboty adaptacyjne parter- wypożyczalnia			
3.5 Prace budowlane			
34	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany $(11.30 + 15.80) * 2 * 2.60 - 1.8 * 1.50 * 5 - 1.31 * 2.05 =$	124,735	m2
	Razem =	124,735	m2
35	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	124,735	m2
36	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $1.50 * 2 * 5 + 1.80 * 5 + 2.10 * 2 + 1.30 =$	29,500	m
	Razem =	29,500	m
37	NNRKB 010-2021-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ościeżach o szerokości ponad 30 do 50 cm, wykonywane na podłożu z tynku $(1.8 + 1.50 * 2) * 5 * 0.5 - (1.31 + 2.05 * 2) * 0.3 =$	10,377	m2
	Razem =	10,377	m2
38	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $124.735 + 10.377 =$	135,112	m2
	Razem =	135,112	m2
39	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym - sufity $11.30 * 15.80 =$	178,540	m2
	Razem =	178,540	m2

Biblioteka

3. Roboty adaptacyjne parter- wypożyczalnia
3.5. Prace budowlane

Data: 2017-07-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40	KNR 202-2009-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	178,540	m2
41	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	178,540	m2
42	KNR 401-0821-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na kleju - wysoki cokolik ponad podłogą	27,100	m2
		$(11.30 * 2 + 15.80 * 2) * 0.5 =$	27,100
		Razem =	27,100 m2
43	KNR 012-0829-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	27,100	m2
44	KNR 012-0829-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Licowanie ścian płytkami na klej - metodą kombinowaną - płytki takie same jak na podłogę - wersja do uzgodnienia z projektantem i inwestorem	27,100	m2
45	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju - ułożenie na warstwie istniejących płytek - do zastosowania ATLAS PLUS	178,540	m2
46	KNR 012-1118-09-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 30x120 cm barwione w całej masie , nieszkliwione, antypoślizgowe klasy R9 - układane metodą kombinowaną	178,540	m2
47	KNNR 003-0702-05-00 MRRIB Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych drzwi z szybkami - do uzgodnienia z projektem architektonicznym i inwestorem łącznie 4 szt wyjściowe z pomieszczenia w kierunku księgozbioru: drzwi pom. pomocniczych z kl. schodowej parteru:	0.9 * 2.10 = 0.8 * 2.10 * 3 = Razem =	1,890 5,040 6,930 m2
3.6 Instalacja c.o.			
48	KNR 402-0520-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż grzejnika żeliwnego, członowego o powierzchni ogrzewalnej: do 2,5 m2	6,000	kpl
49	KNR 215-0411-01-50 WACETOB Warszawa Montaż zaworów o połączeniach gwintowanych, o średnicy: 15 mm - przelotowych prostych mosiężnych	6,000	szt
50	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	6,000	szt
51	KNR 215-0418-07-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe dwupłytowe, o wysokości: 600 - 900 mm i długości do 1600 mm	5,000	szt
52	KNR 407-0111-07-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana podejścia do grzejnika przepływowego o średnicy zewnętrznej: 15 mm	6,000	szt
53	KNR 031-0206-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Montaż na ścianie grzejników pionowych stalowych lakierowanych z kompletem uchwytów o wysokości : 2100x600	1,000	szt
3.7 Licowanie ścian			
54	KNR 012-0829-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	5.30 * 2.83 = Razem =	14,999 14,999 m2

Biblioteka

3. Roboty adaptacyjne parter- wypożyczalnia
3.7. Licowanie ścian

Data: 2017-07-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
55	KNR 012-0829-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach płytek : 6,5x25 cm imitacja starej cegły - metodą kombinowaną. Zwrócić uwagę na ilość płytek do zakupu , NORMA PLUS 3 m2 przeznaczone do późniejszego zadania i realizacji.	14,999	m2

--- Koniec wydruku ---