

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
wymiana okien, renowacja wraz z uszczelnieniem okien oraz przełożenie detali ze starej stolarki okiennej w Miejskiej Bibliotece Publicznej im. Księcia Ludwika I w Brzegu ul. Jana Pawła II nr 5					
1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 O 14 - 4 szt. O 18 - 1 szt O 20 - 1 szt. O 24 - 2 szt. O 21 - 2 szt. O 22- 1 szt. 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 O 15- 2szt. O 16- 2 szt. O 17- 10 szt. O 19- 1 szt. O 4- 1 szt. O 23- 2 szt. O 2 - 1szt. O 6 - 2 szt. O B1 - 1 szt. O 7 - 2 szt. O 10 - 6 szt. O 11 - 3 szt. O 14 - 4 szt. O 15 - 9 szt. O 24 - 4 szt. 50	szt.		
			szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 O 1- 1 szt. O3- 2 szt. O8- 1 szt. O9- 1 szt. O 12- 1 szt. O13- 2szt. Razem: 8szt. 3,29x1,17+2,14x1,25x2+1,61x2,01+1,61x1,46+2,41x1,15+2,41x1,24x2 20,86	m ²		
			m ²	20,860	
				RAZEM	20,860
4	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych 69	szt.		
			szt.	69,000	
				RAZEM	69,000
5	KNR 4-01 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 414	szt.		
			szt.	414,000	
				RAZEM	414,000
6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych [1,17+1,25x2+0,92+2,01+1,46+1,15+1,24x2+0,67x4+1,00x2+1,06x2+ 1,19x10+0,59+1,24+0,96+0,64x2+0,90+1,49x2+0,84x2] x 2 = 80,12 80,12	m		
			m	80,120	
				RAZEM	80,120
7	KNR 4-01 0355-05	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki pod- okienników drewnianych lub stalowych 72	szt.		
			szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
8	KNR 2-02 1004-07	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budo- wnictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fa- brycznie o powierzchni do 1.5 m2 04-1szt. 014-4szt. 015-2szt. 018-1szt. 020-1szt. 021-2szt. 022-1szt. 023-2szt. 024- 6szt. O 2 - 1 szt. O 14 - 4 szt. O 15 - 9 szt. Razem: 34szt. 1,42x0,92+1,36x0,67x4+1,21x1,00x2+1,58x0,59x1+0,91x0,96+ 0,86x0,64x2+1,06x0,90+0,91x0,49x2+0,54x0,84x6+1,11x1,17+ 1,36x0,67x4+1,25x 1,00x9+ 0,54x0,84x4=32,83 32,83	m ²		
			m ²	32,830	
				RAZEM	32,830
9	KNR 2-02 1004-08	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budo- wnictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fa- brycznie o powierzchni 1.5-2.0 m2 016-2szt. 017-10szt. 019-1szt. Razem : 13szt. 1,43x1,06x2+1,59x1,19x10+1,36x1,24= 23,53 23,53	m ²		
			m ²	23,530	
				RAZEM	23,530
10	KNR 2-02 1004-09	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budo- wnictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fa- brycznie o powierzchni 2.0-2.5 m2 09-1szt. O8 - 2 szt. O7 - 2 szt. Razem : 5 szt. 1,61x1,46 + 2,11x 0,96 x 2 + 1,56x 1,39 x 2 = 10,73 10,73	m ²		
			m ²	10,730	
				RAZEM	10,730
11	KNR 2-02 1004-10	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budo- wnictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fa- brycznie o powierzchni 2.5-3.0 m2 01-1szt. 03-2szt. 08-1szt. 012-1szt. 013-2szt. OB1- 1 szt. O 10 - 6 szt. O 11 - 3 szt. Razem :17szt. 3,29x1,17+2,14x1,25x2+1,61x2,05+2,41x1,15+2,41x1,24x2+ 2,91x1,18+ 2,51x1,26x6+2,51x1,18x3=52,46 52,46	m ²		
			m ²	52,460	
				RAZEM	52,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 14szt. x 2=28szt 28	szt szt	28,000	
				RAZEM	28,000
13	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 22szt. x 2 = 44szt. 44	szt szt	44,000	
				RAZEM	44,000
14	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 8,92+13,56+4,68+7,24+6,14+7,32+16,24+4,42+4,98+49,86+4,34+5,20+3,74+6,00+3,92+4,80+5,52=156,88m 156,88	m m	156,880	
				RAZEM	156,880
15	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ² 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17	KNR 2-02 1210-02	Obsadzenie starych zdemontowanych krat o powierzchni do 2 m ² 14,73	m ² m ²	14,730	
				RAZEM	14,730
18	KNR 2-02 1507-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną parapetów o powierzchni do 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem- analogia [1,17+1,25x2+0,92+2,01+1,46+1,15+1,24x2+0,67x4+1,00x2+1,06x2+1,19x10+0,59+1,24+0,96+0,64x2+0,90+1,49x2+0,84x2] x 2 x 0,35=28 28	m ² p. o. m ² p. o.	28,000	
				RAZEM	28,000
19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar z poz. 14 156,88x0,25=39,22 39,22	m ² m ²	39,220	
				RAZEM	39,220
20	KNR 4-01 0901-07	Przełożenie detali starej stolarki okiennej z miejsc zaznaczonych jak na rysunku w oknach elewacji południowej: O3 szt. 2 górna część okna, O7 szt. 2 górna i dolna część okna, O10 szt.4 dolna część okna 9,58	m m	9,580	
				RAZEM	9,580
21	KNR 4-01 0108-01	Wywóz zdemontowanych okien i parapetów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia 7,26	m ³ m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
22	KNR 4-01 0108-04	Wywóz zdemontowanych okien , parapetów i gruzu mochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km krotność -16 7,26	m ³ m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
23	KNR 4-01 0304-01	Koszty składowania drewna , gruzu i szkła - analogia 7,26m ³ x0,900 ton= 6,53 tony 7,26	m ³ m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
24	KNR 4-01 1211-02	Renowacja i uszczelnienie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - analogia. 05-3szt. razem : 3 szt 1,06x 1,41x3=4,48 4,48	m ² m ²	4,480	
				RAZEM	4,480
25	KNR 4-01 1209-06	Renowacja ościeżnic poprzez zeszkobanie łuszczącej się farby , dwukrotne szpachlowanie i malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - analogia - 3,70	m ² m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
26	KNR 4-01 0530-07	Renowacja poprzez uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy cynkowej lub mosiężnej 72szt. x 0,30m=21,60 21,60	m ² m ²	21,600	
				RAZEM	21,600