

OZNACZENIA	01	02	03	04	05	06	
OKNA SCHEMAT							
	Wym. w świetle otworu w murze	Sz 540 Hz 190	270+SN+90 190	230 190	230 130	270 210	230 150
Wym. w świetle oszczędzicy	wg technologii						
	wg technologii						
ILOŚĆ	Parter	4	1	1	1	0	0
	Piętro	0	0	0	0	5	5
RAZEM	4	1	1	1	5	5	

OZNACZENIA	07	08	
OKNA SCHEMAT			
	Wym. w świetle otworu w murze	Sz 540 Hz 150	120 150
Wym. w świetle oszczędzicy	wg technologii		
	wg technologii		
ILOŚĆ	Parter	0	1
	Piętro	2	0
RAZEM	2	1	

OPIS OKIEN ALUMINIOWYCH:

- profil ALU ciepły
- przeszklenia: szyby niskoemisyjne, szkło antywłamaniowe klasy P4, współczynnik $U=1,1W/mk^2K$
- okna o współczynniku $U_{max}=1,1W/mk^2K$
- okna z systemem uszczelnienia zewnętrzniego
- słabowe wzmocnienia w skrzydłach i oszczędzicy
- klasa izolacyjności akustycznej $R_w=35dB$
- nawiewniki okienne higrosterowane (nawiewniki nieleży mocować w górnej części ramy okiennej n wg. wytycznych producenta, należy również zwerifikować miejsca montażu z branżą sanitarną
- okna szczelne na przenikanie wody
- zawiasy: standardowe
- okucia: odpowiednie, antywłamaniowe

UWAGI:
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wymiary okien mogą nieznacznie odbiegać od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokładności wykonania otworów okiennych.

Okna na piętrze mają zabezpieczenie w postaci barierki ze względu na niskie osadzenie parapetu.

Na rysunkach rzutów są oznaczone wysokości otworu okiennego.

Investor:	Gmina Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczczyka w Lublinie	Nr rys.:	9
Adres inwestycji:	Lublin 52, 21-075 Lublin, jednostka ewidencyjna: 061002-2 Lublin, obęga 061002-2/0011 Lublin, nr dz. ewid.: 446/4		
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ ul. Ułanów 22/49 Lublin 20-534 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Przedmiot:	Zestawienie ślusarki okiennej	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron		4373/61
Wzrost:	2016		
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Patek		