

OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
<b>DRZWI SCHEMAT*</b>									
<b>Wym. w świetle otworu w murze</b>	Sz 155 Hz 210	Sz 165 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 105 Hz 210
<b>Wym. w świetle ościeżnicy</b>	Sz 200 Hz 200	Sz 200 Hz 200	Sz 90 Hz 200	Sz 90 Hz 200	Sz 200 Hz 200	Sz 90 Hz 200	Sz 200 Hz 200	Sz 90 Hz 200	Sz 90 Hz 200
<b>L ewe / P rowe</b>	L 2 P 1	L 0 P 1	L 0 P 1	L 1 P 0	L 1 P 0	L 3 P 1	L 1 P 1	L 0 P 3	L 2 P 2
<b>Porter</b>	2	0	0	1	1	3	1	0	2
<b>Piętro</b>	-	-	-	-	1	-	1	0	3
<b>RAZEM</b>	3	1	1	1	2	4	2	7	7
<b>UWAGI:</b>	ZEWNETRZNE ALUMINIOWE	ZEWNETRZNE ALUMINIOWE	ZEWNETRZNE ALUMINIOWE	ZEWNETRZNE TECHNICZNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, EI 60	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, EI 30	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE METALOWE

OZNACZENIA	D10	D11	D12	D13	D14
<b>DRZWI SCHEMAT*</b>					
<b>Wym. w świetle otworu w murze</b>	Sz 105 Hz 210	Sz 195 Hz 210	Sz 125 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 170 Hz 210
<b>Wym. w świetle ościeżnicy</b>	Sz 90 Hz 200	Sz 180(90+90) Hz 200	Sz 110 Hz 200	Sz 120(90+30) Hz 200	Sz 140(90+50) Hz 200
<b>L ewe / P rowe</b>	L 5 P 2	L 1 P 1	L 0 P 1	L 1 P 1	L - P -
<b>Porter</b>	5	1	0	1	-
<b>Piętro</b>	3	1	0	1	0
<b>RAZEM</b>	12	2	2	6	1
<b>UWAGI:</b>	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, Z PODCIĘCIEM	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, Z PODCIĘCIEM	WEWNĘTRZNE TECHNICZNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, EI 60

\*szeregiły dołączycze wyglądu zewn. i wykonczenia drzwi oraz kłamek i przeszklenia zg. z prof. oznaczeń wpiętr

**OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:**

- profil ALU ciepły (dla drzwi zewnętrznych)
- przeszklenia: szyby niskiemisylne, szkło antywłamaniowe klasy P4, współczynnik U=1,1W/mkw\*K
- drzwi o współczynniku Umax=1,5W/mkw\*K
- zawiasy: standardowe, regulowane, 3 sztuki na skrzydło
- dwie wkładki potentowe, sztyd, kłamek (ew. antaboi)
- samozamykacze w drzwiach oznaczonych na rysunkach jako "SZ"
- poszczególne drzwi EI 30 i EI 60 łącznie z samozamykaczami
- nie przewiduje się zabezpieczeń przeciwpanicznych ponieważ w budynku brok pomieszczeń, w których może przebywać ponad 300osób
- w drzwiach zewnętrznych: uszczelki po obwodzie, niezależne zamki wielopunktów antywłamaniowe, ciepły próg (max. 2cm)
- otwór w drzwiach do WC – poprzez podcięcie w dolnej części skrzydła, o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza

**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 wartości w nawiasach oznaczają szerokość skrzydła.

**Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm. powinny dawać światło przejścia min. 90cm. dlatego każdorazowo sprawdzić i skonsultować z dostawcą ślusarki.**

<b>Investor:</b> Gmina Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczeczka w Ludwinie	<b>Nr rys.:</b> 8
<b>Jednostka projektowa:</b> ECO PROJEKT WALTERKAR PANSKIEWICZ	<b>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz</b> ul. Ułanów 22/4g Ludbin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337889
<b>Adres inwestycji:</b> Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002-2 Ludwin, obręb 061002-2-0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4	
<b>Nazwa inwestycji:</b> „Biblioteka Broni Pojezierza Łęczysko – Włodowskiego” – rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczeczka w Ludwinie	
<b>Przedmiot:</b> Zestawienie ślusarki drzwiowej	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b> IX	<b>Faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Ryszard Skowron	<b>4373/61</b>
<b>Wzrost:</b> 2016	
<b>Opracował:</b> mgr inż. arch. Marta Patek	