

WYKAZ ŚLUSARKI BUDOWLANEJ OKIEN					
Rodzaj stolarki			WEWN.		
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5
Schemat					
Wymiar otworu w ścianie [cm]	120x180	120x180	120x180	150x270	310x180
Opis	- stałe - aluminiowe - 3 szybowe - ciepły montaż - kolor - szkło bezpieczne	- stałe - aluminiowe - 3 szybowe - ciepły montaż - kolor - szkło bezpieczne	- stałe - aluminiowe - 3 szybowe - ciepły montaż - kolor - szkło bezpieczne	- stałe - aluminiowe - 2 szybowe - seria zimna - kolor - szkło bezpieczne	- stałe / uchylne - aluminiowe - 3 szybowe - ciepły montaż - kolor - szkło bezpieczne
wym. P POŻ.			NAPOWIETRZANIE		
uwagi					
PIWNICA					
PRZYZIEMIE		2	1	3	1
PARTER	2				
I PIĘTRO	2				
RAZEM	4	2	1	3	1

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ Z NATURY ORAZ ROZPATRYWAĆ Z RZUTEM ARCHITEKTURY I

Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien nie mogą być większe niż wartość U(max) wynikające z WT.

Przyjęto w projekcie okna ALUMINIOWE.

Wartości współczynnika przenikania ciepła U drzwi zewnętrznych wejściowych nie mogą być większe niż wartość U(max) wynikające z WT.

Otworowanie otworów drzwiowych dobierać zgodnie z wytycznymi dostawcy ślusarki drzwiowej.

Okno napowietrzające klatki schodowej wykonać zgodnie z wytycznymi w projekcie oddymiania

WYKAZ ŚLUSARKI BUDOWLANEJ DRZWI					
Rodzaj stolarki	ZEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		
Oznaczenie	D1		D2	D3	
Schemat					
Wymiar drzwi [cm]	2x90 x200		90+30 x200	90+60 x200	
LEWE / PRAWE	L	P	L	P	P
Opis	- dwuskrzydłowe - aluminiowe - skłone - szkło bezpieczne - seria ciepła - kolor - elektroygiel - samozamykacz		- jednoskrzydłowe - aluminiowe - skłone - szkło bezpieczne - ościeżnica aluminiowa - kolor - elektroygiel - samozamykacz	- jednoskrzydłowe - aluminiowe - skłone - szkło bezpieczne - ościeżnica aluminiowa - kolor - elektroygiel - samozamykacz	
wym. P POŻ.			EIS60	EIS60	
uwagi	pochwył okragły inox 1,2m				
PIWNICA		1			
PRZYZIEMIE		1			
PARTER				1	
I PIĘTRO				1	
RAZEM		1	1	2	

PROJEKT ZMIAN DO PROJ. UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM					
zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d; na parceli nr 315/17					
Inwestor Urząd Gminy Łyski 44-295 Łyski ul. Dworcowa 1 A		Branża ARCHITEKTURA		Firma PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa obiektu PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. S. Gruczelek	Podpis		44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl
Nazwa rysunku ZEST. ŚLUSARKI BUDOWLANEJ PROJ. ROZBUDOWA		Sprawił mgr inż. arch. J. Romińska-Guzda	Podpis		
Nr rysunku A16		Opracował inż. F. Kolarczyk	Podpis		
Data listopad 2025 r		Opracował	Podpis		