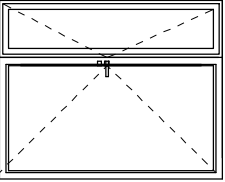
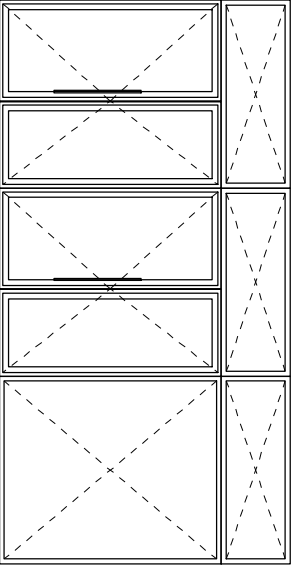
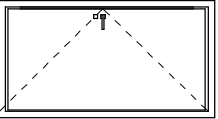
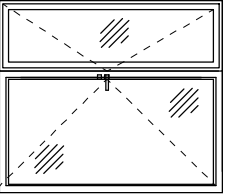
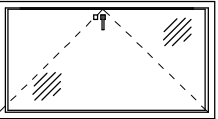
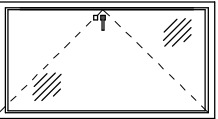
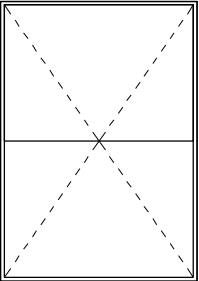


WYKAZ ŚLUSARKI BUDOWLANEJ DRZWI												
ZEWNĘTRZNE			WEWNĘTRZNE									
Rodzaj stolarki	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
Oznaczenie	KOTŁOWNIA		WEJŚCIE GŁÓWNE		KOTŁOWNIA		KL. SCHODOWA		KORYTARZ, JADALNIA		SALE	
Schemat												
Wymiar drzwi [cm]	100+50 x200		2x 100+60 x200 (290) + FIX 180 x200		90x200		90+50 x200		90x200		90x200	
LEWE / PRAWĘ	L	P			L	P	L	P	L	P	L	P
Opis	<ul style="list-style-type: none">- dwuskrzydłowe- stalowe- pełne- seria ciepła- kolor brąz (orzech)- elektroygiel- samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- aluminiowe- szklone- szkło bezpieczne- ościeżnica aluminiowa- kolor- elektroygiel- samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- stalowe- pełne- seria zimna- kolor do uzgodnienia- samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">- dwuskrzydłowe- aluminiowe- szklone- szkło bezpieczne- ościeżnica aluminiowa- kolor do uzgodnienia- elektroygiel- samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- aluminiowe- szklone- szkło bezpieczne- ościeżnica aluminiowa- kolor do uzgodnienia- elektroygiel- samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">- jednoskrzydłowe- aluminiowe- pełne- z kratką wentylacyjną- ościeżnica aluminiowa- kolor do uzgodnienia- samozamykacz	
wym. P POŻ.	EI60				EI60		EIS60		EIS60			
uwagi			pochwył okrągły inox 1,2m									
PIWNICA	1				2		1					
PRZYZIEMIE												
PARTER			1				1		2		1	3
I PIĘTRO							1					
RAZEM	1		1		2		1	2	2		1	3

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 PCV
Wartości współczynnika przenikania ciepła U drzwi zewnętrznych wejściowych nie mogą być większe niż wartość U(max) wynikające z WT.
Otworowanie otworów drzwiowych dobrąć zgodnie z wytycznymi dostawcy ślusarki drzwiowej.
Okno napowietrzające klatki schodowej wykonać zgodnie z wytycznymi w projekcie oddymiania

KLAPA ZSYPOWA
~ 370X260 x1 szt.



PROJEKT ZMIAN DO PROJ. UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM									
Zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d; na parceli nr 315/17									
Inwestor		Branża			ARCHITEKTURA				
Urząd Gminy Łyski 44-295 Łyski ul. Dworcowa 1 A		Nazwisko							
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Projektował mgr inż. arch. S. Gruczelek			Nr. uprawnień/ewidencji/ny			Podpis	
Nazwa rysunku ZEST. ŚLUSARKI BUD. DRZWI CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		Sprawdził mgr inż. arch. J. Rowińska-Guzda			Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244			Podziałka:	
Nr rysunku A18		Opracował inż. F. Kołarczyk			Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02			Nr arkusza	
Data listopad 2025 r		Opracował							
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA wand2 44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl									