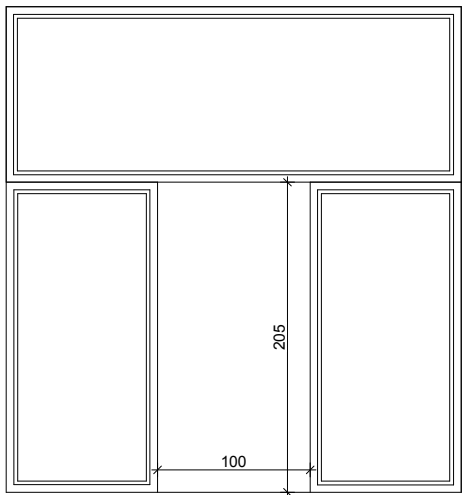
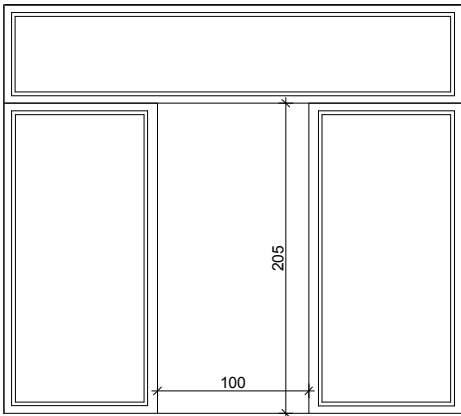
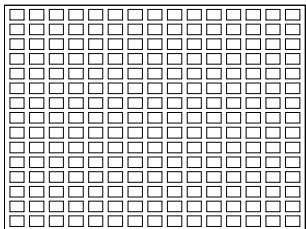
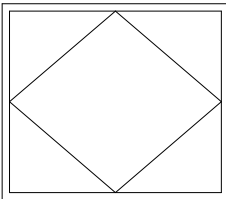


ZESTAWIENIE WITRYN ORAZ KLAP

SYMBOL		W1	W2
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ			
		EI60	EI60
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	301	303
	H _o	321	270
ILOŚĆ: PARTER		1	-
ILOŚĆ: PIĘTRO		-	1
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	1
UWAGI		- witryna z otworem na drzwi - kolor: biały - szklenie - szkło ognioodporne - odporność ogniowa: EI60	- witryna z otworem na drzwi - kolor: biały - szklenie - szkło ognioodporne - odporność ogniowa: EI60

SYMBOL		L1	KD
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ			
		EI60	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	199	150
	H _o	149	130
ILOŚĆ: PARTER		-	-
ILOŚĆ: PODDASZE		2	1
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		2	1
UWAGI		- luksfery bezbarwne - odporność ogniowa: EI60	Kłapa dymowa jednoskrzydłowa z owiewką i dyszą kierunkową. Podstawa stalowa ocynkowana h=50 cm. Nieocieplana z miejscem na ocieplenie 60 mm. Wypełnienie: poliwęglan mleczny o grubości 16 mm - 5 komorowy o U=1,8 W/m ² K. Klasyfikacja obciążenia śniegiem: SL550 (550 N/m ²). Kłapa przystosowana pod siłownik elektryczny ZA 155/1000 ;3,5A/24V. Powierzchnia czynna oddymiania: Acz= 1,61 m ² .

UWAGA! Przed zamówieniem wszystkie podane powyżej wymiary oraz ilości należy zweryfikować ze stanem istniejącym oraz z rzutami poszczególnych pięter.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA – wg zestawienia
Otwory w murze wykonać zgodnie z wymogami wybranego producenta stolarki.
Stolarka drzwiowa i okienna musi zapewniać bezpieczeństwo użytkownika , wodo i wiatroszczelność, wszystkie szyby ze szkła bezpiecznego.
- IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA OKIEN Uw max 0,9W/(m²K)
- IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Uw max 1,3 W/(m²K)

ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA, W ŚCIANIE DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESZKLONE, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR BIAŁY
- ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 0,9
- SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNIE
- DRZWI NAPONIĘTRZAJĄCE: SIŁOWNIK OTWIARAJĄCE DRZWI W PRZYPADKU POŻARU, NALZY DOSTOSOWAĆ ZAMKI DO SIŁOWNIKÓW
- DRZWI EWAKUACYJNE - GŁÓWNE SKRZYDŁO MINIMUM 90cm/230cm - (PO OTWARTIU SKRZYDEŁ), PRÓG MAX. 20mm
- NA SZYBACH OD ŚRODKA PASKI MATOWE PIASKOWANE
UWAGA: PRZEKROJE SŁUPÓW I RYGLI ŚCIANY WG OBLICZEŃ PRODUCENTA SYSTEMU.

UWAGA:
PODANE WYMIARY STOLARKI SĄ W ŚWIETLE MURU, WYMIAR STOLARKI UWZGLĘDNIAJĄCY LUZY MONTAŻOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM TAK BY UZYSKAĆ WYMAGANE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA, A W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY SKORYGOWAĆ WYMIAR W ŚWIETLE MURU DO WYMAGAŃ PRODUCENTA.
W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ NA POBYT LUDZI SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA POWINNA BYĆ NIE MNIEJSZE NIŻ 0,9 m, W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ 0,9m POWINNA BYĆ ZAPEWNIONA PO OTWARTIU JEDNEGO SKRZYDŁA. WYSOKOŚCI minimum 200 cm W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ TYCH WYMIARÓW.
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE MUSZĄ BYĆ OSADZONE W OTWORZE DRZWIOWYM, ZGODNIE Z NORMĄ I INSTRUKCJĄ MONTAŻU PRODUCENTA

Projektant architektury: mgr inż. arch. Tomasz Blinowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. SW-34/2007		
Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MPOIA/055/2015		
Opracowanie:	Weronika Łoboda	
Objekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162	
Branża:	Architektura	
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice	
Inwestor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
Data:	2022.07	Skala: 1:50
		Nr rys: 16
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE WITRYN ORAZ KLAP	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT	
	mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	