

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6					
SCHEMAT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA												
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	110	130	130	100	100	100					
	H _o	205	205	205	205	205	205					
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P				
ILOŚĆ: PIWNICA	-	1	-	-	-	-	-	-				
ILOŚĆ: PARTER	-	-	3	-	1	-	12	11				
ILOŚĆ: PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	1				
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM	1	3	1	31	6	2						
UWAGI	- drzwi zewnętrzne ciepłe pełne PCV - kolor: biały - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją		- drzwi zewnętrzne ciepłe PCV - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją		- drzwi wewnętrzne PCV - kolor: biały - szklenie - szyba hartowana		- drzwi wewnętrzne pełne PCV - kolor: biały		- drzwi wewnętrzne pełne aluminiowe - kolor: biały - odporność ogniowa: EIS30		- drzwi wewnętrzne aluminiowe - kolor: biały - szklenie - szkło ognioodporne - odporność ogniowa: EIS30 - drzwi należy odpowiednio uwidocznić za pomocą koloru lub dodatkowych podziałów wg. Modelu Dostępna szkła.	
SYMBOL		D7	D8	D9	D10	D11						
SCHEMAT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA												
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	140	100	90	140	170						
	H _o	205	205	205	205	205						
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P				
ILOŚĆ: PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-				
ILOŚĆ: PARTER	-	1	4	4	1	-	2	-				
ILOŚĆ: PIĘTRO	-	-	5	3	-	-	-	-				
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM	1	16	1	1	2							
UWAGI	- drzwi zewnętrzne ciepłe PCV - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją - drzwi napowietrzające sterowane silownikami		- drzwi wewnętrzne łazienkowe pełne PCV - kolor: biały - otwory wentylacyjne		- drzwi wewnętrzne pełne PCV - kolor: biały		- drzwi zewnętrzne ciepłe PCV - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją		- drzwi zewnętrzne ciepłe PCV - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją			

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 NAPONIETRZAJĄCE: SIŁOWNIK OTWIARAJĄCE DRZWI W PRZYPADKU POŻARU, NALŻY DOSTOSOWAĆ ZAMKI DO SIŁOWNIKÓW
- DRZWI EWAKUACYJNE - GŁÓWNE SKRZYDŁO MINIMUM 90cm/230cm - (PO OTWARCIU 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 POMIESZCZEN NA POBYT LUDZI SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA POWINNA BYĆ NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,9 m, W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ 0,9m POWINNA BYĆ ZAPEWNIONA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA. WYSOKOŚCI minimum 200 cm W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ TYCH WYMIARÓW.
DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE 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:	13
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31

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