

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O1	O2	O3	O6
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	200	100	150	
	H _o	150	143	150	
ILOŚĆ: PARTER		11	1	1	
ILOŚĆ: PIĘTRO		-	-	-	
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		11	1	1	
UWAGI		- okno PVC rozwierno-uchylne, - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	- okno PVC rozwierno-uchylne, - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	- okno PVC rozwierno-uchylne, - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	
SYMBOL		O4	O5		
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ					
		EI60			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	75	80	269	
	H _o	143	150	559	
ILOŚĆ: PARTER		-	1	-	
ILOŚĆ: PIĘTRO		1	-	1	
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	1	1	
UWAGI		- okno aluminiowe rozwierno-uchylne, - kolor: biały - szklenie - szkło ognioodporne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją - odporność ogniowa: EI60	- okno PVC rozwierno-uchylne, - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	- witryna - 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 NAWIĘTRZAJĄCE: SIŁOWNIK OTWIARAJĄCE DRZWI W PRZYPADKU POŻARU, NALZY DOSTOSOWAĆ ZAMKI DO SIŁOWNIKÓW
 - DRZWI EWAKUACYJNE - GŁÓWNE SKRZYDŁO MINIMUM 90cm/230cm - (PO OTWARCIU SKRZYDŁ.), 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 UWZGLĘDNIAJĄC 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 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 PRZECIWOPOŻAROWE 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	
Obiekt:	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: 15
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
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.