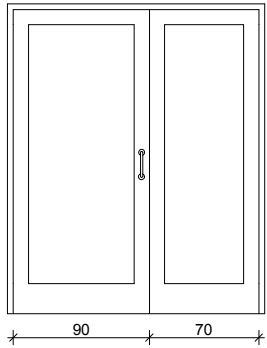
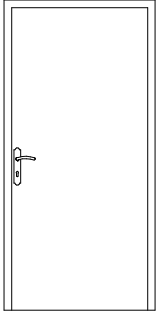
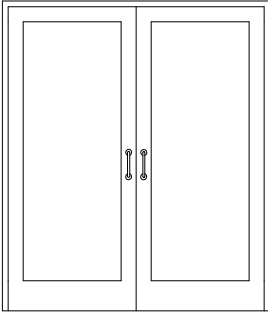
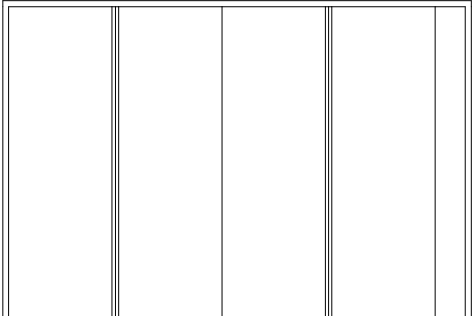
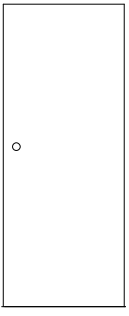
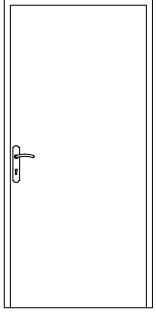
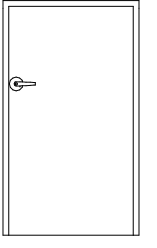


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D12	D13	D14	D15	D16	
SCHEMAT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	170	100	177	310	80	
	H _o	205	205	205	210	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ: PIWNICA		-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ: PARTER		1	-	-	1	1	1
ILOŚĆ: PIĘTRO		-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	2	1	1	2	
UWAGI		- drzwi wewnętrzne PCV - kolor: biały - szklenie - szyba hartowana	- drzwi wewnętrzne pełne aluminiowe - kolor: biały - odporność ogniowa: EI60	- drzwi zewnętrzne ciepłe PCV - kolor: biały - szklenie - 3-szybowe szkło termoizolacyjne - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	- drzwi wewnętrzne składane drewniane - kolor: biały	- systemowe płytowe drzwi toaletowe - kolor: biały	

SYMBOL		D17	D18
SCHEMAT STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S _o	98	90
	H _o	204	155
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P
ILOŚĆ: PIWNICA		-	-
ILOŚĆ: PARTER		1	-
ILOŚĆ: PIĘTRO		-	1
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	1
UWAGI		- drzwi zewnętrzne ciepłe pełne PCV - kolor: biały - okucia z zaczepem antywyważeniowym i mikrowentylacją	- wylaz techniczny aluminiowy - kolor: biały - odporność ogniowa: EI30

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 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 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

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

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:	14
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