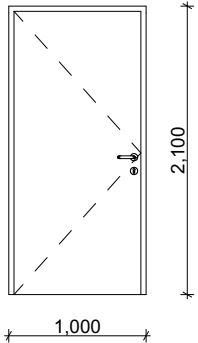
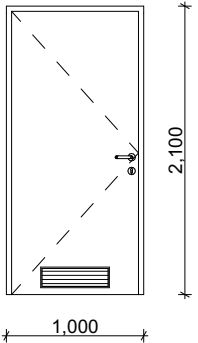
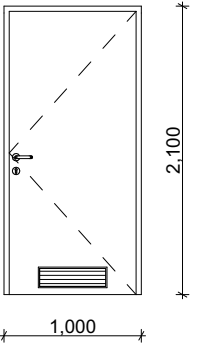
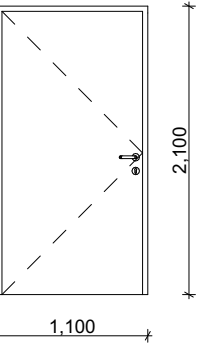
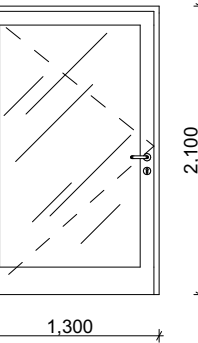
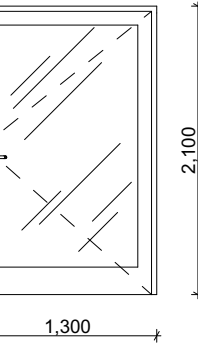
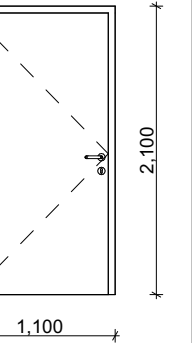


Zestawienie Drzwi							
Symbol	D1	D2	D2*	D3	D4	Dz1	Dz2
Widok							
Rozmiar Szer. x Wys.	1,000×2,100	1,000×2,100	1,000×2,100	1,100×2,100	1,300×2,100	1,300×2,100	1,100×2,100
Szerokość	1,000	1,000	1,000	1,100	1,300	1,300	1,100
Wysokość	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
Orientacja	L P	L P	L P	L	L	P	L
Parter	1 2	2 1	1 2	1	1	1	1
Poddasze	-	-	-	-	-	-	-
Ilość	3	3	3	1	1	1	1
Uwagi	Dzrwi płytowe pełne, nieocieplone. Wyposażone w zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem oraz klamkę. Skrzydło min. 90cm w świetle	Dzrwi płytowe pełne, nieocieplone. Wyposażone w zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem oraz klamkę. Skrzydło min. 90cm w świetle. Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej o min. pow. 0,022m2	Dzrwi płytowe pełne, nieocieplone. Wyposażone w zamek wpuszczany z blokadą łazienkową oraz klamkę. Skrzydło min. 90cm w świetle. Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej o min. pow. 0,022m2	Dzrwi płytowe pełne, nieocieplone. Wyposażone w zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem oraz klamkę. Skrzydło min. 90cm w świetle	Dzrwi aluminiowe, nieocieplone. Wyposażone w zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem oraz klamkę. Skrzydło min. 90cm w świetle. Szkło bezpieczne hartowane	Drzwi zewnętrzne ocieplone w systemie aluminiowym. Wyposażone w klamkę i zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem. Skrzydło min. 90cm w świetle. Wsp.przenikania ciepła U(max)=1,3W/m2K. Szkło bezpieczne hartowane	Drzwi zewnętrzne drewniane z wkładem aluminiowym, ocieplone. Wyposażone w klamkę i zamek wpuszczany z wkładką cylindryczną i płaskim kluczem. Skrzydło min. 90cm w świetle. Wsp.przenikania ciepła U(max)=1,3W/m2K
Kolor wraz z klamkami i zawiasami	Biały	Biały	Biały	Biały	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary

UWAGA!

1.WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE

<div><div>archinata</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej</div><div>15-161 Białystok tel: 603 210 821 ul. Wilejki 4 e-mail: biuro@archinata.pl</div></div>			
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10M3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GROD. JEDN. EW. 200207_5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. IX, XI	BŁ.	10.02.2022
		SKALA	
		NR RYS.	8
RYSUNEK	Zestawienie stolarki drzwiowej	PROJEKT WYKONAWCZY	
Autor	<i>mgr inż. arch.</i> <i>R. A. Gwoździej</i>	nr upr. <i>BŁ-PdOKK/57/2005</i>	podpis/data
			10.02.2022
Współpraca	<i>mgr inż. arch. wnętrz</i> <i>E. Kudłowska</i>		10.02.2022
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			