

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Wz1	Wz2	Wz3	Wz4
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		$U_d=1,3[W/(m^2 \cdot K)]$	$U_d=1,3[W/(m^2 \cdot K)]$	$U_d=1,3[W/(m^2 \cdot K)]$	$U_w=0,9[W/(m^2 \cdot K)]$
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		RC2	RC2	RC2	RC2
SCHEMAT (widok poglądowy)					
RODZAJ		witryna aluminiowa z podwójnymi drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi, drzwi profilowe, przeszklone, z nasświetlem górnym stałym, jedna para drzwi jako drzwi napowietrzające	witryna aluminiowa	witryna aluminiowa z podwójnymi drzwiami dwuskrzydłowymi asymetrycznymi, drzwi profilowe, przeszklone, z nasświetlem górnym stałym, jedna para drzwi jako drzwi napowietrzające	witryna aluminiowa z drzwiami symetrycznymi dwuskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z nasświetlem górnym stałym, witryne należy wykonać w systemie balkonowym
WYMIAR ZESTAWU W ŚWIECIE MURU	Sm	892	292	1360	450
	Hm	305	305	250	250
WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE MURÓW	Sw	-	-	-	-
	Hw	-	-	-	-
WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	So	90+90	-	90+60	90+90
	Ho	200	-	200	200
OZNACZENIE OTWIERANIA		L(czynne) + P(czynne)	-	L(czynne) + P(czynne)	L(czynne) + P(czynne)
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	1	1	1
	1-PIĘTRO	-	-	-	-
	SUMA:	1	1	1	1
OŚCIEŻNICA		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
SKRZYDŁO		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
SZKLENIE		szyba zewn. VSG P4A, wewn. VSG, ciepła ramka	szyba zewn. VSG P4A, wewn. VSG, ciepła ramka	szyba zewn. VSG P4A, wewn. VSG, ciepła ramka	szyba zewn. VSG P4A, wewn. VSG, ciepła ramka
WYKOŃCZENIE, KOLOR		ciemno-brązowy RAL 8028	ciemno-brązowy RAL 8028	ciemno-brązowy RAL 8028	ciemno-brązowy RAL 8028
PRÓG		próg aluminiowy najazdowy 2cm, pogrążony od wewnątrz	-	próg aluminiowy najazdowy 2cm, pogrążony od wewnątrz	próg obniżony
WYPOSAŻENIE		dla każdych drzwi: 2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy. dla drzwi napowietrzających: siłowniki oraz elektrozwoły wraz z podłączeniem do systemu oddymiania wg. branży elektrycznej	-	dla każdych drzwi: 2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy. dla drzwi napowietrzających: siłowniki oraz elektrozwoły wraz z podłączeniem do systemu oddymiania wg. branży elektrycznej	dla każdych drzwi: 2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz,
UWAGI		1. Należy zachować podziały. 2. W przypadku drzwi jednoskrzydłowych i skrzydła czynnego drzwi dwuskrzydłowych, minimalna szerokość światła przejścia po otwarciu drzwi nie może być mniejsza niż 90cm. 3. Wysokość klamek w przedziale 85-120cm od wykończonej podłogi.			
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KIERUNEK OTWIERANIA PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!					

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCISZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Szabły 10 34-500 Zakopane m. dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁÓDKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UPRAWNIENIA:	
Wykonawcy:		1500/SI.LOKK upr. bud. w spec. architektonicznej	
Projektowali:		mgr inż. arch. Radosław Borodziuk	
Opracował:		mgr inż. arch. Oktawian Słodarczyk	
UWAGI: WYMIAROWANIE 1:cm/		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DATA: 03. 03. 2025		NUMER ARKUSZA:	
		SKALA 1:100	
		ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH 1/4	
		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
		ZST.05	