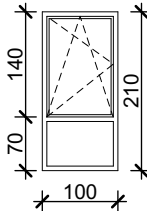
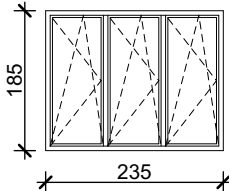
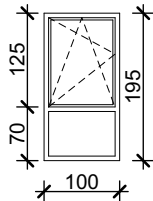
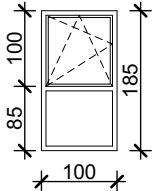
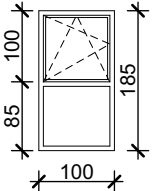


ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1		O2		O3		O4		O5	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-		-		-		-		EI60	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Rw>=27dB		Rw>=27dB		Rw>=27dB		Rw>=27dB		Rw>=27dB	
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		U _w =0,9[W/(m²*K)]		U _w =0,9[W/(m²*K)]		U _w =0,9[W/(m²*K)]		U _w =0,9[W/(m²*K)]		U _w =0,9[W/(m²*K)]	
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		RC2		RC2		-		-		-	
SCHEMAT (widok poglądowy od zewnątrz)											
RODZAJ OKNA		okno pojedyncze, dwurzędowe, rozwierno-uchylne, z kwaterą stałą		okno trójdzielne, jednorzędowe, rozwierno-uchylne		okno pojedyncze, dwurzędowe, rozwierno-uchylne, z kwaterą stałą		okno pojedyncze, dwurzędowe, rozwierno-uchylne, z kwaterą stałą		okno pojedyncze, dwurzędowe, rozwierno-uchylne, z kwaterą stałą	
WYMIAR W ŚWIECIE MURU	Sm	100		235		100		100		100	
	Hm	210		185		195		185		185	
WYMIAR W ŚWIECIE WĘGARKA	Sw	88		223		88		88		88	
	Hw	204		179		189		179		179	
OZNACZENIE OTWIERANIA		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
	1-PIĘTRO	-	-	-	-	-	7	-	2	-	2
	SUMA:	-	4	2	-	-	7	-	2	-	2
MATERIAŁ		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
SZKLENIE		zestaw min. 3-komorowy, ciepła ramka, szyba zewn. P4, szyba wewn. float		zestaw min. 3-komorowy, ciepła ramka, szyba zewn. P4, szyba wewn. float		zestaw min. 3-komorowy, ciepła ramka, szyba kwatera otwieralnej: float, szyba kwatera stałej: ESG/VSG		zestaw min. 3-komorowy, ciepła ramka, szyba kwatera otwieralnej: float, szyba kwatera stałej: ESG/VSG		zestaw min. 3-komorowy, ciepła ramka, szyba kwatera otwieralnej: float, szyba kwatera stałej: ESG/VSG	
WYKOŃCZENIE, KOLOR		ciemno-brązowy RAL 8028		ciemno-brązowy RAL 8028		ciemno-brązowy RAL 8028		ciemno-brązowy RAL 8028		ciemno-brązowy RAL 8028	
PARAPET WEWNĘTRZNY		PVC, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028 (jak okno) (wysunięty 5cm poza obrys ścian bocznych)		PVC, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028 (jak okno) (wysunięty 5cm poza obrys ścian bocznych)		PVC, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028 (jak okno) (wysunięty 5cm poza obrys ścian bocznych)		PVC, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028 (jak okno) (wysunięty 5cm poza obrys ścian bocznych)		PVC, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028 (jak okno) (wysunięty 5cm poza obrys ścian bocznych)	
PARAPET ZEWNĘTRZNY		stal ocynkowana 0,7mm, powlekana, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028		stal ocynkowana 0,7mm, powlekana, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028		stal ocynkowana 0,7mm, powlekana, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028		stal ocynkowana 0,7mm, powlekana, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028		stal ocynkowana 0,7mm, powlekana, kolor: ciemno-brązowy RAL 8028	
KLAMKA		klamka zwykła, na wysokości 35-45cm od dolnej krawędzi ramy okiennej, kolor jak okno		klamka zwykła, na wysokości 35-45cm od dolnej krawędzi ramy okiennej, kolor jak okno		klamka zwykła, na wysokości 35-45cm od dolnej krawędzi ramy okiennej, kolor jak okno		klamka zwykła, na wysokości 35-45cm od dolnej krawędzi ramy okiennej, kolor jak okno		klamka zwykła, na wysokości 35-45cm od dolnej krawędzi ramy okiennej, kolor jak okno samozamykacz	
NAWIETRZAKI		brak		brak		brak		brak		brak	
WYPOSAŻENIE											
		1. Należy zachować podziały i proporcje. 2. Bezwzględnie należy wykonać obniżoną klamkę dla użytkowników na wózkach inwalidzkich. Klamka powinna zawierać się w przedziale 85-120cm.									
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KIERUNEK OTWIERANIA PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!											

ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINOWYCH

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE			ADRES INWESTYCJI: ul. Saboty 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<div>SILESIA Architekci</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk	15/06/SLOKK upr.bud. w specj. architektonicznej	
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH		BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA:	ZST.12