

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Ww1	Ww2	Ww3	Ww4	Ww5
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		Ei60/EI30s	Ei60/EI30s	Ei60/EI30s	Ei60	Ei60
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-	-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		-	-	-	-	-
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		-	-	-	-	-
SCHEMAT (widok poglądowy)						
RODZAJ		witryna aluminiowa z drzwiami EI30s dwuskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z naswietłem górnym stałym, drzwi napowietrzające, wyższa część naswietla zablendowana pełni rolę montażową i p.poż	witryna aluminiowa z i drzwiami EI30s dwuskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z naswietłem górnym stałym, wyższa część naswietla zablendowana pełni rolę montażową i p.poż	witryna aluminiowa z i drzwiami EI30s dwuskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z naswietłem górnym stałym, wyższa część naswietla zablendowana pełni rolę montażową i p.poż	witryna aluminiowa, z naswietłem górnym stałym, naswietle powyżej sufitu podwieszanego pełni rolę montażową oraz p.poż	witryna aluminiowa EI60, zablendowane naswietle niewidoczne z poziomu korytarza na parterze, naswietle widoczne z poziomu schodów, należy montować do lica schodów oraz do pionowych i poziomych elementów żelbetowych
WYMIAR ZESTAWU W ŚWIETLE MURU	Sm	415	395	432	442	425
	Hm	346	346	346	346	176-367
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE MURÓW	Sw	-	-	-	-	-
	Hw	-	-	-	-	-
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	90+90	90+90	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
	1-PIĘTRO	-	-	-	-	-
	SUMA:	1	1	1	1	1
OŚCIEŻNICA		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
SKRZYDŁO		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
SZKLENIE		VSG	VSG	VSG	szyba od strony schodów VSG, szyba od strony korytarza ESG/VSG	szyba od strony schodów VSG, szyba od strony korytarza ESG/VSG
WYKOŃCZENIE, KOLOR		jasno-brązowy RAL 8004	jasno-brązowy RAL 8004	jasno-brązowy RAL 8004	jasno-brązowy RAL 8004	jasno-brązowy RAL 8004
PRÓG		-	-	-	-	-
WYPOSAŻENIE		2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy. siłowniki oraz elektrozwoiry wraz z podłączeniem do systemu oddymiania wg. branży elektrycznej	2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy.	2x pochwyt, zamek rolkowy z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy.	-	-
UWAGI		1. Należy zachować podziały. 2. Minimalna szerokość światła przejścia drzwi "90" po otwarciu nie może być mniejsza niż 90cm. 3. Wysokość klamek w przedziale 85-120cm od wykończonej podłogi. 4. Należy uzgodnić z dostawcą witryn aluminiowych szczelny sposób przejścia wentylacji przez górną "zakrytą przez sufit podwieszany" część witryny z zachowaniem odporności pożarowej, zablendowane pole witryny w miejscu przejścia instalacji wentylacji należy przeznaczyć na szczelne przejście instalacji zgodnie z zaleceniami wybranego dostawcy				
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KIERUNEK OTWIERANIA PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!						

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCISZKI 13, 34-500 ZAKOPANE	BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA		ADRES INWESTYCJI: ul. Szafki 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
			UPRAWNIENIA: 15/06/SLOKK upr. bud. w spec. architektonicznej	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architektci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:		PODPIS:	
	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk		
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Słodziak		
UWAGI: WYMIAROWANIE (cm/	ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH 1/3		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
			SKALA 1:100	
DATA: 03. 03. 2025			NUMER ARKUSZA: ZST. 09	