


ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH 3/3

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Ww10	Ww10
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		EI120/EI60	EI60/EI30s
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-	-
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		-	-
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		-	-
SCHEMAT (widok poglądowy)		<p>The diagram shows a perspective view of the EI120 window unit. It has a total width of 305 units and a height of 398 units. The depth is 244 units. The unit consists of three vertical glass panes labeled EI120, separated by frames labeled EI60. The top part of the unit is angled at 34 degrees. Mounting levels are indicated: 'poziom krokwi +3.98' at the top, 'poziom sufitu podwieszanego +3.05' below it, and 'poziom posadzki +/-0.00' at the base.</p>	<p>The diagram shows a perspective view of the EI60 window unit. It has a total width of 983 units and a height of 320 units. The unit consists of ten vertical glass panes labeled EI60, separated by frames labeled EI60. The bottom part of the unit features a set of double doors labeled EI30s. Mounting levels are indicated: 'poziom krokwi +3.64' at the top, 'poziom sufitu podwieszanego +2.97' below it, and 'poziom posadzki +/-0.00' at the base.</p>
RODZAJ		witryna aluminiowa EI120 z drzwiami EI60 jednoskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z naświetlem górnym stałym, wyższa część naświetla zablendowana pełni rolę montażową i p.poż oraz jest niewidoczna i ukryta pod sufitem podwieszanym	witryna aluminiowa EI60 z drzwiami EI30s dwuskrzydłowymi, drzwi profilowe, przeszklone, z naświetlem górnym stałym, wyższa część naświetla zablendowana pełni rolę montażową i p.poż oraz jest niewidoczna i ukryta pod sufitem podwieszanym
WYMIAR ZESTAWU W ŚWIETLE MURU	Sm	305	983
	Hm	224-398	320
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŹNICY	So	90	90+60
	Ho	200	200
OZNACZENIE OTWIERANIA		drzwi lewe	L(bierne) + P(czynne)
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	-	-
	1-PIĘTRO	1	1
	SUMA:	1	1
OŚCIEŹNICA		aluminium	aluminium
SKRZYDŁO		aluminium	aluminium
SZKLENIE		szyba zewn. VSG wewn. VSG,	szyba zewn. VSG wewn. VSG,
WYKOŃCZENIE, KOLOR		jasno-brązowy RAL 8004	jasno-brązowy RAL 8004
PRÓG		szczelny próg aluminiowy najazdowy 2cm, pograżony od wewnątrz	szczelny próg aluminiowy najazdowy 2cm, pograżony od wewnątrz
WYPOSAŻENIE		2x pochwyt, zamek z wkładką patentową na klucz, samozamykacz szynowy.	2x pochwyt, zamek 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!			

ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH ALUMINOWYCH 3/3

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE	ADRES INWESTYCJI: ul. Szpitala 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
	BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBİORKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  SILESIA Architekt ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:	
	Projektował:	mgr inż. arch. Radosław Borodziuk
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk
ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH 3/3		BRANŻA: ARCHITEKTURA
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	UPRAWNIENIA:	15/06/SLOKK upr.bud. w specj. architektonicznej
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100
		NUMER ARKUSZA: ZST.11