
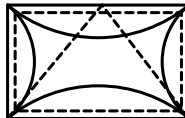




ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DACHOWYCH

OZNACZENIE NA RYSUNKU		W1	Ko1	Ko2
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		$U_w=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$	$U_w=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$	$U_w=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		-	-	-
SCHEMAT (widok poglądowy od zewnątrz w obrysie otworu)				
RODZAJ ELEMENTU		wylaz dachowy zwykły, płaski, nieprzeszkłony	klapa oddymiająca, powierzchnia czynna oddymiania $A_{cz}=2,45m^2$ pow. geometryczna $A_{geo}= 3,60m^2$	klapa oddymiająca, powierzchnia czynna oddymiania $A_{cz}=1,01m^2$ pow. geometryczna $A_{geo}= 1,44m^2$
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	So	100	150	120
	Ho	100	240	120
ILOŚĆ SZTUK		2	1	1
PODSTAWA		h=50cm, ocieplona	h=50cm, profilowana do spadku dachu, ocieplona	h=50cm, profilowana do spadku dachu, ocieplona
SZKLENIE		-	przeszklenie z tworzywa sztucznego - kopułowe	przeszklenie z tworzywa sztucznego - kopułowe
WYKOŃCZENIE, KOLOR		ciemno-brązowy RAL 8028	ciemno-brązowy RAL 8028	ciemno-brązowy RAL 8028
WYPOSAŻENIE		klamka z zamkiem	sterowanie 24V, klapa z funkcją przewietrzania, podłączona do systemu oddymiania	sterowanie 24V, klapa z funkcją przewietrzania, podłączona do systemu oddymiania
UWAGI		1. Wymiary urządzeń podano jako otwór w konstrukcji dachu. Zewnętrzne wymiary urządzenia zgodnie z technologią producenta.		
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!				

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DACHOWYCH

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:  ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk	15/06/SLOKK upr.bud. w specj. architektonicznej	
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/		ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DACHOWYCH	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
DATA: 03.03.2025		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	ZST.14