

ZESTAWIENIE KLAPY ODDYMIAJĄCEJ		
Oznaczenie na rysunku		KO1 ST
Schemat (Skala 1:100)		
Wymiar zestawczy (mm)	Szerokość (A)	1000
	Długość (B)	2200
Lokalizacja		Dach
Ilość sztuk razem		1
Podstawa		Składana z blachy ocynkowanej gr.1,25mm z izolacją gr.50mm
Rama skrzydła		Profil (wieniec) aluminiowy z przekładką termiczną
Wypełnienie skrzydła		1-warstwowa kopuła akrylowa PMMA + poliwęglan komorowy PCA
Powierzchnia czynna oddymiania		2,2m²
Sterowanie oddymianiem i przewietrzaniem		Elektryczne – dyspozycje wg projektu branżowego
Izolacyjność termiczna		U <sub>max.</sub> =1,1W/(m²K)
Powłoka / Kolor materiału	Podstawa	Papa termozgrzewalna / Grafitowy
	Rama skrzydła i owiewki	Lakierowane proszkowo / Grafitowy
	Wypełnienie skrzydła	Szko akrylowe / Przezroczyste
Uwagi		Kłapa z funkcją wylazu dachowego

ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH				
Oznaczenie na rysunku		<div>O1 AL</div>		Witryna klatki schodowej AL
Schemat – Widok od wewnątrz (Skala 1:100)				
* – Uwzględnić uwagi zamieszczone pod tabelą zestawienia				
Wymiary	Wymiar w świetle otworu (mm)	So	1280	1480
		Ho	1540	4060
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Sz	1250	1450
		Hz	1500	4020
Ilość sztuk na kondygnacji	Przyziemie		-	-
	Parter		3	1
	1 Piętro		-	-
Ilość sztuk razem		3	1	
Ościeżnica		Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną	
Skrzydło		Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną	Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną	
Szklenie		Szyba zespolona dwukomorowa, antywłamaniowa	Szyba zespolona dwukomorowa, antywłamaniowa	
Izolacyjność termiczna		$U_{max.}=0,9W/(m^2K)$	$U_{max.}=0,9W/(m^2K)$	
Infiltracja powietrza		Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	Nawiewnik – dyspozycje wg. projektu branży wentylacyjnej	
Powłoka / / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / Biały od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Biały od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	
	Skrzydło	Gładkie PVC / Biały od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	Gładkie PVC / Biały od wewnątrz RAL 7040 od zewnątrz	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Uwagi		–	–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* Kierunek rozwierania skrzydła (w prawo lub w lewo) dobrać na etapie składania zamówienia;
- Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU		
BUDOWA ARCHIWUM DLA POTRZEB STAROSTWA POWATOWEGO WE WŁOCŁAWKU Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIA AL		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:100		Z_1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej	
DATA SPORZĄDZENIA 16.06.2025		
INWESTOR		
Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).		NR. STRONY