

Schemat	O1	O2	O3	O4	O5	
Rozmiar zestawu	150 x 260 cm	150 x 215 cm	150 x 215 cm	60 x 623 cm	150 x 215 cm	530 x 80 cm
Wysokość parapetu	0	45	110	110	110	175
Kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P
Parter	-	12	-	-	-	1
Piętro	-	-	-	1	-	-
Poddasze	-	-	-	-	-	-
Razem	-	-	-	-	-	-
	12 szt.	13 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Materiał	aluminium; RAL7016	aluminium; RAL7016	aluminium; RAL7016	aluminium RAL7016	aluminium; RAL7016	aluminium; RAL7016
Uwagi	wyposażone w nawiewnik klamka z zamkiem na klucz  w pom.: 0.4, 0.5, 1.5 rolety okienne w prowadnicach zip	wyposażone w nawiewnik klamka z zamkiem na klucz  w pom.: 0.4, 0.5, 1.5 rolety okienne w prowadnicach zip	wyposażone w nawiewnik klamka z zamkiem na klucz  w pom.: 0.4, 0.5, 1.5 rolety okienne w prowadnicach zip	system okienny z panelami stałymi	okno kotłowni	okno lukarny system okienny z panelami stałymi  <b>ODPORNOŚĆ ORNIOWA EI60</b>

**UWAGA ! RYSUNKI OKIEN W ZESTAWIENIU POKAZANE OD ZEWNĄTRZ**

**Stołarka fasadowa, zestawy okienne oraz okna o współczynniku przenikania ciepła U= 0,9 W/ m²K**

**UWAGA !**  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.

**UWAGA !**  
Elementy konstrukcyjne fasad malowane w kolorze RAL7016

**UWAGA !**  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami proj. branżowych.

**UWAGA !**  
Rozmieszczenie nawietrzaków na etapie wykonawstwa wg doboru np. Aereco. Ilość nawietrzaków powinna zapewnić wymagany min. strumień objętości powietrza oraz umożliwić okresowe zwiększenie strumienia objętości powietrza do co najmniej 120m³/h. Izolacyjność akustyczna nawietrzaków min. 33dB z wyjątkiem okien o podwyższonym standardzie izolacyjności akustycznej .

**0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE OKIEN	nr rys.	10
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia: WP-OIA/OKK/ UpB/57/2008	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/ 2012	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak		
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	04.2024		

**ZESTAWIENIE OKIEN**