

Zestawienie stolarki okiennej														
ID	O1	O2	O3	O4	O4	O5	O5	O6	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Elewacja od wewnątrz														
Ilość	1	2	4	2	2	1	1	4	4	2	1	1	1	1
Rozmiar zestawu - szer. x wys.	147×190	103×197	118×190	57×196	57×196	68×196	68×196	118×195	118×195	91×194	111×195	184×55	126×195	60×95
Wymiary otworu w ścianie	147×190	107×201	122×194	61×200	61×200	72×200	72×200	122×199	122×199	95×198	115×199	184×55	130×199	64×99
Nazwa kondygnacji macierzystej	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PIĘTRO	PARTER	PIĘTRO	PARTER	PIĘTRO	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
UWAGI	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.
Kolorystyka	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248

Zestawienie stolarki okiennej													
ID	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O23	OD1	OD2
Elewacja od wewnątrz													
Ilość	1	1	1	3	4	1	1	2	2	2	3	1	1
Rozmiar zestawu - szer. x wys.	100×140	83×140	125×200	103×200	60×114	152×184	85×220	109×112	110×160	106×160	55×58	---	---
Wymiary otworu w ścianie	104×144	87×144	129×204	107×204	64×118	152×184	89×224	113×116	114×164	110×164	59×62	---	---
Nazwa kondygnacji macierzystej	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PIĘTRO	PIĘTRO	PIĘTRO	PIĘTRO	PIĘTRO	PIĘTRO	PODDASZE	DACH	DACH
UWAGI	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K. Okno p-poż EI60	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	PVC, sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.	sześciokomorowe; 3-szybowe; Współczynnik przenikania ciepła U =0,90 W/m2K.
Kolorystyka	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor szary	kolor szary

UWAGA:
- KIERUNEK OTWIERANIA STOLARKI ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- WIDOK OKIEN OD STRONY WEWNĘTRZNEJ
- WYMIARY STOLARKI PODAWANE W ŚWIETLE OTWORU
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZESTRZEŃ MONTAŻOWĄ STOLARKI (WYMIAR MONTAŻOWY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI)
- SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM
- ZAMAWIANA STOLARKA OKIENNA ORAZ DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY ODNOŚNIE WŁAŚCIWOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ORAZ AKUSTYCZNEJ
- SZCZEGÓŁY MONTAŻU STOLARKI DRZWIOWEJ, ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI ZALECEN ITB

UWAGA:
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA ZESTAWU OKIENNEGO: 0,9 W/m2K

MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE		<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>MIEDZY KRESKAMI</div>	
TEMAT:			
LOKALIZACJA:	BABOROWO 18., BABOROWO, GMINA SZAMOTUŁY, DZIAŁKI NR 34/1; 35/3		
INWESTOR:	MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY UL. DWORCOWA 26 64-500 SZAMOTUŁY		
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Data opracowania: 15.04.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kalużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj: architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Numer rysunku: A.12 Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KALUŻYŃSKI, ul. MŁYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTUŁY, tel. +48 602 299 729 NIP: 787 194 2358, REGON: 63441 3205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl			