

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

Zestawienie stolarki drzwiowej					
ID	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5
Elewacja					
Ilość	1	1	1	1	1
Rozmiar zestawu - szer. x wys.	100×240	100×240	90×240	90×240	90×200
Wymiary otworu w ścianie	100×240	100×240	90×240	90×240	90×200
Orientacja	P	P	P	P	L
Nazwa kondygnacji macierzystej	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PIWNICA
UWAGI	PVC, antywłamaniowe, możliwość przeszkleń-szkło bezpieczne termo.; Współczynnik przenikania ciepła U =1,30 W/m2K.	PVC, antywłamaniowe, możliwość przeszkleń-szkło bezpieczne termo.; Współczynnik przenikania ciepła U =1,30 W/m2K.	PVC, antywłamaniowe, możliwość przeszkleń-szkło bezpieczne termo.; Współczynnik przenikania ciepła U =1,30 W/m2K.	PVC, antywłamaniowe, możliwość przeszkleń-szkło bezpieczne termo.; Współczynnik przenikania ciepła U =1,30 W/m2K.	PVC, antywłamaniowe, możliwość przeszkleń-szkło bezpieczne termo.; Współczynnik przenikania ciepła U =1,30 W/m2K.
Kolorystyka	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248	kolor zielony RAL 16248

UWAGA:
- KIERUNEK OTWIERANIA STOLARKI ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- 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
UWAGA: SZCZEGÓŁY MONTAŻU STOLARKI DRZWIOWEJ, ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI ZALECEŃ ITB

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 DRZWIOWEJ		Numer rysunku: A.13
			Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KALUŻYŃSKI, ul. MLYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTUŁY, tel. +48 602 299 729 NIP: 7871942358, REGON: 634413205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl			