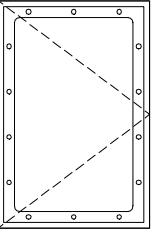


SYMBOL	01	02	03	04	05	OW1	OW2	OW3	KD1	KD2
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	100x210	100x270	200x270	100x400	100x100	220x300	120x120	90x110	100x140	100x170
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO [cm]	110x215	110x275	210x275	110x405	110x105	225x305	125x125	95x115	110x150	110x180
ILOŚĆ	7	35 + 1E130	6	6	2 + 1E130	1E160	2	8	1	1
MATERIAŁ	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	PCV	PCV
PROFIL RAMY	7-KOMOROWY	7-KOMOROWY	7-KOMOROWY	7-KOMOROWY	7-KOMOROWY	3-KOMOROWY	3-KOMOROWY	3-KOMOROWY	5-KOMOROWY	5-KOMOROWY
SZKLENIE	6HT-1g10Kf-4H-1g10Kf-6HT									
MECHANIZM OTWIERANIA	RĘCZNE	RĘCZNE	RĘCZNE	RĘCZNE	RĘCZNE	-	RĘCZNE	-	RĘCZNE + CENTRALA PROŻ.	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	E130	-	-	E130	E160	-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ CIEPŁNA	<0,8W/m2K	<0,8W/m2K	<0,8W/m2K	<0,8W/m2K	<0,8W/m2K	-	-	-	<0,8W/m2K	<0,8W/m2K
IZOLAC. AKUSTYCZNA	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB	>27dB
INNE				SZKŁO P1		SZKŁO BEZPIECZNE P1	ROLETA	-	Acz=1,16m2	Acz=1,41m2
KOLOR WEWNĘTRZNY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY
KOLOR ZEWNĘTRZNY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY	BIŁY

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIERZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ FIRMY WYKONAWCZEJ;

W POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH ZASTOSOWANO REKUPERATORY W OKNACH NIE MONTOWAĆ NAWIEWNIKÓW! W OKNACH O WYS. PARAPETU H<85CM ZASTOSOWAĆ BALUSTRADY

ZABEZPIECZAJĄCE LUB SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.

<div>ABK-PROJEKT</div> <div>UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75</div>			
Inwestor:		GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ	
ul. 11-go Listopada 35, 59–850 Świeradów Zdrój			
Inwestycja:		Budowa nowej siedziby Przedzkoła Miejskiego w Świeradowie Zdrój	
Adres:	Dziśka nr 80/1 am. 10 obręb 4 w Świeradowie Zdrój		Nr ps.: A/8
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Skala: 1:50	Data: 05.2015
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Podpis		Podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Klemens Borzdziński	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdziński	
Asystent:			
Autor projektu / kierownik biura projektowego:		mgr inż. Bogdan Morzowski	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	