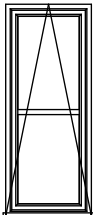
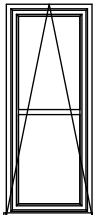
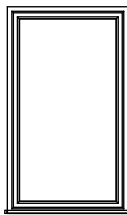


Zestawienie stolarki okiennej

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	OZNACZENIE NA RYSUNKU	01.1	OZNACZENIE NA RYSUNKU	02o	OZNACZENIE NA RYSUNKU	03	OZNACZENIE NA RYSUNKU	03.1
SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:	
WYMIARY ZESTAWCZE	85 x 210	WYMIARY ZESTAWCZE	85 x 210	WYMIARY ZESTAWCZE	120 x 205	WYMIARY ZESTAWCZE	150 x 120	WYMIARY ZESTAWCZE	150 x 120
So	81,5	So	81,5	So	116,5	So	146,5	So	146,5
Ho	203,5	Ho	203,5	Ho	198,5	Ho	113,5	Ho	113,5
S	85	S	85	S	120	S	75 + 75	S	75 + 75
H	210	H	210	H	205	H	120	H	120
RAZEM:	4	RAZEM:	2	RAZEM:	1	RAZEM:	1	RAZEM:	1
Opis:		Opis:		Opis:		Opis:		Opis:	
- Dwuskrzydłowe, szklone - Profil ciepły - kolor RAL 9016 - Wysokość szprosu zgodna z istniejącą stolarką okienną.		- Dwuskrzydłowe, szklone - Profil ciepły - Szkło mleczne - kolor RAL 9016 - Wysokość szprosu zgodna z istniejącą stolarką okienną.		- Dwuskrzydłowe, szklone - Profil ciepły - Rama z nawietrzakami - kolor RAL 9016		- Dwuskrzydłowe, szklone - Profil ciepły - kolor RAL 9016		- Dwuskrzydłowe, szklone - Profil ciepły - Rama z nawietrzakami - kolor RAL 9016	
*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	04
SCHEMAT:	
WYMIAR ZESTAWCZY	390
So	390
Ho	270
S	wg wymiarów dostawcy
H	wg wymiarów dostawcy
STOLARKA	Aluminiowa
RAZEM	5
Opis:	- Okno fasadowe zewnętrzne - kolor RAL 9016
*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01e	OZNACZENIE NA RYSUNKU	01.1e	OZNACZENIE NA RYSUNKU	02e
SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:	
EI 30		EI 30		EI 30	
WYMIARY ZESTAWCZE	85 x 210	WYMIARY ZESTAWCZE	85 x 210	WYMIARY ZESTAWCZE	120 x 205
So	81,5	So	81,5	So	116,5
Ho	203,5	Ho	203,5	Ho	198,5
S	85	S	85	S	120
H	210	H	210	H	205
RAZEM:	6	RAZEM:	2	RAZEM:	3
Opis:		Opis:		Opis:	
<ul style="list-style-type: none">- Dwuskrzydłowe, szklone- Profil ciepły- P.poż EI30- kolor RAL 9016- Wysokość szprosu zgodna z istniejącą stolarką okienną		<ul style="list-style-type: none">- Dwuskrzydłowe, szklone- Profil ciepły- Szkło mleczne- P.poż EI30- kolor RAL 9016- Wysokość szprosu zgodna z istniejącą stolarką okienną		<ul style="list-style-type: none">- Dwuskrzydłowe, szklone- Profil ciepły- P.poż EI30- kolor RAL 9016	
*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie		*przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie	

Dla wszystkich okien określa się maksymalną wartość współczynnika przenikania ciepła na:
Uw max= 0,9 W/(m² x K)

REW.A 26.04.2021 – zmiana warstw nawierzchni sali gimnastycznej	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1 : 75
ZESTAWIENIE OKIEN	
DANE INWESTORA:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
GMINA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	
ADRES BUDOWY:	NR RYSUNKU: AW11
Brzeźnica, nr działki: 388/1, 388/2	
GRUDZIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

