

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SYMBOL	01	02	03	04	D1
SCHEMAT					
SoxHo	240x80	340x214	160x122	170x175	101x205
SxH	220x60	320x194	140x102	150x155	90x200
ILOSĆ	2	2	13	4	1
OPIS	OKNO PCV LUSTE: SZEROKOŚĆ PRZESZKLENIA: 2200mm, WYSOKOŚĆ PRZESZKLENIA: 600mm, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	OKNO PCV LUSTE: ROZMIAR: 3400x2140mm, SZEROKOŚĆ PRZESZKLENIA: 3200mm, WYSOKOŚĆ PRZESZKLENIA: 2140mm, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	OKNO PCV LUSTE: ROZMIAR: 1600x1220mm, SZEROKOŚĆ PRZESZKLENIA: 1400mm, WYSOKOŚĆ PRZESZKLENIA: 1220mm, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	OKNO PCV LUSTE: ROZMIAR: 1700x1750mm, SZEROKOŚĆ PRZESZKLENIA: 1500mm, WYSOKOŚĆ PRZESZKLENIA: 1750mm, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	DRZWI ZEMWĘTRZNE PEŁNE: 1010x2050mm, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,8W/m²K

- SoxHo – WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY
- SxH – WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- KIERUNEK OTWIERANIA: DO WEWNĄTRZ / NA ZEWNĄTRZ

WIDOK OD ZEWNĄTRZ

ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

SYMBOL	S01	S02	S03
SCHEMAT			
SoxHo	556x230	1112x230	267x729
SxH	536x210	1092x210	247x709
ILOSĆ	1	1	1
OPIS	PRZESZKLENIE PCV WG SCHEMATU, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	PRZESZKLENIE PCV WG SCHEMATU, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K	PRZESZKLENIE PCV WG SCHEMATU, SZYBA ZESPŁOŁNA WYPEŁNIONA GAZEM ARGONOWYM, Z POWŁOKĄ NISKOCIEPNOŚCIĄ U=1,0W/m²K

- SoxHo – WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY
- SxH – WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- KIERUNEK OTWIERANIA: DO WEWNĄTRZ / NA ZEWNĄTRZ

WIDOK OD ZEWNĄTRZ

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ PRZESZKLEŃ, WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 22, UL. CHMIELEWSKIEGO 1, 31-067 KRAKÓW DZ. NR 65/1, 72/3, 73/1 OBR. 216 KRAKÓW – ŚRODMIEŚCIE				
INWESTYCA:	TERNOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 PRZY UL. CHMIELEWSKIEGO 1 W KRAKOWIE				
INWESTOR:	ZESPÓŁ EKONOMIKI I OSIATY W KRAKOWIE UL. ULANÓW 9, 31-450 KRAKÓW				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA		ARCHITEKTURA
RYSUNEK: ZESTAW STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ					
CZĘŚĆ	A	NR RYS	A-11	SKALA	DATA
				1:100	07.2013
PROJEKTANT:	arch. Paweł Zającz			upr.nr 135/99	specjalność: architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Przemysław Skalny			upr.nr 64/2001	specjalność: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	arch. Małgorzata Powiat				
OPRACOWAŁ:	arch. Ewa Serafin				

<