

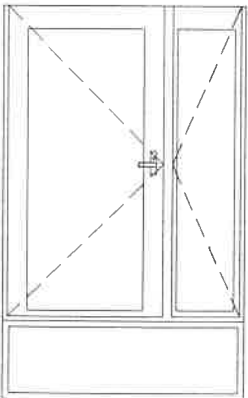
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214

Zespół projektowy:	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr. 430/88	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr. 25/SŁOKK/ 2012/II	Faza:	PB-W
	Skala:	1:50				
Temat rysunku:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA					
Temat projektu:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI					
Investor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice.	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
SCHEMAT		OZNACZENIE	Dr-1
		SZEROKOŚĆ	1580
		SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	1600
		WYSOKOŚĆ	2570
		WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	2590
		ILOŚĆ SZTUK	1
		KIERUNEK	L/P
		UWAGI	Drzwi zewnętrzne, antywłamniowe, szklenie standard, szyba przeszklona. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.