

Okna + Drzwi balkonowe					
Rzeczywiste wymiary otworów sprawdzić na budowie Dokładne wymiary stolarki określi producent					
	Oznaczenie na rysunkach	01	02	03	04
	Szerokość otworu (mm)	1500	1500	1500	1000
	Wysokość otworu (mm)	1400	500	500	500
	Szerokość okna (mm)	1470	1470	1470	970
Wysokość okna (mm)	1350	450	450	450	
Poziom wzgl. posadzki	800	2200	2200	2200	
Sztuki	4	5	2	1	

Rzeczywiste wymiary otworów sprawdzić na budowie Dokładne wymiary stolarki określi producent	Drzwi zewnętrzne		Drzwi wewnętrzne			
Oznaczenie na rysunkach	Dg	D1	D2	D3	D4	D5
Szerokość otworu (mm)	1500	1000	1000	1000	900	1000
Wysokość otworu (mm)	2100	2050	2050	2050	2050	2050
Szer. skrzydła drzw. (mm)	1400	900	900	900	800	900
Wys. skrzydła drzw. (mm)	2050	2000	2000	2000	2000	2000
Sztuki	1 prawe	1 prawe	4 prawe   2 lewe	1 prawe   2 lewe	4 prawe   2 lewe	2 prawe   1 lewe

Drzwi wewnętrzne w pomieszczeniach sanitarnych z otworami wentylacyjnymi.

Brama Garażowa		
Rzeczywiste wymiary otworów sprawdzić na budowie Dokładne wymiary stolarki określi producent		
	Oznaczenie na rysunkach	BG1
	Szerokość otworu (mm)	4020
	Wysokość otworu (mm)	4300
	Szer. skrzydła drzw. (mm)	4250
Wys. skrzydła drzw. (mm)	4300	
Sztuki	2	

- brama garażowa segmentowa
- prowadzenie standardowe
- otwieranie mechaniczne
- aluminiowe w kolorze RAL 3028
- samoczynne przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła prądu, z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego;
- system ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o otwieraniu i zamykaniu, blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania.

WL-PROJEKT MYŚLOWICE tel. 694-807-406

BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW

SKALA 1:100	NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	A-07
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Bojanowska upr. nr 57/SLOKK/2017/II w specjalności architektonicznej	
VI-2023	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Lech WRÓBLEWSKI	