

### CHARAKTERYSTYKA BRAM:

- rodzaj: uchylna do góry
- ościeżnica, stelaż i ramy skrzydła: stalowe ocynkowane
- wypełnienie skrzydła od strony zewnętrznej: blacha stalowa trapezowa w układzie pionowym, kolor jasno szary
- wypełnienie skrzydła od strony wewnętrznej: blacha stalowa trapezowa w układzie pionowym, kolor jasno szary
- wymagania dotyczące przewodności cieplnej: skrzydło ocieplone wewnątrz
- wyposażenie: kratki wentylacyjne nawiewne wg rysunku klamki zewnętrzne i wewnętrzne, wyposażenie do automatycznego otwierania i zamykania bramy przy użyciu zdalnego pilota (zasilanie z gniazda wewnętrznej instalacji elektrycznej)

### LEGENDA:

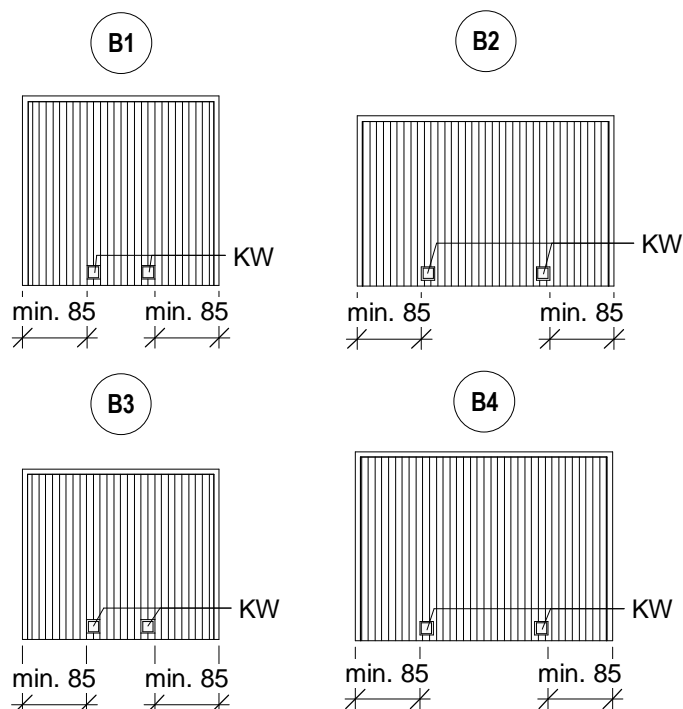
KW - kratka wentylacyjna nawiewna z PCV o wymiarach 14x14 cm, montowana obustronnie (od strony zewnętrznej i wewnętrznej), kolor czarny, brzeg kratki w odległości min. 85 cm od bocznej krawędzi bramy.

### UWAGI OGÓLNE:

- Jednostka wymiarowania na rysunku: [cm]
- Progi bramowe należy zamontować tak aby ich górna krawędź licowała się z górną płaszczyzną posadzek lub nieco niżej w celu umożliwienia spływu wody z posadzki garażu na zewnętrzną nawierzchnię

ZESTAWIENIE BRAM					
Typ	Wymiary modularne w świetle muru [cm]		Minimalne wymagane wymiary w świetle ościeżnicy (prześwitu) [cm]		Ilość
	Szer.	Wys.	Szer.	Wys.	
B1	260	250	235	229	5
B2	340	225	315	204	1
B3	260	225	235	204	33
B4	340	250	315	229	1

### WIDOKI BRAM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ Skala 1:100



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / OPRACOWUJĄCA:			
<div>Biuro Obsługi Inwestycji "PRO-INWEST" Krzysztof Michno</div> <div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</div> <div><div>PRO-INWEST</div><div>23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 115; tel.kom. 600 819 254; tel./fax: 81 825-18-10 e-mail: kmichno@pro-inwest.krasnik.pl</div></div>			
PRZEDMIOT OPRAC.		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ OPRAC.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA, ZAKRES		ARCHITEKTONICZNA	
OBIEKT / OBIEKTY (oznaczenie, nazwa i adres):			
1. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY ZESPOŁU GARAŻY adres: UL. KS. J. POPIEŁUSZKI, 23-204 KRAŚNIK;			
RYSUNEK	TYTUŁ, NAZWA	ZESTAWIENIE BRAM	
	SKALA	1 : 100	NR PAB.A.6
	Nr proj.	2019.008	
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ, DNIA: 2019-09-10			
SPRAWDZIŁ, DNIA: 2019-09-10			