

Symbol	OKNO 01	OKNO 02	PRZESZKLENIE STAŁE 03	DRZWI ZEWNĘTRZNE D1	DRZWI ZEWNĘTRZNE D2	DRZWI ZEWNĘTRZNE D3	DRZWI ZEWNĘTRZNE D4	
Schemat								
Wymiary w świetle konstrukcji	S <sub>w</sub>	150	180	355	150	200	120	160
	H <sub>w</sub>	150	100	150	225	220	220	220
Ilość	11	2	1	1	1	L P 1 -		1
Materiał / Uwagi	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń		Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń

Symbol	DRZWI WEWNĘTRZNE D5	DRZWI WEWNĘTRZNE D6	DRZWI WEWNĘTRZNE D7	DRZWI WEWNĘTRZNE D8	DRZWI WEWNĘTRZNE D9	DRZWI WEWNĘTRZNE D10	DRZWI WEWNĘTRZNE D11	DRZWI WEWNĘTRZNE D12	DRZWI WEWNĘTRZNE D13	
Schemat										
Wymiary w świetle konstrukcji	S <sub>w</sub>	100	100	130	150	100	100	90	90	260
	H <sub>w</sub>	225	220	215	215	210	210	205	215	240
Ilość	L	-	2	1	1	-	4	-	2	1
	P	1	-	1	-	4	1	2	-	-
Materiał / Uwagi	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	PCV; szkło 33.1 mleczne	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	UWAGA! Drzwi zamontować w taki sposób, aby skrzydło było w pełni gwarantowane. Materiał: PCV. Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: PCV Drzwi pełne, brak przeszkleń	

Symbol	BRAMA B1	BRAMA B2	BRAMA B3	
Schemat				
Wymiary w świetle muru	S <sub>w</sub>	350	400	250
	H <sub>w</sub>	350	425	300
Ilość	1	1	1	
Materiał / Uwagi	Brama stalowa, sterowana elektrycznie, Kolorystyka zgodnie z wytycznymi Inwestora	Brama stalowa, sterowana elektrycznie, Kolorystyka zgodnie z wytycznymi Inwestora	Brama stalowa, sterowana elektrycznie, Kolorystyka zgodnie z wytycznymi Inwestora	

**UWAGA!**

- Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wymaga się, aby wybrana stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna posiadała współczynnik przenikania ciepła nie mniejszy niż  $U=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Pasma świetlne dachowe, łukowe, wykonane w konstrukcji aluminiowej. Aluminium surowe, niemalowane i nieoksydowane, odporne na korozję, wypełnione płytą poliwęglanową o grubości 20 mm, wielokomorową przezroczystą,  $U_c=1,56 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , montowane do podstaw dachowych. Podstawy pod ww pasmo świetlne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej surowej o grubości 1,5 mm, montaż podstaw z poziomym dachu. Dokładną lokalizację świetlików rozpatrywać zgodnie z projektem wykonawczym firmy KOBEX.
- Ostateczny wybór kolorystyki oraz materiałów uzgodnić z Inwestorem
- Ostateczne wymiary bram oraz drzwi zewnętrzne do hali rozpatrywać zgodnie z projektem wykonawczym.

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155  
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:  
**Rozbudowa budynku produkcyjnego**

Lokalizacja:  
**Działka nr ewid. 475/136 obr. 0009- Rudna Mała;  
Jedn. ewid. 181606\_5 Głogów Mp.**

Inwestor:  
**"MET-BAJ" Sp. J., A.B. Żebrakowscy,  
Rudna Mała 47H,  
36-060 Głogów Mp.**

Branża / Faza:  
**Architektura / Projekt budowlany**

Tytuł rysunku:  
**Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej**

Architektura:  
**mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec  
upr. Nr Rz/A-09/06**

Architektura sprawdzający:  
**mgr inż. arch. Tomasz Malec  
nr upr. w spec. arch. 61/06/SLOK/II 1700/07/U/C**

Data:  
**02-2016**

Skala:  
**1:100**

Nr rysunku:  
**-**