

Symbol	OKNO 01- PARTER	OKNO 01- ANTRESOLA	OKNO 02	OKNO+PRZESZKLENIE STALAE 03	DRZWI ZEWNĘTRZNE D1	DRZWI ZEWNĘTRZNE D2	DRZWI ZEWNĘTRZNE D3	DRZWI ZEWNĘTRZNE D4	
Schemat									
Wymiary w świetle konstrukcji	S _w	150	150	180	355	150	200	120	160
	H _w	150	150	100	150	225	220	220	220
Ilość	6	5	2	1	1	1	1	1	
Materiał / Uwagi	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora Na oknach zamontować kraty	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora Na oknach zamontować kraty	Materiał: PCV Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi Inwestora	Materiał: Stalowe ocieplone Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: Stalowe ocieplone Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: Stalowe ocieplone Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: Stalowe ocieplone 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	
Schemat									
Wymiary w świetle konstrukcji	S _w	100	100	130	150	100	100	90	90
	H _w	225	220	215	215	210	210	205	215
Ilość	L	-	2	1	1	4	4	-	2
	P	1	-	1	-	1	1	2	-
Materiał / Uwagi	Materiał: Stal Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: Stal Drzwi pełne, brak przeszkleń	Materiał: Stalowe ocieplone; brak przeszkleń	Materiał: stalowe ocieplone Drzwi pełne, brak przeszkleń	UWAGA! Drzwi zamontować w taki sposób, aby skrzydło było w pełni otwieralne.; Materiał: Płyta MDF; Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: Płyta MDF Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: Płyta MDF Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	Materiał: Płyta MDF Drzwi pełne, brak przeszkleń Drzwi zawierające otwory wentyl.	

Symbol	BRAMA B1	BRAMA B2	BRAMA B3	
Schemat				
Wymiary w świetle muru	S _w	350	400	250
	H _w	350	425	300
Ilość	1	1	1	
Materiał / Uwagi	Brama stalowa ocieplona, sterowana elektrycznie, Kolorystyka zgodnie z wytycznymi Inwestora	Brama stalowa ocieplona, sterowana elektrycznie, Kolorystyka zgodnie z wytycznymi Inwestora	Brama stalowa ocieplona, 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 $U=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Pasmo 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 dachem. 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.
- Wszystkie okna na poziomie parteru mają posiadać kraty stalowe. Kraty okienne ze stali konstrukcyjnej wykonane z pionowych prętów o średnicy 20cm i rozstawie 14 cm oraz poziomych płaskowników o przekroju 10x50mm w rozstawie 35cm.
- Wymiana istniejących drzwi wewnętrznych D13- w kolejnym etapie inwestycji.

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. Żebrakowski,
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:
-