

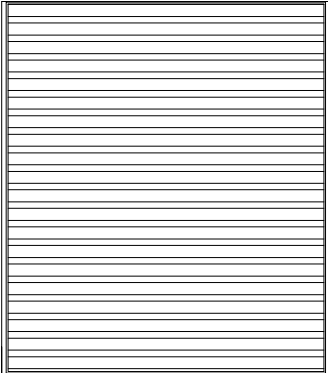
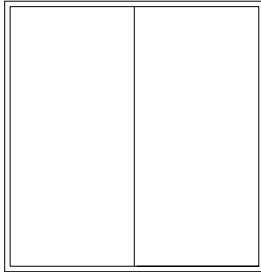
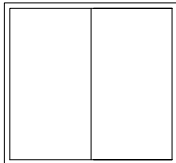
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I BRAMOWEJ

skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	700	750	2150	1800	520	700	800	1450	880	1800
	Ho	800	800	1150	3000	1750	1450	800	1450	1450	3000
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	S	680	730	2130	1780	500	680	780	1430	860	1780
	H	750	750	1100	2950	1700	1400	750	1400	1400	2950
ILOŚĆ SZTUK	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM		3	2	1	3	5	2	2	1	4	9
TYP OKNA		OKNA PCV, UCHYLNE	OKNA PCV, UCHYLNE	OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNA PCV, UCHYLNE	OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNA PCV, UCHYLNE	OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNA PCV
KOLOR		wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora	wg. uznania inwestora
UWAGI		PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W OBIEKCIE USTALIĆ DOKŁADNY MODEL I RODZAJ OKIEN Z INWESTOREM									

ZESTAWIENIE STOLARKI BRAMOWEJ

SYMBOL		D1		D2		D3	
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	4500		2400		1600	
	Ho	5100		2500		1500	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	4450		2350		1550	
	H	5150		2450		1450	
ILOŚĆ SZTUK	P	1		1		1	
	L	–		–		–	
RAZEM		1		1		1	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P
PIWNICA		–	–	–	–	–	–
PARTER		–	1	–	1	–	1
PIĘTRO I		–	–	–	–	–	–
TYP DRZWI		DRZWI GARAŻOWE (systemowe)		BRAMA STAŁOWA		BRAMA STAŁOWA	
KOLOR		wg. uznania inwestora		wg. uznania inwestora		wg. uznania inwestora	
UWAGI		PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYZWISTE WYMIARY OTWORÓW BRAMOWYCH W OBIEKCIE. USTALIĆ DOKŁADNY MODEL I RODZAJ OKIEN Z INWESTOREM. BRAMY NALEŻY WYKONAĆ WG.PROJEKTU WYKONAWCZEGO					

**U W A G A :**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.

2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.

4. Wszelkie rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi oraz wg.zaleceń producenta .

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

		<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : lgardian@wp.pl	
<b>Temat:</b>		<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO -WARSZTATOWEGO</b>	
<b>Branża:</b>	Architektura	Stadium: Projekt budowlany	Numer rysunku:  <b>A-9</b>
<b>Nazwa rys.</b>	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I BRAMOWEJ		
<b>Inwestor:</b>	GMINA BAĆKOWICE BAĆKOWICE 84, 27 - 552 Baćkowice		Skala rysunku:  <b>1:100</b>
<b>Adres budynku:</b>	dz. nr ewid. 181/5, Baćkowice , Gmina Baćkowice		Data opracowania:  <b>kwiecień 2013</b>
<b>Opracował:</b>	techn. budowlany Jan Witkowski	Nr uprawnień: GP-III-7342/14092	Podpis:
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: