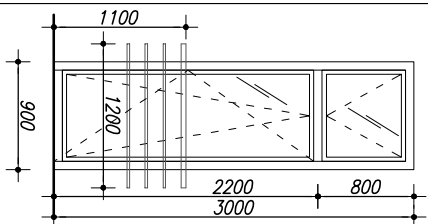
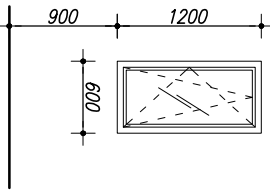
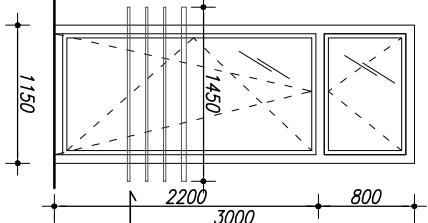
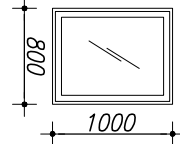


DRZWI WEWNĘTRZNE					DRZWI ZEWNĘTRZNE				
OZNACZENIE	DW1	DW2	DW3	DW5	DW4	DZ1	DZ2	DZ3	
WIDOK DRZWI	DRZWI PCV	DRZWI STALOWE PROŻ	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI PCV	DRZWI PCV	DRZWI PCV	DRZWI P-POŻ STALOWE	
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	(90+40)x220	100x210	90x210	80x210	90x210	(100+60)x220	(100+100)x230	110x215	
WYMIAR W ŚWIECIE MURU	140x225	110x215	100x215	90x215	240x215	170x300	210x235	100x210	
ILOSC SZTUK ŁĄCZNIE	SZT.2	SZT.1	SZT.3	SZT.1	SZT.1	SZT.1	SZT.2	SZT.2	
UWAGI	Drzwi PVC przeszklone w kolorze grafit/antycyt EI 60 zgodnie z opracowaniem PROŻ	Drzwi stalowe pełne w kolorze grafit/antycyt EI 60 zgodnie z opracowaniem PROŻ	Drzwi pełne w kolorze DĄB SONOMA z oszczędzającą obrotującą regulowaną prostą ze szczelną wentylacją		Drzwi PVC przeszklone w okleinie drewnopodobnej kolor DĄB SONOMA lub w kolorze grafit/antycyt	Drzwi PCV/Aluminium (do decyzji inwestora) w kolorze grafit/antycyt z lustrem weneckim współczynnik przenikania ciepła 1,3W/m2K	Drzwi PCV	Drzwi stalowe pełne w kolorze grafit/antycyt 1szt. EI 30 , 1szt. EI 60 zgodnie z opracowaniem PROŻ	

OZNACZENIE OKIEN	021	022	023	WD
WIDOK OKIEN	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	WYŁĄZ DACHOWY
				
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	90x300	90x120	115x300	80x100
ILOŚĆ SZTUK	SZT.8	SZT.5	SZT.1	SZT.1
UWAGI	<p>Stolarka okienna PCV w kolorze antracyt/grafit. Profilę szerokości ~90 mm, ilość komór 6, z klinem izolacyjnym, wartość współczynnika przenikania ciepła: $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Wymagania dla pakietu szybowego: Zestaw szybowy o zwiększonych właściwościach termooizolacyjnych, o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2-komorowe zespolenie szyb z zewnętrzną szybą bezpieczną</p> <p>Wyłaz dachowy w kolorze grafit/antycyt anodizowane jak dach Wartość współczynnika przenikania ciepła: $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>			

NA PIĘTRZE OKNA OK1 i OK3 WYPOSAŻYĆ W BARIERKI
ZABEZPIECZAJĄCE PRZED WYPADNIĘCIEM

ZESTAWIENIE STOLARKI

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY

Nazwa zrealizacja : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BĄKOWICE			Logo: ICDI PROJEKT	
Adres inwestycji : m. Bąkowie gm. Bąkowie woj. świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/pr. część : BMA/1	
Tytuł : ZESTAWIENIE STOLARKI			Data : 02.2017	
Projektant: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz			Skala : 1:50	
Sprawdził: mgr inż. arch. Paweł Chrońnik			Nr rysunku : A-06	