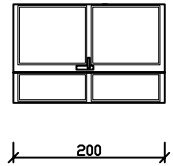
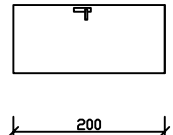
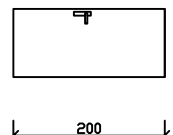
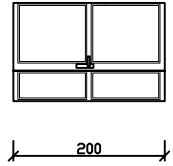
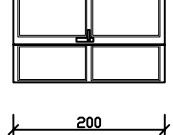
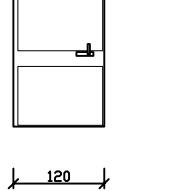
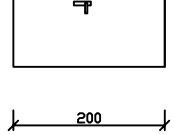
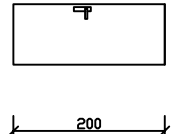
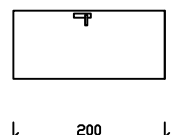


DRZWI									
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
RODZAJ DRZWI	PRZESZKLONE	PELNE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE
SCHEMAT									
WYMIARY SKRZYDŁA	So	1300	900	1300	1400	1800	900	800	900
	Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	So	1400	1000	1000	1400	2200	1000	900	1000
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
ILOŚĆ SZTUK	PARTIER	L	L	L	L	L	L	L	L
	P	P	P	P	P	P	P	P	P
ILOŚĆ CAKOWITA SZTUK	2	2	2	2	2	1	1	3	4
	-	1	1	-	1	-	1	8	8
UWAGI									
Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwudzielne, przesłone, w kolorze białym		Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne, w kolorze białym		Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, przesłone, w kolorze białym		Drzwi wewnętrzne PCV, dwudzielne, przesłone, w kolorze białym		Drzwi wewnętrzne PCV, dwudzielne, pełne, w kolorze białym	
Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwudzielne, pełne, w kolorze ciemnego drewna EI 30		Rama skrzydła wykonana z klejonek drewna blaszego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta włóknowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramnikiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, np. drzwi typu PORTA NOVA Natura, kolor ciemnego drewna EI 30		Rama skrzydła wykonana z klejonek drewna blaszego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta włóknowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramnikiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, np. drzwi typu PORTA NOVA Natura, kolor ciemnego drewna		Rama skrzydła wykonana z klejonek drewna blaszego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta włóknowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramnikiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, np. drzwi typu PORTA NOVA Natura, kolor ciemnego drewna		Rama skrzydła wykonana z klejonek drewna blaszego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta włóknowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramnikiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, np. drzwi typu PORTA NOVA Natura, kolor ciemnego drewna	

Uwaga !

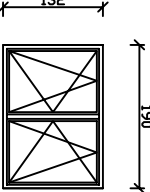
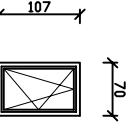
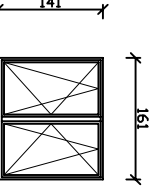
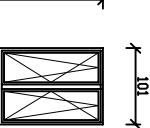
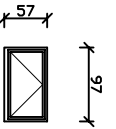
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie


Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

Wszelkie elementy ruchome, bramy garażowe, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji

SYMBOL	01	02	03	04	05
RODZAJ OKNA	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIEITLE OTWORÓW	So	1900	700	1610	1010
	Ho	1320	1070	1410	1410
	PARTIER	6	2	4	2
	ILOŚĆ CAKOWITA SZTUK	6	2	4	2
UWAGI					
STOLARKA PCV		STOLARKA PCV		STOLARKA PCV	
profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY	
STOLARKA PCV		STOLARKA PCV		STOLARKA PCV	
profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY	
STOLARKA PCV		STOLARKA PCV		STOLARKA PCV	
profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY		profil PCV min. 3komorowe, współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=1,1 (W/m²K), właściwość akustyczne - współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna Rw=32 dB, kolor BIAŁY	



KAJOCH

Kompleksowa Obsługa Budownictwa

ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo,
64-113 Olsztyna

tel/fax (0-65)528 76 99
e-mail: kajoch_czaslaw@p2.pl

Branża

BUDOWLANA

Siedlami

PROJEKT BUDOWLANY

Investor

Gmina Krobia

Adres inwestora

ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

Nazwa inwestycji

Kontynuacja budowy świetlicy wiejskiej w miejscowości Ciołkowo

Adres inwestycji

Ciołkowo,
Działka nr 39/14

Projektant

Wiesław Janus

upr. arch. 1123/88/L.O

Asystent

Czesław Kajoch

upr. konstr. 5908/W.L.O

Asystent

Patryk Pietrzak

Podpis/pieczęćka

Tytuł rysunku

Zestawienie stolarki

Data
Luty 2010

Strona

Nr rysunku
11