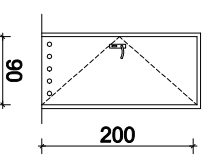
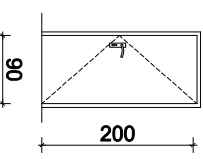
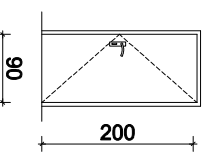
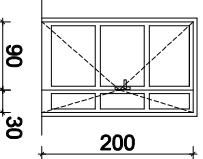
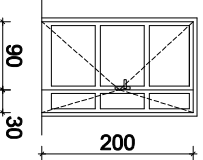
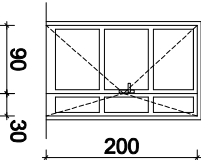
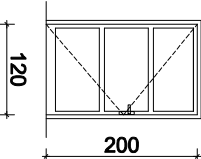



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ									
OZNACZENIE	DW1		DW2		DW3		DW4		DW5
SCHEMAT skala 1:100									
	100 x 205 cm 4).		100 x 205 cm 4).		100 x 205 cm 4).		130 x 205 cm 2).		130 x 205 cm 2).
WYMIARY w świetle muru									
OPIS	Drzwi wewnętrzne pływające pełne o wymiarze skrzydła 90x200cm z otworami w dolnej części skrzydła. Osiedza drewniane. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem z możliwością zamknięcia od środka oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.		Drzwi wewnętrzne pływające pełne o wymiarze skrzydła 90x200cm. Osiedza drewniane. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.		Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o wymiarze skrzydła 90x200cm spełniające wymogi EI30. Osiedza stalowe. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) o wymiarze skrzydła 90 i 30x200cm. Osiedza alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) o wymiarze skrzydła 90 i 30x200cm spełniające wymogi EI30. Osiedza alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.
	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	ILOŚĆ		ILOŚĆ
Parter	-	8	3	7	-	1	2		1
I piętro	1	7	8	14	-	-	1		1
II piętro	5	4	8	10	1	-	2		1

UWAGA!
4). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 90cm.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
OZNACZENIE	DZ1	DZ2
SCHEMAT skala 1:100		
WYMIARY w świetle muru	130 x 205 cm 2).	130 x 205 cm 3).
OPIS	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ocieplone o wymiarze skrzydła 90 i 30x200cm. Osiedza alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ocieplone o wymiarze skrzydła 120x200cm. Osiedza alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Siłarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.
	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
Parter	1	2
I piętro	-	-
II piętro	-	-

UWAGA!
2). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 90cm dla skrzydła większego.
3). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 120cm.

<div>GC-PROJEKT Grzegorz Cieślukowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica</div>		<i>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.</i>			
Investor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce				
Inwestycja	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU INTERNATU NA POTRZEBY USŁUG Z ZAKRESU POMOCY SPOŁECZNEJ				
Adres	Ropczyce, ul. Konopnickiej 3				
Przedmiot rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI				
Projektował	mgr inż. arch. Michał Smajdor	8/PKO/KK/2013	architektoniczna	Data	11.2015
Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	A-01/02	architektoniczna bez ograniczeń	Skala	1:100
Opracował				Nr rys.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	A4.2