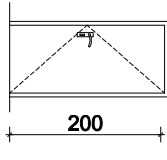
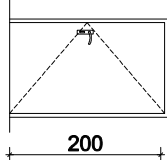
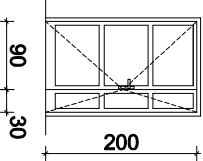
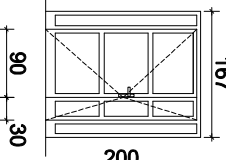
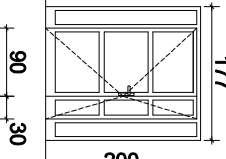
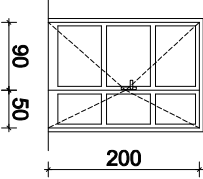
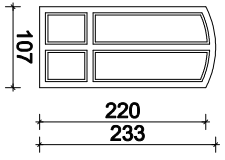
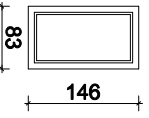



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE	DW1	DW2	DP1	DP2	DP3
SCHEMAT skala 1:100					
WYMIARY w świetle muru	100 x 205 cm 1).	130 x 205 cm 3).	130 x 205 cm 2).	167 x 205 cm 2).	177 x 205 cm 2).
OPIS	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o wymiarze skrzydła 90x200cm. Ościeża stalowe. Skrzydło wyposażone w kłamek z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o wymiarze skrzydła 120x200cm spełniające wymogi EI30. Ościeża stalowe. Skrzydło wyposażone w kłamek z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe spełniające wymogi EI60 o wymiarze skrzydła 90 x 30x200cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3 lub wypełnienie pełne w kolorze staliarki. Skrzydło główne wyposażone w kłamek z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe spełniające wymogi EI60 o wymiarze skrzydła 90 x 30x200cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3 lub wypełnienie pełne w kolorze staliarki. Skrzydło główne wyposażone w kłamek z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe spełniające wymogi EI60 o wymiarze skrzydła 90 x 30x200cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3 lub wypełnienie pełne w kolorze staliarki. Skrzydło główne wyposażone w kłamek z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.
	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	ILOŚĆ
Parter	1	1	1	-	-
I piętro	-	-	-	-	-
II piętro	-	-	-	-	1

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	
OZNACZENIE	DZ1
SCHEMAT skala 1:100	
WYMIARY w świetle muru	150 x 205 cm 2).
OPIS	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe o wymiarze skrzydła 90 x 50x200cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w kłamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.
	ILOŚĆ
Parter	1
I piętro	-
II piętro	-

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ			
OZNACZENIE	O1	O2	
SCHEMAT skala 1:50			
WYMIARY w świetle muru	107 x 233 cm	83 x 146 cm	
OPIS	Okno zewnętrzne aluminiowe lub stalowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe o wymiarze skrzydła 107x233cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w kłamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	Okno zewnętrzne aluminiowe lub stalowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ciepłe o wymiarze skrzydła 83x146cm. Ościeża alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło główne wyposażone w kłamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji inwestora.	
	ILOŚĆ	ILOŚĆ	
Parter	1	-	
I piętro	1	-	
II piętro	-	1	

- UWAGA!**
- 1). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 90cm.
  - 2). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w skrzydło głównym w świetle powinna wynosić min. 90cm a po otwarciu obu skrzydeł min. 120cm.
  - 3). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 120cm.
  - 4). Współczynnik przenikania ciepła U<sub>max</sub>:
    - dla drzwi wewnętrznych DW nie jest wymagany,
    - dla drzwi wewnętrznych DP U=1,5 W/m<sup>2</sup>K,
    - dla drzwi zewnętrznych U=1,5 W/m<sup>2</sup>K,
    - dla okien zewnętrznych U=1,1 W/m<sup>2</sup>K.
  - 5). Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.
  - 6). Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.

<div><b>GC-PROJEKT</b> Grzegorz Cieślowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica</div>				Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.			
Investor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce						
Investycja	BUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SOSW W ROPCZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI				Działka/I		
Adres					Obręb ewid.		
Przedmiot rys.	Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14				Jednostka ewid.	0001 Ropczyce	
	ZESTAWIENIE STOLARKI					181503_4	
Projektował	mgr inż. arch. Michał Smajdor	8/PKO/KK/2013	architektoniczna bez ograniczeń	Data	03.2016		
Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	A-01/02	architektoniczna bez ograniczeń	Skala	1:50		
Opracował				Nr rys.			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	A4.1		