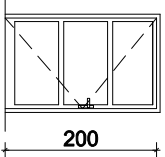
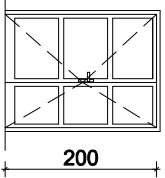
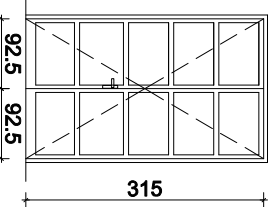
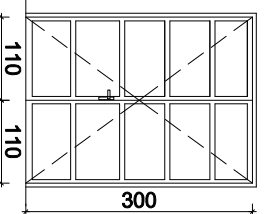


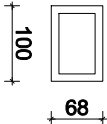
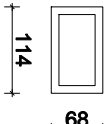
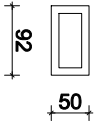
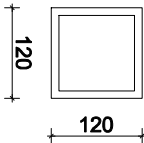
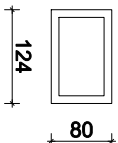
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
SCHEMAT skala 1:100				
WYMIARY w świetle mruu	130 x 205 cm 4).	160 x 205 cm 2).	195 x 320 cm 2).	230 x 305 cm 3).
OPIS	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ociepłone o wymiarze skrzydła 120x200cm. Ościeżca stalowa. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ociepłone o wymiarze skrzydła 90+60x200cm. Ościeżca stalowa. Wypełnienie z blachy. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ociepłone o wymiarze skrzydła 2x 92,5x315cm. Ościeżca stalowa. Wypełnienie z blachy. Na życzenie Inwestora w wybranych skrzydłach istnieje możliwość montażu szczyt o klasie minimum P3.Ościeżca stalowa. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszcza się zastosowanie profili stalowych) ociepłone o wymiarze skrzydła 2x 110x300cm. Ościeżca stalowa. Wypełnienie z blachy. Na życzenie Inwestora w wybranych skrzydłach istnieje możliwość montażu szczyt o klasie minimum P3.Ościeżca stalowa. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.
	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
Parter	1	1	1	1
I piętro	-	-	-	-

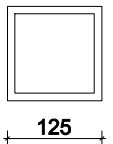
UWAGA!

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. 110cm.


4). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 120cm.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT skala 1:100					
WYMIARY w świetle mruu	100 x 68 cm	114 x 68 cm	92 x 50 cm	120 x 120 cm	124 x 80 cm
OPIS	Okno wewnętrzne stałe PVC o wymiarze zewnętrznym 100x68cm z przeszkleniem bezpiecznym minimum P3. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Okno wewnętrzne stałe PVC o wymiarze zewnętrznym 114x68cm z przeszkleniem bezpiecznym minimum P3. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Okno wewnętrzne stałe aluminiowe o wymiarze zewnętrznym 92x50cm z przeszkleniem bezpiecznym minimum P3, spełniające wymogi EI30. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Okno wewnętrzne stałe PVC o wymiarze zewnętrznym 120x120cm z przeszkleniem bezpiecznym minimum P3. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.	Okno wewnętrzne stałe aluminiowe o wymiarze zewnętrznym 124x80cm z przeszkleniem bezpiecznym minimum P3, spełniające wymogi EI30. Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.
	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
Parter	1	1	-	1	1
I piętro	-	-	1	-	-

ZESTAWIENIE KŁAP DYMOWYCH				
OZNACZENIE	K1			
SCHEMAT skala 1:100				
WYMIARY w świetle mruu	125 x 125 cm 5).			
OPIS	Kłapa dymowa o powierzchni czynnej minimum 1,20m² z możliwością funkcji wyjazdu dachowego. Wymiar zewnętrzny kłapy 125x125cm 5). Podstawą prosta 30cm z blachy ocynkowanej z izolacją termiczną z wełny mineralnej. Skrzydło z wypełnieniem z poliwęglanu transparentnego lub mlecznego. Kłapa wyposażona w silowniki sterowane elektrycznie.			
	ILOŚĆ			
Parter	-			
I piętro	1			

UWAGA!

5). Podano przykładową kłapę dymową o wymiarze zewnętrznym 125x125cm, o powierzchni czynnej 1,25m². W trakcie realizacji rodoł i wyborze producenta należy dobrać odpowiedniej wielkości kłapę aby jej pow. czynna nie była mniejsza jak 1,20m². Przed statycznym wyborem kłapy należy zawezwać projektanta celem weryfikacji czy wybrany model uda się dopasować do istniejącej konstrukcji dachu.

 GC-PROJEKT Grzegorz Cieślukowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica		<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 BUDYNKU ZSA-T W ROPCZYCACH		Data/rok	1744/6	
Adres	Ropczyce, ul. Wyspiańskiego 1.		Obręb ewid.	0001 Ropczyce	
Przedmiot rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI		Jednostka ewid.	181503_4	
Projektował	mgr inż. arch. Michał Smajdor		8/PROKK/2013	architektoniczna bez ograniczeń	Data 12.2015
Sprawił	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
A5.2					