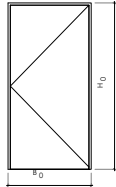
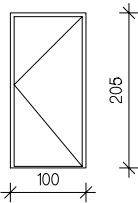
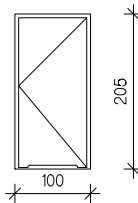
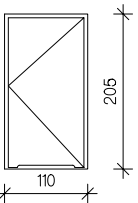
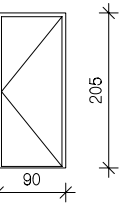
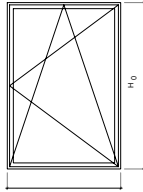
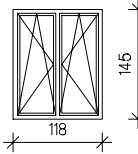
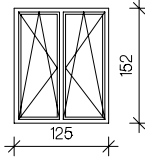
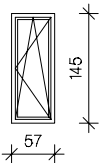
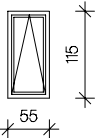
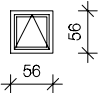


UWAGI:

1. Stolarka powinna być wykonana zgodnie z rysunkiem elewacji z zachowaniem kształtu i podziału stolarki okiennej.
2. Stolarka jednoramowa produkowana według zestawienia.
- 3. Dokonać obmiaru otworów okiennych i drzwiowych "z natury".**
5. Na rysunkach pokazano wymiar stolarki w świetle ościeży otworów okiennych i drzwiowych.
- Wymiary okien i drzwi należy zmniejszyć o minimum 3cm na szerokości i 2 cm na wysokości stolarki.
- Wymiar podano w świetle ościeży.
6. Uwzględnić obwodowe uszczelnienie termiczne wzdłuż ościeży okien i drzwi oraz montaż blach lub kotew montażowych. Zaleca się używanie taśm rozprężnych uszczelniających .
7. Zastosować okna ze szkłem termoizolacyjnym (trzyszybowym) o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Montować okna, które są wyposażone w nawiewniki okienne i spełniają wymagania wentylacji pomieszczeń poprzez odpowiedni współczynnik infiltracji.
8. Drzwi zewnętrzne ocieplone o współczynniku U nie większym od $1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
9. Kolor stolarki do ustalenia z Inwestorem.

UWAGA:

WYMIARY I STAN ILOŚCIOWY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

DRZWI	OZNACZENIE WG. RYS.	DZ1 drzwi drewniane	DZ2 drzwi drewniane	DZ3 drzwi drewniane lub pływające	DZ4 drzwi drewniane lub pływające	DZ5 drzwi drewniane lub pływające	
	schemat						
	WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU	P_D 118 (90+28) H_D 205 (230)	P_D 100 (90) H_D 205 (230)	P_D 100 (90) H_D 205 (230)	P_D 110 (100) H_D 205 (230)	P_D 90 (80) H_D 205 (230)	
	ILOŚĆ	1	5	1	1	2	
	KOLOR	białe	białe lub inny kolor uzgodniony z inwestorem	białe lub inny kolor uzgodniony z inwestorem	białe lub inny kolor uzgodniony z inwestorem	białe lub inny kolor uzgodniony z inwestorem	
UWAGI:	- szkło VSG ESG - drzwi aluminiowe - zamek patentowy - samozamykacz lub atomat do otwierania drzwi (do decyzji inwestora)	- drzwi drewniane lub pływające HDF lub MDF - zamek patentowy	- drzwi drewniane lub pływające HDF lub MDF - zamek patentowy - wentylacja	- drzwi drewniane lub pływające HDF lub MDF - zamek patentowy - wentylacja	- drzwi drewniane lub pływające HDF lub MDF - zamek patentowy		
OKNA	OZNACZENIE WG. RYS.	O1 okno PCV	O2 okno PCV	O3 okno PCV	O4 okno PCV	O5 okno PCV	O6 okno PCV
	schemat						
	WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU	P_O 120 H_O 145	P_O 118 H_O 145	P_O 125 H_O 152	P_O 57 H_O 145	P_O 55 H_O 115	P_O 56 H_O 56
	ILOŚĆ	1	3	2	2	1	1
	KOLOR	biały	biały	biały	biały	biały	biały
	UWAGI:	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności ok. 30 m3/h przy różnicy ciśnień 10 Pa

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
I OKIENNEJ 1:100

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO OBSŁUGI PROJEKTU inż. Jacek Szadziwski ul. Księżnej Zofii 27, 78-200 Białogard tel. 604 414 250 jszadziwski@gmail.com NIP 672-191-04-51 REGON 388490294		OBIEKT BUDOWLANY Budynek Regionalnego Centrum Kryzysowego - przebudowa Białogard, ul. Grunwaldzka 49a, dz. 265/3 obr. 0007, Miasto Białogard	
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia - projekt		DATA 28 październik 2024 r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83 w specjalności architektonicznej		SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Drzazga upr. A/PB/8300/240/83 w specjalności architektonicznej		NR. RYS. 2