

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Symbol	OK1	OK2
Schemat		
Rozmiar Szer. x Wys. (cm)	0,600×1,500	1,500×1,500
Szerokość (cm)	0,600	1,500
Wysokość (cm)	1,500	1,500
Ilość	5	3
Uwagi	3-szybowe, drewniane, Współczyniika przenikania ciepła U (max) wyn. 0,9 [W/(m2/*K)	3-szybowe, drewniane, Współczyniika przenikania ciepła U (max) wyn. 0,9 [W/(m2/*K)

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
Symbol	DW1	DW2	DW3	DW-ŁAZ1	DZ1
Schemat					
Rozmiar Szer. x Wys. (cm)	1,400×2,100	1,100×2,100	1,000×2,100	1,100×2,100	1,400×2,100
Szerokość (cm)	1,400	1,100	1,000	1,100	1,400
Wysokość (cm)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
Orientacja	L P	L P	L P	L P	L P
Parter	- 1	- 2	2 2	- 2	- 1
Ilość	1	2	4	2	1
Uwagi	Drzwi wewnętrzne drewniane, naświetle przeszklone, szkło bezpieczne na zewnątrz i wewnątrz PA2. Skrzydł min. 90cm w świetle.	Drzwi płycinowe nieocieplone, wyposażone w zamek z wkładką i klamki Skrzydło min. 90cm w świetle	Drzwi płycinowe nieocieplone, wyposażone w zamek z wkładką i klamki	Drzwi nieocieplone wyposażone w blokadę łazienkową, klamkę, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą i kratkę wentylacyjną o min. powierzchni 0,022m2	Drzwi zewnętrzne drewniane, ocieplone, naświetle przeszklone, szkło bezpieczne na zewnątrz i wewnątrz PA2. Skrzydł min. 90cm w świetle. Wymag. wsp. przenikania ciepła U(max)=1,3W/m2K

archi nata				PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej	
				15-161 Białystok ul. Wilejki 4	
				tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO - SAMODZIELNEJ KANCELARII LEŚNICTW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM SZCZELNYM O POJ. 9,6M3, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GR. 31/1, POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRASNY LAS, OBRĘB SOBOLEWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUPRAŚL			BŁ.	20.09.2021
				SKALA	
				NR RYS.	09
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			PROJEKT TECHNICZNY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej			nr upr. BŁ-PdOKK/57/2005 POIA Nr PD-0286	podpis/data 20.09.2021
Współpraca	inż. arch. wnętrz E. Kudłowska				20.09.2021
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione					