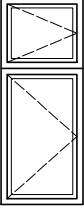
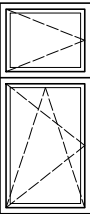
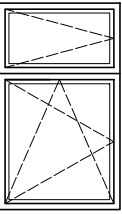
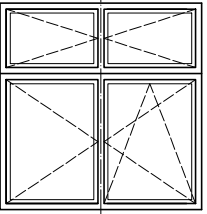
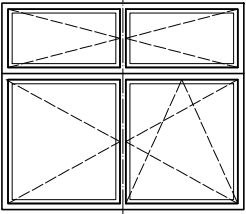
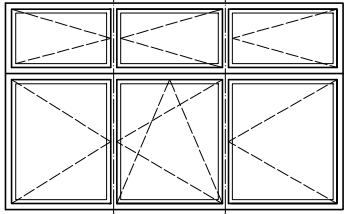
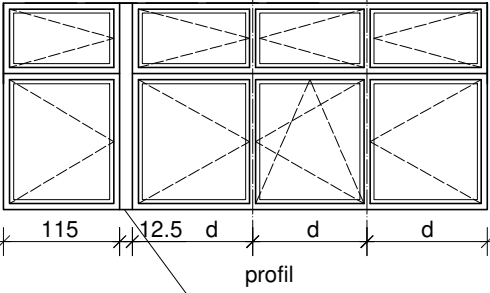
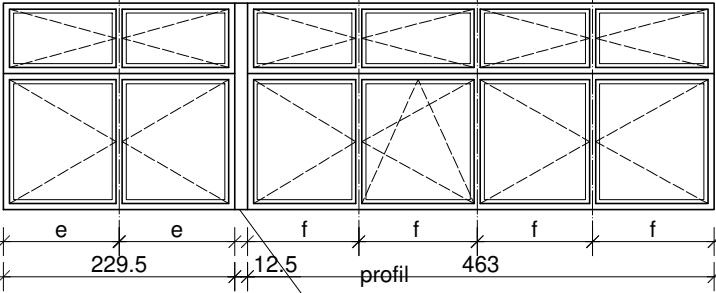
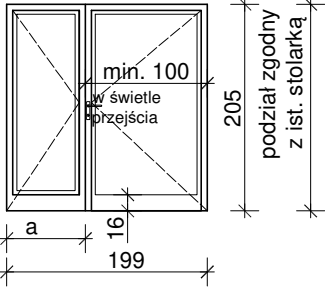


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SCHEMAT								
	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	*podział górny zgodnie z ist. stolarką	maskujący *podział górny zgodnie z ist. stolarką	maskujący *podział górny zgodnie z ist. stolarką
symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
wymiar w świetle muru	81x205	90x205	120x205	200x205	240x205	335x205	480x205	702x205
parter	1	2	10	1	1	1	1	1
UWAGI	rozwierno-uchylne							
	PCV							
	przeszkłone							
	okucie standardowe							
	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9 W/m2K							
	kolor biały							

ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

SCHEMAT	
symbol	Pz1
wymiar w świetle muru	199x210
wymiar w świetle przejścia	100+70x200
rodzaj	lewe      prawe
parter	-      1
UWAGI	rozwierno+FIX
	aluminiowe
	pełne
	przeszkłone
	szklenie szkłem bezpiecznym
	współczynnik przenikania ciepła U≤1,3 W/m2K
	kolor biały

UWAGA!  
1. Wymiary w świetle ościeży należy sprawdzić w naturze przed wytworzeniem i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.  
2. Zaleca się luz montażowy w stosunku do projektowanego otworu w świetle muru: góra, prawa, lewa strona – 1.5 cm; dół – 3.5 cm.  
3. Grubość szkła dobiera dostawca zgodnie z normami technicznymi stosownie do wielkości tafli.  
4. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i szklenia z dostosowaniem do warunków lokalnych i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu. Jego właściwe zakotwienie, uszczelnienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk w zakresie statyki, fizyki i estetyki budowli.  
5. Wymiary wynikowe (a, b,...) podano w osiach profili.

CAD  
PLAN  
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:	PT
NAZWA:	Przebudowa fragmentu budynku G w UDSK w Białymstoku na potrzeby utworzenia Centrum Wsparcia Badań Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
ADRES:	ul. Szpitalna ,15-274 Białystok
KAT. OBIEKTU:	XI
JED. EWID.:	Białystok
OBRĘB:	Śródmieście 0011
NR DZIAŁKI:	1784/29

PROJEKTANCI:	PODPISY:
ARCHITEKTURA:	
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007	
mgr inż. arch. Julita Fiedorczyk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)	

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

SKALA:	NR RYSUNKU:
-	A08
DATA:	NR STRONY:
12 marca 2021 r.	