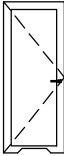
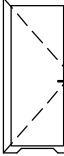
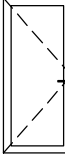

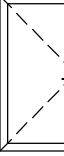
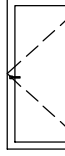
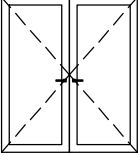
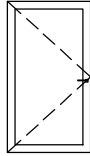
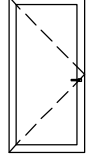
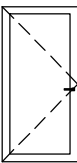


ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala 1:100

SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT															
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80		90		90		90		100		110		90+90	
	H	200		200		200		200		200		200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ NA PARTERZE		4	7	2	6	8	1	2	3	0	2	3	1	-	-
RAZEM		11		8		9		5		2		4		3	
UWAGI		drzwi wewnętrzne do WC i sanitariatów. Skrzydło przylgowe o konstrukcji drewnianej CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z dodatkowym wewnętrznym ramiakiem, zamek z blokadą WC, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana, klamka bezpieczna, samozamykacz nawierzchniowy szynowy lub ramieniowy, podcięcie wentylacyjne, kolor grafitowy RAL 7015		drzwi wewnętrzne do WC i sanitariatów. Skrzydło przylgowe o konstrukcji drewnianej CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z dodatkowym wewnętrznym ramiakiem, zamek z blokadą WC, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana, klamka bezpieczna, samozamykacz nawierzchniowy szynowy lub ramieniowy, podcięcie wentylacyjne, kolor grafitowy RAL 7015		drzwi wewnętrzne, skrzydło o przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana, lakierowana, klamka bezpieczna, kolor grafitowy RAL 7015		drzwi wewnętrzne techniczne do pomieszczeń magazynowych, skrzydło o przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana lakierowana, klamka bezpieczna, panele ochronne ze stali nierdzewnej w dolnej części na wysokości klamki		drzwi wewnętrzne techniczne do pomieszczeń magazynowych, skrzydło o przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana lakierowana, klamka bezpieczna, panele ochronne ze stali nierdzewnej w dolnej części na wysokości klamki		drzwi wewnętrzne, skrzydło o przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z dodatkowym wewnętrznym ramiakiem, zamek z blokadą WC, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana, klamka bezpieczna, samozamykacz nawierzchniowy szynowy lub ramieniowy, podcięcie wentylacyjne, kolor grafitowy RAL 7015		drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana, lakierowana, klamka bezpieczna	

SYMBOL		D8		D9	
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	110		100	
	H	200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI TECHNICZNEJ		1	-	-	1
RAZEM		1		1	
UWAGI		drzwi zewnętrzne techniczne (wejściowe na kondygnację techniczną), U max=1,3, zamek na wkładkę patentową, RAL 7015, drzwi EI 30		drzwi wewnętrzne techniczne do pomieszczeń magazynowych, skrzydło o przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana lakierowana, klamka bezpieczna, panele ochronne ze stali nierdzewnej w dolnej części na wysokości klamki	

SYMBOL		D10	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	100	
	H	200	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P
ILOŚĆ NA PARTERZE		0	1
RAZEM		1	
UWAGI		drzwi wewnętrzne techniczne do pomieszczeń magazynowych, skrzydło przylgowe o konstrukcji drewnianej typu CPL, wykończone laminat CPL 0,7mm, krawędzie skrzydła ABS, wypełnienie wzmocnione płytą wiórową otworową z wewnętrznym ramiakiem, zamek z wkładką patentową, 2 zawiasy trójelementowe, ościeżnica stalowa regulowana lakierowana, klamka bezpieczna, panele ochronne ze stali nierdzewnej w dolnej części na wysokości klamki, drzwi EI 30	

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE  
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE ODRĘCZNYM TRYBEM PROJEKTU LUB  
JEDZIO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA SĄ DOKŁADNIE (Czł. 174 § 1 ust. 1 pkt 1) K.A.

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S			Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455			A19
BRANŻA	ARCHITEKTURA		DATA
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23		
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg		SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIENI	8/KPOKK/2018	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Lucyna Swiniarska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIENI	52/WPOKK/2019	