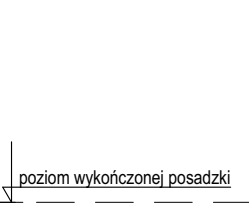
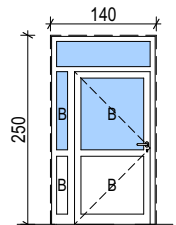
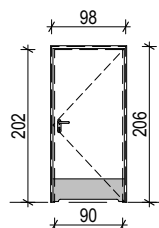
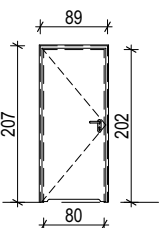
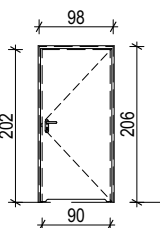
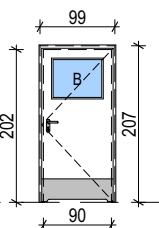
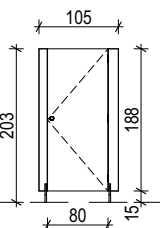


OZNACZENIE W PROJEKCIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	
RODZAJ		alu / szklone	alu / szklone z naświetlami	pełne	pełne	pełne	z przeszkleniem	drzwi systemowe kabinowe	
ZASTOSOWANIE		drzwi wejściowe do pracowni oraz sal lekcyjnych	drzwi do zaplecza warsztatowego (pom. nr 1.02)	drzwi do zaplecza (pom. nr 1.03.2)	drzwi do schowka (pom. nr 1.03.3)	drzwi do przedsionka ustępu męskiego (pom. nr 1.04.1)	drzwi pomiędzy przedsionkiem a ustępem	drzwi do kabiny ustępowej	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ SKALA 1:100									
		B - szyba bezpieczna	B - szyba bezpieczna				B - szyba bezpieczna		
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU / PODKONSTRUKCJI [cm]	S	110	140	98	89	98	99	105	
	H	210	250	206	207	206	207	-	
MIN. WYMIAR w świetle ościeżnicy przy skrzydle otwartym na 90° [cm]	S	90	100	90	80	90	90	80	
	H	202	202	202	202	202	202	203	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ - I PIĘTRO (27 szt.)		1	1	0	1	1	0	0	1
ILOŚĆ - II PIĘTRO (25 szt.)		0	1	0	0	0	0	0	0
ILOŚĆ - ŁĄCZNIE (lewe i prawe)		1	2	0	1	1	1	0	1
OGÓŁEM (9 szt.)		3	1	1	1	1	1	1	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		R' _{A,1} ≥ 35 dB	R' _{A,1} ≥ 35 dB	-	-	-	-	-	
KOLORYSTYKA SKRZYDŁA	WEWN.	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały
	ZEWN.	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały
KOLORYSTYKA OŚCIEŻNICY	WEWN.	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały
	ZEWN.	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały	RAL 9010 - biały
OPIS		drzwi wewnętrzne w systemie aluminiowym okiennie - drzwiowym; kolor profili - RAL 9010 - biały; kolor okuć - RAL 9010 - biały lub stal nierdz.; panel górny: szyba przezierna - szkło bezpieczne; panel dolny: szyba nieprzezierna biała - szkło bezpieczne; okucia klamka-klamka w kolorze białym lub stal nierdzewna, obiektowa; szyl w kolorze klamki, okucia przewidziane dla zastosowanego systemu, typy okuć dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych; zamek z wkładką patentową; trwałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004; wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001; drzwi w standardzie inwestycyjnym; zamocować odbojnik drzwiowy ścienny;	drzwi wewnętrzne w systemie aluminiowym okiennie - drzwiowym, z naświetlem bocznym oraz naświetlem górnym; kolor profili - RAL 9010 - biały; kolor okuć - RAL 9010 - biały lub stal nierdz.; panel górny drzwi oraz naświetla: szyba przezierna - szkło bezpieczne; panel dolny drzwi oraz naświetla: szyba nieprzezierna biała - szkło bezpieczne; naświetle górne: szyba przezierna; okucia klamka-klamka w kolorze białym lub stal nierdzewna, obiektowa; szyl w kolorze klamki, okucia przewidziane dla zastosowanego systemu, typy okuć dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych; zamek z wkładką patentową; trwałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004; wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. drzwi w standardzie inwestycyjnym;	drzwi wewnętrzne pełne przylgowe; drzwi obustronnie okleinowane HPL lub CPL; wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej lub pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS; powierzchnia drzwi łatwozmywalna, drzwi odporne na działanie wilgoci; podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 0,022m³; panel dolny z blachy stalowej nierdzewnej, mocowany obustronnie; ościeżnica stalowa kątowna z blachy ocynk. o gr. min. 1,2 mm; zawiasy trójelementowe do ościeżnicy stalowej, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209; trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004; wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001; okucia klamka-klamka stal nierdz. obiektowa, lub malowana na kolor biały RAL 9010, szyl w kolorze klamki; zamek z wkładką patentową; drzwi w standardzie inwestycyjnym;	drzwi wewnętrzne pełne przylgowe; drzwi obustronnie okleinowane HPL lub CPL; wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej lub pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS; podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 0,022m³; ościeżnica stalowa obejmująca regulowana, ocynk. o gr. min. 1,2 mm; zawiasy trójelementowe do ościeżnicy stalowej, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209; trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001; okucia klamka-klamka stal nierdz. obiektowa, lub malowana na kolor biały RAL 9010, szyl w kolorze klamki; zamek z wkładką patentową; drzwi w standardzie inwestycyjnym;	drzwi wewnętrzne pełne przylgowe; drzwi obustronnie okleinowane HPL lub CPL; wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej lub pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS; powierzchnia drzwi łatwozmywalna, drzwi odporne na działanie wilgoci; podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 0,022m³; ościeżnica stalowa kątowna z blachy ocynk. o gr. min. 1,2 mm; zawiasy trójelementowe do ościeżnicy stalowej, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209; trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004; wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001; okucia klamka-klamka stal nierdz. obiektowa, lub malowana na kolor biały RAL 9010, szyl w kolorze klamki; zamek; samozamykacz; drzwi w standardzie inwestycyjnym;	drzwi wewnętrzne z przeszkleniem przylgowe; drzwi obustronnie okleinowane HPL lub CPL; wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej lub pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS; przeszklenie - szyba bezpieczna przezroczysta; powierzchnia drzwi łatwozmywalna, drzwi odporne na działanie wilgoci; podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 0,022m³; panel dolny z blachy stalowej nierdzewnej, mocowany obustronnie; ościeżnica stalowa obejmująca regulowana, ocynk. o gr. min. 1,2 mm; zawiasy trójelementowe do ościeżnicy stalowej, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209; trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004; wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001; okucia klamka-klamka stal nierdz. obiektowa, lub malowana na kolor biały RAL 9010, szyl w kolorze klamki; zamek; samozamykacz; drzwi w standardzie inwestycyjnym;	systemowa ścianka giszetowa kabiny sanitarnej z drzwiami; kolor RAL 9010 - biały; oznaczenie symbolem CE, wymóg Europejskiej Oceny Technicznej; podwyższona odporność na zniszczenie; wszystkie elementy aluminiowe anodowane C-0; stosowanie wyłącznie profili posiadających deklarację RoHS; system z zawiasami z samodomykaczem grawitacyjnym; drzwi i ściany przednie zbudowane ze specjalnie ukształtowanych profili aluminiowych oraz płyt HPL 12 mm; zamknięte drzwi opierają się o element domykowy z wygłuszającą gumową uszczelką; drzwi zlicowane z innymi elementami frontu kabiny; ściany frontowe mocowane do ścian pomieszczenia przez aluminiowe profile w kształcie "C"; okucia: aluminiowy zawias (anoda C-0) posiada samodomykacz w postaci wkładki z poliamidu oraz sworzniem ze stali hartowanej o średnicy 6 mm celem zapewnienia trwałości na 200 000 cykli otwarcia / zamknięcia; aluminiowe wsporniki regulowane - prześwit nad podłogą równy 15 cm; zamkopochwyt wykonany z poliamidu i aluminium, ze wskaźnikiem zajętości (biało czerwonym), możliwość awaryjnego otwarcia od zewnątrz	

- UWAGI:**
- Zestawienie stolarki drzwiowej rozpatrywać łącznie z rzutami architektonicznymi, a także z projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem stolarki.
 - Wymiary profili drzwiowych dostosować do systemu producenta.
 - Po otwarciu skrzydła drzwiowego szerokość przejścia musi wynosić min. wartość podaną jako wymiar drzwi w świetle ościeżnicy przy skrzydle otwartym na 90° [cm]

Jednostka projektowa:



Chociński Młyn 8, 89-608 Chociński Młyn
email: biuro@bamk.pl, tel.: +48 696 398 564, www.bamk.pl

Projektant:	
mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr. nr 86/POOKK/VI/2019	
Sprawdziła:	
mgr inż arch. Kamila Steinke-Libera upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr. nr 231/POOKK/VI/2017	
Inwestor:	
Powiat Chojnicki, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice	
Projekt:	
Przebudowa wewnętrzna oraz remont części pomieszczeń w budynku Medycznej Szkoły Policealnej w Chojnicach	
Obiekt:	
Medyczna Szkoła Policealna w Chojnicach	
Adres inwestycji:	
ul. Świętopełka 3, 89-600 Chojnice, dz. nr ew.: 2021/8, 2021/7, 2021/9, obr. 0001 Chojnice	
Faza projektu:	Branża:
WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	
Zestawienie stolarki drzwiowej	
Data opracowania:	Revizja:
20.10.2023	
Skala rysunku:	
1:100	
Nr arkusza:	
A.PW.10	