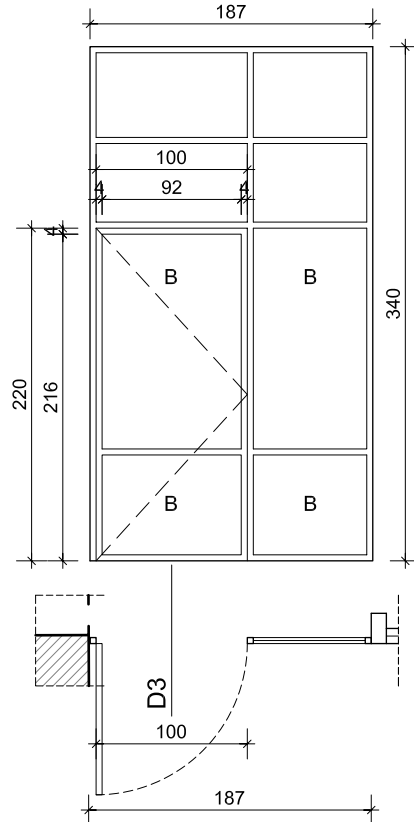
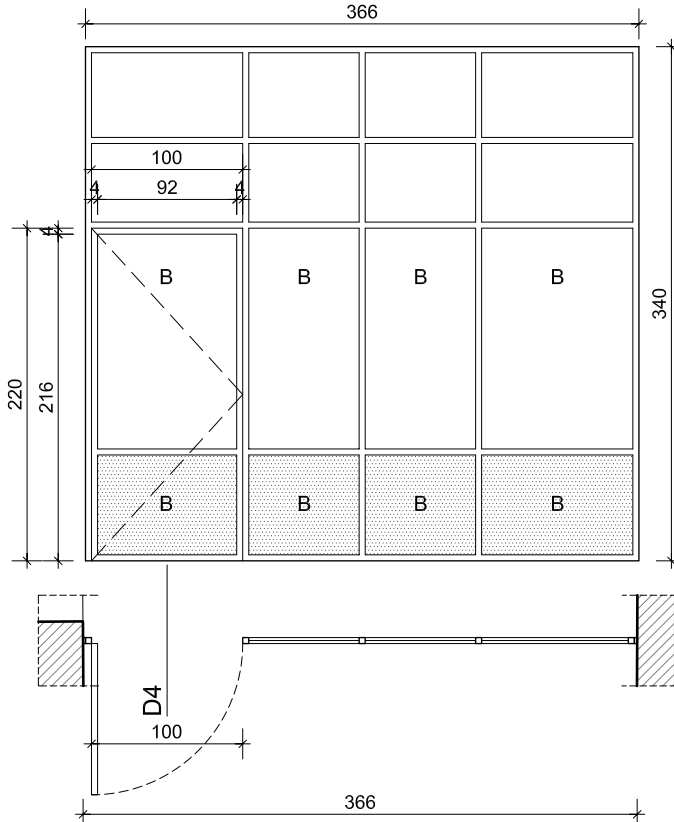
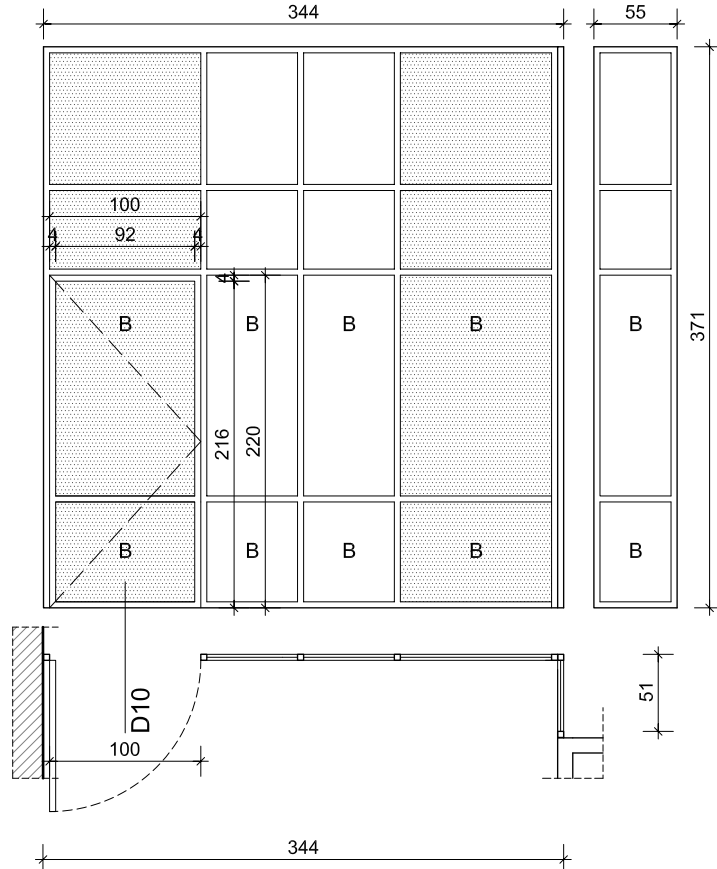
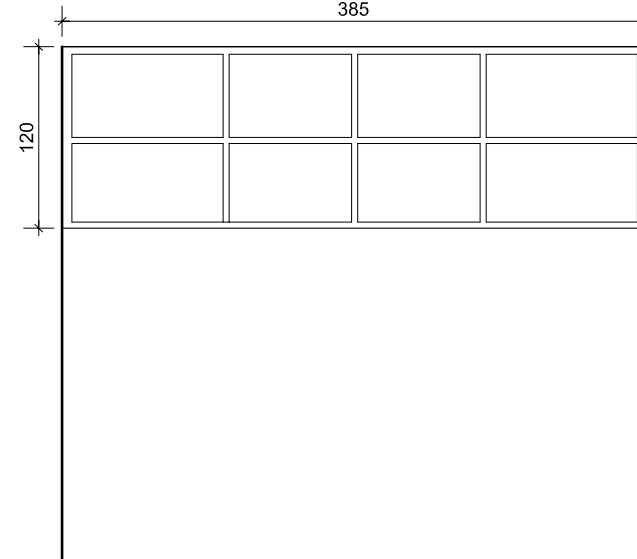


oznaczenie		D3		D4		D9		D10	
wzrost skala 1:50									
		Wymiary drzwi		Wymiary drzwi		Wymiary drzwi			
		Całość przeszkleń		Całość przeszkleń		Całość przeszkleń			
wymiary otworu w świetle muru	S _o	100	187	100	366	100	344/55	385	
	H _o	220	340	220	340	220	370-371	120	
wymiar w świetle ościeżnicy	S	92		92		90		385	
	H	216		216		216		120	
opis		Ścianka szklana z drzwiami o charakterze loftowym, drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszklone plus szklenie stałe oraz nasświetle. Szkło bezpieczne do wysokości 220 cm. Drzwi stanowią element szklanej przegrody wykonany na wymiar. Kolor stelaża RAL7016 KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi o konstrukcji aluminiowej lakierowane z wypełnieniem szklanym Szklenie pojedyncze AKCESORIA - Drzwi wyposażone w zamek - Klamka ze stali nierdzewnej kolor czarny lub RAL 7016 Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)		Ścianka szklana z drzwiami o charakterze loftowym, drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszklone plus szklenie stałe oraz nasświetle. Szkło bezpieczne do wysokości 220 cm. Drzwi stanowią element szklanej przegrody wykonany na wymiar. Kolor stelaża RAL7016 KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi o konstrukcji aluminiowej lakierowane z wypełnieniem szklanym Szklenie pojedyncze AKCESORIA - Drzwi wyposażone w zamek - Klamka ze stali nierdzewnej kolor czarny lub RAL 7016 Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)		Ścianka szklana z drzwiami o charakterze loftowym, drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszklone plus szklenie stałe oraz nasświetle. Szkło bezpieczne do wysokości 220 cm. Drzwi stanowią element szklanej przegrody wykonany na wymiar. Kolor stelaża RAL7016 KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi o konstrukcji aluminiowej lakierowane z wypełnieniem szklanym Szklenie pojedyncze AKCESORIA - Drzwi wyposażone w zamek - Klamka ze stali nierdzewnej kolor czarny lub RAL 7016 Izolacyjność akustyczna drzwi RA,1,R minimum 40dB		Stale szklenie pojedyncze. Kolor stelażu RAL7016 Konstrukcja aluminiowa z wypełnieniem szklanym. Klasa akustyczna D1-25 (RA1=27-31dB)	
kierunek otwierania		lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	szklenie stałe	
sztuk		1	-	1	-	-	1	1	

UWAGI:
- dokładne wymiary otworu z uwzględnieniem luzu montażowego do sprawdzenia na miejscu prowadzenia prac przed złożeniem zamówienia stolarki.

UWAGI:
- drzwi nie wymagają odporności pożarowej według ekspertyzy autorstwa P. Izaka i M. Siary z roku 2015.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MAJ 2023
AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Wojciech Różewicz	arch. Sara Bartuś arch. Patrycja Dydyńska arch. Kamila Chowaniec	TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ
		SYMBOL PW NR 7.2