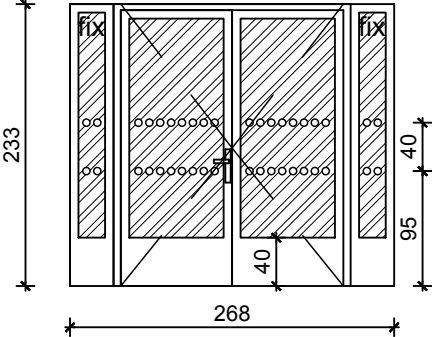
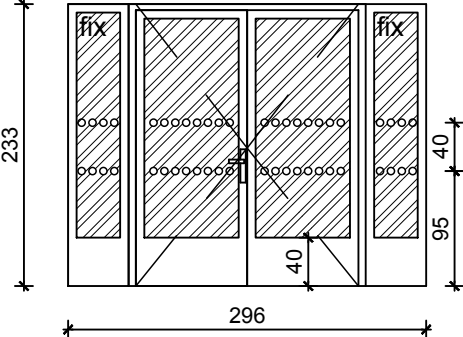
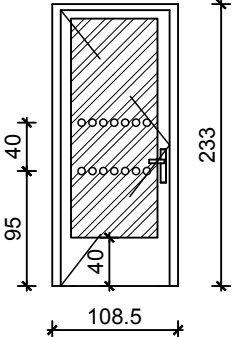
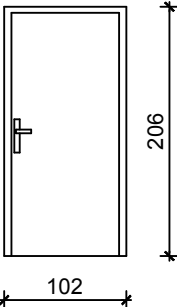
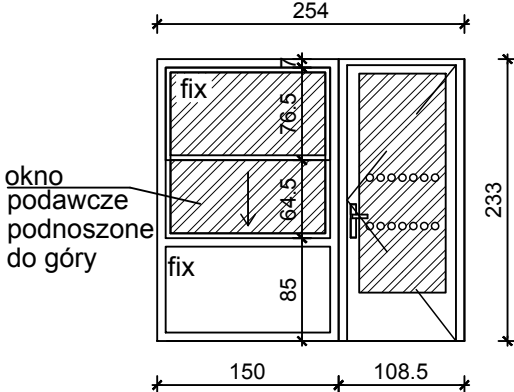
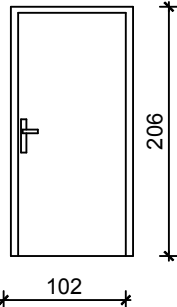
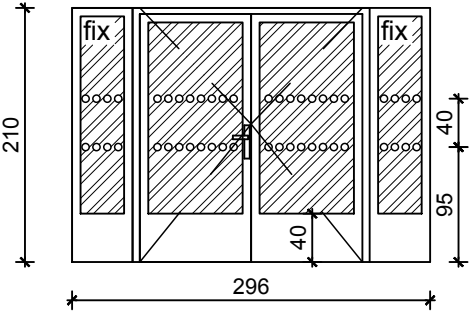



OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	DZ
SCHEMAT DRZWI								
SZEROKOŚĆ OTW.	So	268	296	108.5	102	254	108.5	296
WYSOKOŚĆ OTW.	Ho	233	233	233	206	233	206	210
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OTW. DRZW.	S	90+90	90+90	90	90	90	90	90+90
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OTW. DRZW.	H	225	225	225	200	200	200	203
ILOŚĆ (szt.)		1L	1L	1P	1L	1L	1P	1L
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		brak wymagań	EIS60	brak wymagań	EI30	EI15 dla elementów nieruchomych	brak wymagań	brak wymagań
UWAGI		Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, o konstrukcji aluminiowej, w ościeżnicach aluminiowych, malowane na kolor biały Wyposażenie: klamka, zamek patentowy Od strony pom. 0.01 klamki przeciwpaniczne szklenie bezpieczne kl. P2; na wys. 95 i 135 cm nad. poz. posadzki na szybach naklejone koła z folii matowej o śr 6 cm od strony hallu samozamykacze (max siła otwierania 25 N)	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, o konstrukcji aluminiowej, w ościeżnicach aluminiowych, malowane na kolor biały Wyposażenie: klamka, zamek patentowy Od strony pom. 0.01 klamki przeciwpaniczne szklenie bezpieczne kl. P2; na wys. 95 i 135 cm nad. poz. posadzki na szybach naklejone koła z folii matowej o śr 6 cm od strony hallu samozamykacze (max siła otwierania 25 N)	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne, o konstrukcji aluminiowej, w ościeżnicach aluminiowych, malowane na kolor biały Wyposażenie: klamka, zamek patentowy Od strony pom. 0.03 klamka przeciwpaniczna szklenie bezpieczne kl. P2; na wys. 95 i 135 cm nad. poz. posadzki na szybach naklejone koła z folii matowej o śr 6 cm od strony hallu samozamykacze (max siła otwierania 25 N)	Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe o konstrukcji stalowej, pełne, w ościeżnicach stalowych, malowane na kolor biały , wewnętrzne , Wyposażenie: klamka zamek patentowy	Witryna wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi, o konstrukcji aluminiowej, konstrukcja aluminiowa, malowanie na kolor biały Wyposażenie: klamka, zamek patentowy szklenie bezpieczne kl. P2; dolna płytina pod oknem podawczym z wypełnieniem nieprzeziernym Na drzwiach na wys. 95 i 135 cm nad. poz. posadzki na szybach naklejone koła z folii matowej o śr 6 cm od strony hallu samozamykacz (max siła otwierania 25 N)  Okno podawcze przesuwne (podnoszone do góry) o konstrukcji aluminiowej w kolorze białym. Wyposażone w siłownik pneumatyczny, zamek bagnetowy i blokadę okna.	Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe o konstrukcji stalowej, pełne, w ościeżnicach stalowych, malowane na kolor biały , wewnętrzne , Wyposażenie: klamka zamek patentowy	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne, o konstrukcji PCV, malowane na kolor biały, Wyposażenie: klamka, zamek patentowy klatki schodowej klamki przeciwpaniczne; szklenie bezpieczne kl. P2; na wys. 95 i 135 cm nad. poz. posadzki na szybach naklejone koła z folii matowej o śr 6 cm UWAGA: wymiana drzwi istniejących z zachowaniem witryny powyżej

UWAGA:  
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. A.01  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH  
NALEŻY POTWIERDZIĆ U DOSTAWCY STOLARKI WYMIARY LUZOW MONTAŻOWYCH  
2. WIDOK OKIEN PRZEDSTWIONO OD WEWNĄTRZ  
3. WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

00	06.2023	Rysunek wyjściowy	
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	ZMIANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PIOTR ŻOCHOWSKI - ARCHITEKT AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 780 546 326, p_zoch@poczta.onet.pl		
OBIEKT	PRZEBUDOWA SZATNI W BUDYNKU LO IM. M.KONOPNICKIEJ W LEGIONOWIE		
ADRES	UL. J. PIŁSUDSKIEGO 26 05-120 LEGIONOWO		
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W LEGIONOWIE GEN. W. SIKORSKIEGO 11, 05-119 LEGIONOWO		
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. ARCH. A.04
TYTUŁ RYS:		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Żochowski nr upr. BI/29/01, MA-1311		PODPIS: 	DATA: 06.2023
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			