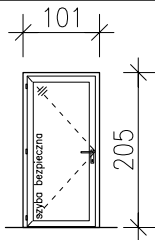
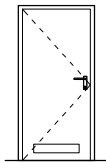
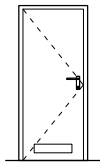
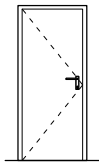


TYP STOLARKI DRZWIOWEJ		D1		D2		D3		D4	
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE, PVC, IZOLOWANE, PRZESZKŁONE, JEDNOSKRZYDŁOWE, SZYBA BEZPIECZNA, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK PATENTOWY x1		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, SAMOZAMYKACZ, KRATKA NAWIEWNA, DOLNA LISTWA KRA- WĘDZI STAŁOWA		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, ZAMEK WC, KRATKA NAWIEWNA, DOLNA LISTWA KRA- WĘDZI STAŁOWA		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, ZAMEK, DOLNA LISTWA KRA- WĘDZI STAŁOWA	
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W MM	SZER.	900		900		800		800	
	WYS.	2000		2000		2000		2000	
OZNACZENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ szt.		1	0	1	1	6	0	0	1
RAZEM szt.		1		2		6		1	

#### UWAGA:

Dla fasad i drzwi wewnętrznych przewidzieć przeszklenia ze szkła bezpiecznego (laminowanego) – klasa 01/02. Dla fasad i drzwi zewnętrznych zaleca się stosowanie przeszklenia ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego w klasie P1–P4.

Schematy stolarki rozpatrywać razem z informacjami w zakresie ochrony ppoż. na rzutach głównych i w opisie. Należy także stosować przepisy ogólne i szczegółowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Kolorystyka zewnętrzna stolarki wg opisów na rysunku elewacji.

Kolorystyka wewnętrzna stolarki okiennej – analogiczna jak zewnętrzna.

Kolorystyka stolarki wewnętrznej – wg projektu aranżacji wnętrz.

Ostatecznych pomiarów stolarki należy dokonać po zakończeniu prac murarskich.

Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna musi spełniać wymagania dla współczynnika przenikania ciepła U:

- dla okien, drzwi balkonowych i powierzchni przezroczystych nieotwieralnych –  $U < 0,9$ ;
- dla okien połaciowych –  $U < 1,1$
- dla okien w ścianach wewnętrznych –  $U < 1,1$
- dla drzwi w ścianach zewnętrznych –  $U < 1,3$

Podane światło przejścia dla drzwi należy zachować z uwzględnieniem np. grubości skrzydła, wystających okuć (klamki, pochwytów itp.) i innych elementów wyposażenia mogących zmniejszać światło przejścia drzwi przy ich pełnym otwarciu. Zalecany jest kąt otwarcia drzwi większy niż 90 stopni.

Dla stolarki aluminiowej przyjęto szerokość ramy drzwi wynoszącą 10 cm i grubość skrzydła 5 cm.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO	DATA: 09.2022	SKALA: 1:100
Architektura projektował:	Stanisław Jankowski		OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARIATÓW W BUDYNKU EDUKACYJNYM Z INFRASTRUKTURĄ	
Nr ewid. upr.	65/76/Lo; 378/82/Lo w spec. architektonicznej			
Asyst. proj.	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak		INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno za pośrednictwem III Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno	
Konstrukcja projektował:	mgr inż. Marcin Donke			
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07 w spec. konstr.-budowlanej		LOKALIZACJA: plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno działka nr: 1/12; obręb: 0002 Leszno	
Opracowali:	mgr inż. arch. A. Musielak mgr inż. Marcin Donke			
			RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI	RYS. NR: 9 strona: