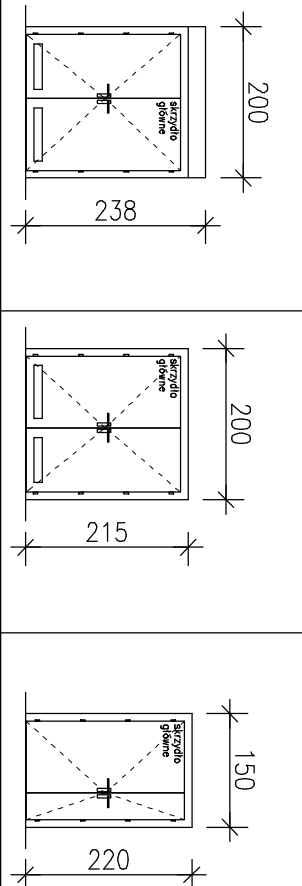


Typ stolarki drzwiowej	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
Rodzaj stolarki drzwiowej	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, zamek patentowy, powierzchnia łatwozmywalna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, kratka nawienna, zamek patentowy, powierzchnia łatwozmywalna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, kratka nawienna, zamek patentowy, powierzchnia łatwozmywalna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, zamek pat. zamek patentowy, powierzchnia łatwozmywalna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, zamek pat. zamek patentowy, powierzchnia łatwozmywalna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, zamek wg. kratka nawienna	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, przeszklone, jednoskrzydłowe, na drodze ewakuacyjnej, szyba bezpieczna, samozamykacz belka antypanik tylko od wewnątrz	Fasada stalowa, dwudzielna, naswietle stałe boczne, drzwi jednoskrzydłowe, 90x200 cm (w świetle), zamek patentowy EI 15, wewnętrzna, U<1,1, szyba bezpieczna (wg opisu),	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, zamek, samozamykacz podcięcie skrzydła	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, samozamykacz kratka nawienna
Schemat										
Wymiary w świetle ościeżnicy w mm	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 800 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 800 Wys. 2000	Szer. 800 Wys. 2000	Szer. 1300 Wys. 2000	Szer. 900+900 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000
Oznaczenie skrzydeł	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L+P	L P	L P
Ilość szt.	3 8	4 0	0 1	6 6	1 1	0 0	1 0	1	6 4	4 5
Razem szt.	11	4	1	12	1	1	1	1	10	9

Typ stolarki okiennej	DW1	DW2	DW3
-----------------------	-----	-----	-----

Rodzaj stolarki okiennej	Drzwi aluminiowe, pełne, panel górny stal, drzwi dwuskrzydłowe 90+80x200 cm, 1x zamek pat., kratka naw., blokada na skrzydło wtórne, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, pełne, drzwi dwuskrzydłowe 90+80x205 cm, kratka nawienna, blokada na skrzydło wtórne, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, pełne, drzwi dwuskrzydłowe 90+30x210 cm, 1x zamek patentowy, blokada na skrzydło wtórne, samozamykacz
--------------------------	---	--	---



Wymiary zewnętrzne ościeżnicy w mm	Szer. 2000	Szer. 2000	Szer. 1500
Oznaczenie skrzydeł	2380	2150	2200
Ilość szt.	R 1	R 1	R 1
Razem szt.	1	1	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 ppoz. 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 – anologiczno jak zewnętrzna.
Kolorystyka stolarki wewnętrznej – wg projektu aranżacji wnętrz.

Ostatecznych pomiarów stolarki należy dokonać po zakończeniu proc murskich.

Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna musi spełniać wymagania dla współczynnika przenikania ciepła U:
– dla okien, drzwi balkonowych i powierzchni przeszoczonych nieotwieralnych – U<0,9;
– dla okien otwieralnych – U<1,1
– dla okien w ścianach wewnętrznych – U<1,1
– dla drzwi w ścianach zewnętrznych – U<1,3

<div><div>MD-PROJEKT</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO</div>			DATA: 02.2024		SKALA: 1:100	
OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO						
Projektant:	mgr inż. arch. G. Tataraka		INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 19, 64-100 Leszno II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lesznie z Oddziałami Dwujęzycznymi i Międzynarodowymi ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno			
Nr ewid. upr.	7137/11/P/2003		LOKALIZACJA: ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno			
Asyst. proj:	mgr inż. arch. A. Musielak		działka nr: 17/58			
Proj.konstr:	mgr inż. Marcin Donke		obrob: 0002 Leszno;			
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07		RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Asyst. proj:			RYS. NR: 14/A			
			strona:			