
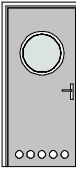
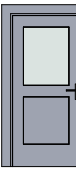

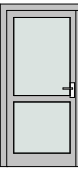
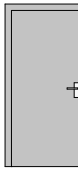



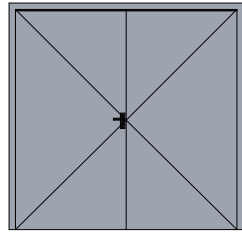
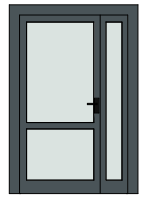


Zestawienie stolarki drzwiowej

Typ		D3I	D3gl	D3szEI60	D6	D6g	D6EI30	D6EIS30	D6EIS60	D8GVz	D10B	D13gVz
Schemat 1:100												
Wymiary zewnętrzne	Sz (cm)	106	106	118	145	145	145	145	145	160	310	170
ościeżnicy	Hz (cm)	213	218	214	215	215	215	225	225	215	300	250
Wymiary w świetle	So (cm)	90	90	90	125	125	125	125	125	140	290	140
ościeżnicy	Ho (cm)	205	210	200	205	205	205	215	215	205	290	235
Piwnica	L	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
	P	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0
Parter	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	P	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
I Piętro	L	3	3	0	0	9	0	2	0	0	0	0
	P	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0
II Piętro	L	5	1	0	0	8	0	2	0	0	0	0
	P	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Razem	L	8	4	0	3	17	2	4	1	1	1	0
	P	5	5	1	4	9	0	0	3	0	0	1
Wsp. Umax [W/m2K]	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3
Akustyka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odporność ogniowa	-	-	-	EI60+S	-	-	EI30	EI30+S	EI60+S	NAPOWIETRZANIE	-	NAPOWIETRZANIE
Kolor		RAL 7038	RAL 7038	RAL 7040	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7040	RAL 7011
Szklenie		drzwi pełne	drzwi pełne z bulajem przeszklnym 33.1 VSG o średnicy 50 cm, szkło mleczne	wypełnienie wg atestu ppoż, szkło ognioodporne	drzwi pełne	zestaw szklany zespolony klasy P2A	wypełnienie wg atestu ppoż, szkło ognioodporne	wypełnienie wg atestu ppoż, szkło ognioodporne	wypełnienie wg atestu ppoż,	drzwi pełne	drzwi pełne	zestaw szklany zespolony klasy P2A
Materiał		poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, rama: aluminium anodowane w kolorze naturalnym, wypełnienie: pianka poliuretanowa min 45kg/m2	poszycie: laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, rama: aluminium anodowane w kolorze naturalnym, wypełnienie: pianka poliuretanowa min 45kg/m2	aluminium, ramowe	aluminiowe, ramowe	aluminiowe, ramowe	aluminiowe, ramowe	aluminiowe, ramowe	aluminiowe, ramowe	wykonanie z 2 blach grubości min. 1,0 mm, malowane proszkowo, wypełnienie poliuretan,	aluminiowe	aluminiowe, ramowe
Ościeżnica		ościeżnica blokowa aluminium anodowane w kolorze naturalnym, atestowana uszczelka silikonowa	ościeżnice drzwiowe metalowe z blachy stalowej głębokotłocznej o grubości 1,5 mm ocynkowanej elektrolitycznie zabezpieczenie C3, malowane proszkowo	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa z przegrodą termiczną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica stal kątowna, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wiskana w zagłębienie profilu,	ościeżnica stal kątowna, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wiskana w zagłębienie profilu,	ościeżnica wewnętrzna stalowa z masą izolacyjną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna stalowa z masą izolacyjną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna stalowa z masą izolacyjną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica stal kątowna, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wiskana w zagłębienie profilu,	ościeżnica wewnętrzna stalowa z masą izolacyjną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna stalowa z masą izolacyjną, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm
Okucie		trzy dwuskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe (drzwi chowane w ościeżnicy), regulacja 2 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek motylkowy chromoniklowy z pokazaniem zajętości,	trzy dwuskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe (drzwi chowane w ościeżnicy), regulacja 2 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, wkładka z zamkiem	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy,	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy,	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, wkładka z zamkiem	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, wkładka z zamkiem	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamka / chromoniklowe chrom mat, zamek elektomotoryczny, samozamykacz	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek elektomotoryczny, samozamykacz	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamka / gałka chrom mat, zamek elektromotoryczny, samozamykacz
Uwagi		otwory wentylacyjne jak do łazienki, pow. wg przepisów, wykonanie na indywidualne zamówienie, samozamykacz,	otwory wentylacyjne jak do łazienki, pow. wg przepisów, samozamykacz,	drzwi zewnętrzne ocieplone, samozamykacz, zespolone z oknem, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamka / gałka chrom mat, zamek elektromotoryczny rewersyjny, mniejsze skrzydło drzwi blokowane, siłowniki wypychające na obu skrzydłach, jednostronna kontrola dostępu, wyposażenie elektryczne wg branży elektrycznej	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy, bierne drzwi blokowane	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamka / gałka chrom mat, zamek elektromotoryczny rewersyjny, mniejsze skrzydło drzwi blokowane, siłowniki wypychające na obu skrzydłach, jednostronna kontrola dostępu, wyposażenie elektryczne wg branży elektrycznej

Uwagi:

- Wymiary drzwi należy traktować jako wymiary w świetle przejścia mierzone po otwarciu drzwi na 90° (skrzydło drzwi nie może pomniejszać szerokości przejścia)
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych jedno ze skrzydeł powinno mieć szerokość min. 90 cm, mierzoną w świetle przejścia po otwarciu drzwi na 90°
- Przed rozpoczęciem prac murarskich należy dokonać wyboru producenta stolarki i w przypadku stosowania przez niego ościeżnic o większej grubości skontaktować się z projektantem celem zmian wielkości otworów drzwiowych.
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych kierunek otwierania dotyczy większego skrzydła drzwi.
- Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w stanie surowym budynku.
- Samozamykacze zwory i rygle elektomagnetyczne powinny być zamontowane w taki sposób aby nie zmniejszały wysokości światła otworu wynoszącego 200 cm.

BUDYNEK NOWY 0.0 = 213,40 m.n.p.m.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY 0.0 = 214,50 m.n.p.m.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k. 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549 KRS 0000803571	
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Lokalizacja 23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ Inwestor Miasto Kraśnik Adres inwestora 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,	
Branża ARCHITEKTURA PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
BUDYNIEK ISTNIEJĄCY - STOLARKA DRZWIOWA	
Gen. Projektant mgr inż. arch. Paweł Spędzia UAN-I-7342/424/94	Podpis ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. arch. Paweł Spędzia UAN-I-7342/424/94	Podpis ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Opracował	Podpis
Sprawdził mgr inż. arch. Jolanta Pawlus A-NB-8346/175/90	
Data Listopad 2025 Skala 1 : 100	
PTW/AI-10 Nr proj. 02/2025	
Prawa autorskie zastrzeżone, ART-FAKTORY*, Sp. z o.o. Sp. k.	