

Zestawienie stolarki drzwiowej	Typ	D2T	D3I	D3gl	D6g	D6EI30	D6z
	Schemat 1:100						
	Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	Sz (cm) 90 Hz (cm) 105	106 213	106 218	135 220	135 220	135 220
	Wymiary w świetle ościeżnicy	So (cm) 80 Ho (cm) 100	90 205	90 210	125 215	125 215	125 215
	Parter	L 1 P 1	1 2	0 3	1 2	1 0	0 1
	Wsp. Umax [W/m2K]	-	-	-	-	-	1,3
	Akustyka	-	-	-	Ra1 = 35 dB	Ra1 = 25 dB	-
	Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-
	Kolor	RAL 9016	RAL 7011	RAL 9011	RAL 7011	RAL 7011	RAL 7011
	Szklenie	drzwi pełne	drzwi pełne	drzwi pełne z bulajem przeszkłonym 33.1 VSG o średnicy 50 cm, szkło mleczne	panel dolny i boczny: blacha aluminiowa malowana proszkowo, wypełnienie poliuretan, panel górny: szkło bezpieczne, hartowane P2A	drzwi pełne	drzwi pełne
Materiał		stalowe	poszycie: laminat poliestrowy wzmocniany włóknem szklanym, rama: aluminium anodowane w kolorze naturalnym, wypełnienie: pianka poliuretanowa min 45kg/m2	poszycie: laminat poliestrowy wzmocniany włóknem szklanym, rama: aluminium anodowane w kolorze naturalnym, wypełnienie: pianka poliuretanowa min 45kg/m2	panel górny: zestaw szklany zespolony klasy P2A, panel dolny: wykonanie z 2 blach grubości min. 1,0 mm, malowane proszkowo, wypełnienie poliuretan,	aluminiowe, wypełnienie wg atestu ppoż,	aluminiowe
Ościeżnica		ościeżnica blokowa aluminium anodowane, atestowana uszczelka silikonowa	ościeżnica blokowa aluminium anodowane, atestowana uszczelka silikonowa	ościeżnica blokowa aluminium anodowane, atestowana uszczelka silikonowa	ościeżnica stal kątowa, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wciskana w zagłębienie profilu,	ościeżnica stal kątowa z masą izolacyjną, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wciskana w zagłębienie profilu,	ościeżnica izolowana, stal kątowa, głębokotłoczona 1,5 mm ocynkowana elektrolitycznie, uszczelka gumowa wciskana w zagłębienie profilu,
Okucie		trzy dwuskrzydłkowe zawiasy nawierzchniowe (drzwi chowane w ościeżnicy), regulacja 2 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy dwuskrzydłkowe zawiasy nawierzchniowe (drzwi chowane w ościeżnicy), regulacja 2 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek motylkowy chromoniklowy z pokazaniem zajętości,	trzy dwuskrzydłkowe zawiasy nawierzchniowe (drzwi chowane w ościeżnicy), regulacja 2 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy,	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy,	trzy zawiasy z łożyskami tocznymi, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy,
Uwagi		drzwi rewizyjne do przestrzeni pod dachem 4, klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6,	otwory wentylacyjne jak do łazienki, pow. wg przepisów, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane,	otwory wentylacyjne jak do łazienki, pow. wg przepisów, samozamykacz,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane,	4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane,	drzwi zewnętrzne ocieplone, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, bierne skrzydło blokowane, samozamykacz,

Typ	ALU 1B / ALU 1A	ALU 2A / ALU 1B
Schemat 1:50		
Wymiary ścianki	Sz (cm) 377 / 404 Hz (cm) 704	403 / 140 990
Ilość	1 szt.	1
Kolor	RAL7011	RAL7011
Odporność ogniowa	-	-
Szklenie pow. (m2)	15,0 m2 / 16,3 m2	9,9 m2 / 4,1 m2
Szklenie	zestaw szklany klasy P2A	zestaw szklany klasy P2A
Uwagi	U=0,9 W/m2K (okna) i 1,3 W/m2K (drzwi) możliwość blokowania skrzydeł, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, w drzwiach systemowe listwy progowe z termoizolacją, szer drzwi szerszych min 90 cm w świetle, samozamykacz - zestawy szklane z szybami termofloat wypełnione argonem, klasa P2 - szklenie przeziernie 6mm ESG - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG - 16 mm Argon 90% - 44.2 - szklenie nieprzeziernie 6 mm ESG - 16 mm Argon 90% - 4 mm ESG (RAL) 100% pos 4 - kontrola dostępu i inne funkcje wg projektu teletechniki,	U=0,9 W/m2K (okna) i 1,3 W/m2K (drzwi) możliwość blokowania skrzydeł, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej, kategoria użytkowania klasa 6, w drzwiach systemowe listwy progowe z termoizolacją, szer drzwi szerszych min 90 cm w świetle, samozamykacz - zestawy szklane z szybami termofloat wypełnione argonem, klasa P2 - szklenie przeziernie 6mm ESG - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG - 16 mm Argon 90% - 44.2 - szklenie nieprzeziernie 6 mm ESG - 16 mm Argon 90% - 4 mm ESG (RAL) 100% pos 4 - kontrola dostępu i inne funkcje wg projektu teletechniki,
Okucia drzwi	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, wkładka typu MASTER KEY klasy 6 (o budowie modułowej z certyfikowanym patentem)	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, wkładka typu MASTER KEY klasy 6 (o budowie modułowej z certyfikowanym patentem)

Typ	Drabinka zewnętrzna z koszem zabezpieczającym	Zadaszenie nad wejściem	Wycieraczka zewnętrzna	Mała wewnętrzna 1
Schemat 1:100/50				
Ilość	1	1	3	1 + 2
Kolor	srebrny matowy	satyna	czarny/metalowy-srebrny	czarny/metalowy-srebrny
Materiał	stal ocynkowana	Profile aluminiowe, łączniki PVC, wkład gumowy	Profile aluminiowe, łączniki PVC, wkład gumowy	Profile aluminiowe, łączniki PVC, wkładki nylon
Uwagi	- wykonana zgodnie z przepisami warunków - montaż wg zaleceń producenta	Mocowania i odciągi daszków wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Montaż do ściany za pomocą tulei dystansowych, wykonać zgodnie z &292 warunków technicznych, zestaw ze szkła hartowanego 12.12.4 laminowanego folią EVA. Zadaszenia muszą być odporne na spadające z połaci dachowej nawisy śniegu, bryły lodu, sopłe itp. Mocowanie dościany przez ocieplenie za pośrednictwem systemowych konsoli dystansowych.	Wycieraczka do obuwia zewnętrzna z wkładką nylonu przeznaczoną dla intensywnego ruchu, montaż w ramie aluminiowej o głębokości (po wykończeniu) 13-18 mm - osadzać w systemowej ramce aluminiowej	Mała wejściowa wewnętrzna z regenerowanego nylonu przeznaczona dla intensywnego ruchu, montaż w ramie aluminiowej o głębokości (po wykończeniu) 13-18 mm - wg zaleceń producenta

Typ	O1	O2
Schemat 1:100		
So (cm)	120	120
Ho (cm)	200	120
Ilość	Parter 6	6
Współczynnik Umax [W/m2K]	0,9	0,9
Akustyka	35 dB	35 dB
Odporność ogniowa	-	-
Kolor	RAL 7011	RAL 7011
Szklenie	zestaw szklany o klasie odporności P2A, szkło hartowane bezpieczne	zestaw szklany o klasie odporności P2A, szkło hartowane bezpieczne
Materiał	aluminium	aluminium
Uwagi	kwatery uchylne, okucia rozszczelniające, nawiewniki ciśnieniowe	kwatery stałe, nawiewniki ciśnieniowe

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 elektromagnetyczne 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		
BUDYNEK PROJEKTOWANY - ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		
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	
<hr/>		
Sprawdził mgr inż. arch. Jolanta Pawlusi A-NB-8346/175/90	Podpis ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.	
Data	Listopad 2025	PTW/AP-19
Skala	1:100 / 1:50	Nr proj. 02/2025