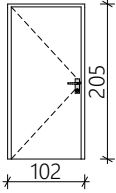
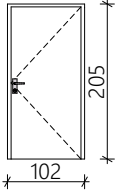
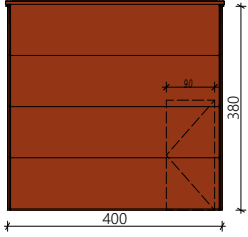
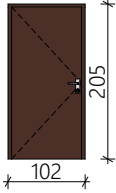





ZESTAWIENIE DRZWI WEWN., ZEWN., BRAMA GARAŻOWA				
ID	D1	D2	DG1	Sz1
<b>Odporność ogniowa</b>	EI30	--	---	--
<b>lokalizacja/współ. U</b>			drzwi zewnętrzne-U≤ 1,3 Wm2K	drzwi zewnętrzne - Umax=1,3W/m2K
<b>widok</b>				
<b>ilość</b>	1	1	1	1
<b>orientacja</b>	L	P	L	L
<b>światło przejścia</b>	90×200	90×200	390×380	90×200
<b>otwór w ścianie</b>	102×205	102×205	400×380	102×205
<b>typ drzwi</b>	POŻAROWE WEWNĘTRZNE rozwierne- pełne, drzwi techniczne	WEWNĘTRZNE rozwierne-pełne	zewnętrzna brama segmentowa z przeszkleniami, z drzwiami przejściowymi otwieranymi	ZEWNĘTRZNE rozwierne-pełne
<b>ościeżnica</b>	ościeżnica stalowa kątowna o szer. profilu 100mm wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej gr. 1,5mm, wyposażona we wzmocnienie pod samozamykacz	ościeżnica stalowa, obejmująca, regulowana z blachy ocynkowanej gr., 1,2mm	ościeżnice i prowadnice wykonane z ocynkowanej stalowej blachy gr 2mm	ościeżnica kątowna z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2mm, szer. profilu 64mm
<b>okucia</b>	cztery zawiasy trójelementowe, uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury, uszczelka progowa automatyczna	dwa zawiasy czopowe standard, zamek na klucz, klamka-klamka	okucia w kolorze skrzydła bramy	dwa zawiasy czopowe; klamka klamka, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową
<b>kolor</b>	ościeżnica + skrzydło-kolor biały	ościeżnica + skrzydło-kolor biały	skrzydło +ościeżnica od strony zewnętrznej czerwony dostosowany do ist. bram, ościeżnica od wewnątrz kolor biały RAL 9010	ościeżnica + skrzydło-kolor ciemnobrazowy RAL 8017
<b>samozamykacz/ napęd drzwiowy</b>	samozamykacz szynowy	---	napęd nasadowy boczny, niskie prowadzenie bramy (LH)	---
<b>Skrzydło</b>	drzwi pożarowe o klasie odporności EI30, skrzydło pokryte okleiną HPL/ CPL gr. 0,7mm, boki skrzydła pokryte taśmą ABS	skrzydło z płyty wiórowej otworowej pokryte okleiną HPL/ CPL gr. 0,7mm, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS	brama segmentowa elektrycznie podnoszona z paneli stalowych gr. 40mm, wypełnienie paneli bezfreonową pianką poliuretanową, wyposażona w przeszklenia, montaż drzwi przejściowych w bramie - 90x200cm, drzwi otwierane na zewnątrz	pełne z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach stalowych gr. min. 0,75mm, wypełnienie skrzydła wełną mineralną, gr. skrzydła 54mm,
<b>uwagi</b>	---	---	drzwi automatyczne, lokalne otwarcie z poziomu fabrycznego sterownika i pilota	---

**UWAGA:**

- na rzutach podane są wymiary otworów drzwiowych w świetle przejścia (po otwarciu skrzydła) oraz wymiary w świetle muru potrzebne do montażu drzwi
- wielkość otworów drzwiowych zweryfikować po wybraniu stolarki /ślusarki drzwiowej (przed wykonaniem otworów drzwiowych) - każdy producent wymaga innych wymiarów otworów
- zestawienie drzwi rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i opisem do projektu

BIURO PROJEKTOWE		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ	
		ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 app@architekt-rzeszow.com.pl	
"Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Lutoryżu o część magazynową wraz z niezbędną infrastrukturą. " w ramach zadania "Budowa magazynu OL i OC w Lutoryżu"			
Lutoryż 189, nr. ewid. 741/8, 741/7 i cz. dz. nr ewid 741/9, cz. dz. 741/6, 741/10 nr 1664, gmina Boguchwała			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz nr upr. A-59/89	grudzień 2025	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Katarzyna Zaremba nr upr 15/PKOKK/2017	grudzień 2025	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI, BRAMA GARAŻOWA	SKALA	NR RYSUNKU
		1:1	A-09
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			