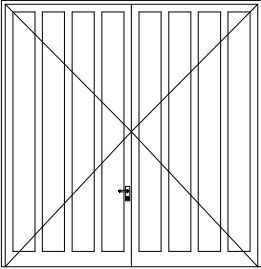
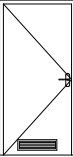
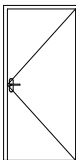
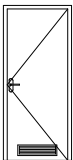
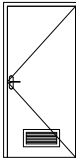
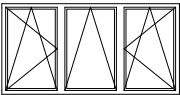
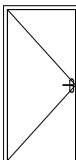


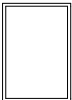


<b>D1</b> 	<b>Szer.:</b> 334 cm	<b>1 szt.</b>	<b>D5</b> 	<b>Szer.:</b> 90 cm	<b>1 szt.</b>
	<b>Wys.:</b> 347 cm			<b>Wys.:</b> 200 cm	
	ID użytkownika	D1		ID użytkownika	D5
	Kierunek otwierania	L / P		Kierunek otwierania	L
	Materiał	Stalowe ocieplone		Materiał	Metal-Aluminium
<b>D2</b> 	<b>Szer.:</b> 90 cm	<b>1 szt.</b>	<b>D6</b> 	<b>Szer.:</b> 80 cm	<b>1 szt.</b>
	<b>Wys.:</b> 200 cm			<b>Wys.:</b> 200 cm	
	ID użytkownika	D2		ID użytkownika	D6
	Kierunek otwierania	P		Kierunek otwierania	P
	Materiał	Metal-Aluminium		Materiał	Metal-Aluminium
<b>D3</b> 	<b>Szer.:</b> 90 cm	<b>1 szt.</b>	<b>O1</b> 	<b>Szer.:</b> 235 cm	<b>7 szt.</b>
	<b>Wys.:</b> 200 cm			<b>Wysoko...</b> 120 cm	
	ID użytkownika	D3		ID użytkownika	O1
	Kierunek otwierania	P		Kierunek otwierania	uchylno - rozwiernie
	Materiał	Metal-Aluminium		Materiał	Aluminium
<b>D4</b> 	<b>Szer.:</b> 90 cm	<b>1 szt.</b>	<b>O2</b> 	<b>Szer.:</b> 120 cm	<b>1 szt.</b>
	<b>Wys.:</b> 200 cm			<b>Wysoko...</b> 120 cm	
	ID użytkownika	D4		ID użytkownika	O2
	Kierunek otwierania	L		Kierunek otwierania	uchylno - rozwiernie
	Materiał	Metal-Aluminium		Materiał	Aluminium
<b>O3</b> 			<b>O4</b> 	<b>Szer.:</b> 200 cm	<b>1 szt.</b>
				<b>Wysoko...</b> 130 cm	
				ID użytkownika	O3
				Kierunek otwierania	stałe
				Materiał	Aluminium
				<b>Szer.:</b> 90 cm	<b>1 szt.</b>
				<b>Wysoko...</b> 130 cm	
				ID użytkownika	O4
				Kierunek otwierania	stałe
				Materiał	Aluminium

## UWAGI!!!

Wymiary  
W przypadku okien podano wymiary zestawów  
W przypadku drzwi podano wymiary w świetle ościeżnicy  
Kierunek otwierania okien  
Dobór okien pod kątem kierunku ich otwierania może ulec zmianie jeżeli inwestor tak postanowi z uwagi na możliwość poprawy funkcjonowania budynku SUW

PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI

14–200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41

<http://www.ineko.pl>, e–mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIE

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – budynek techniczny

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 444/1, obreb. nr 0004 – Górzno, gmina Górzno,  
powiat brodnicki, woj. kujawsko–pomorskie

INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87–320 Górzno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY

TEMAT RYS.: STAN PROJ. – ZESTAW. STOL. OK. I DRZ.

DATA:

Czerwiec 2021 r.

PROJEKTOWAŁ:

Branża:  
Architektoniczna

mgr inż. arch. Marek Woszczyński

Upr. Nr BK. II F. 7342/55/94

PODZIAŁKA:

1:100

SPRAWDZIŁ:

Branża:  
Architektoniczna

mgr inż. arch. Dariusz Szymański

Upr. Nr 22/WMOKK/2017

BRANŻA:

Architektoniczna i  
konstrukcyjna

PROJEKTOWAŁ:

Branża:  
Konstrukcyjna

Wiesław Matkiewicz

Upr. nr: BP–RN–V/86/10/79

NR RYSUNKU:

SPRAWDZIŁ:

Branża:  
Konstrukcyjna

mgr inż. Tomasz Matkiewicz

Upr. nr: WAM/0008/P00K/11