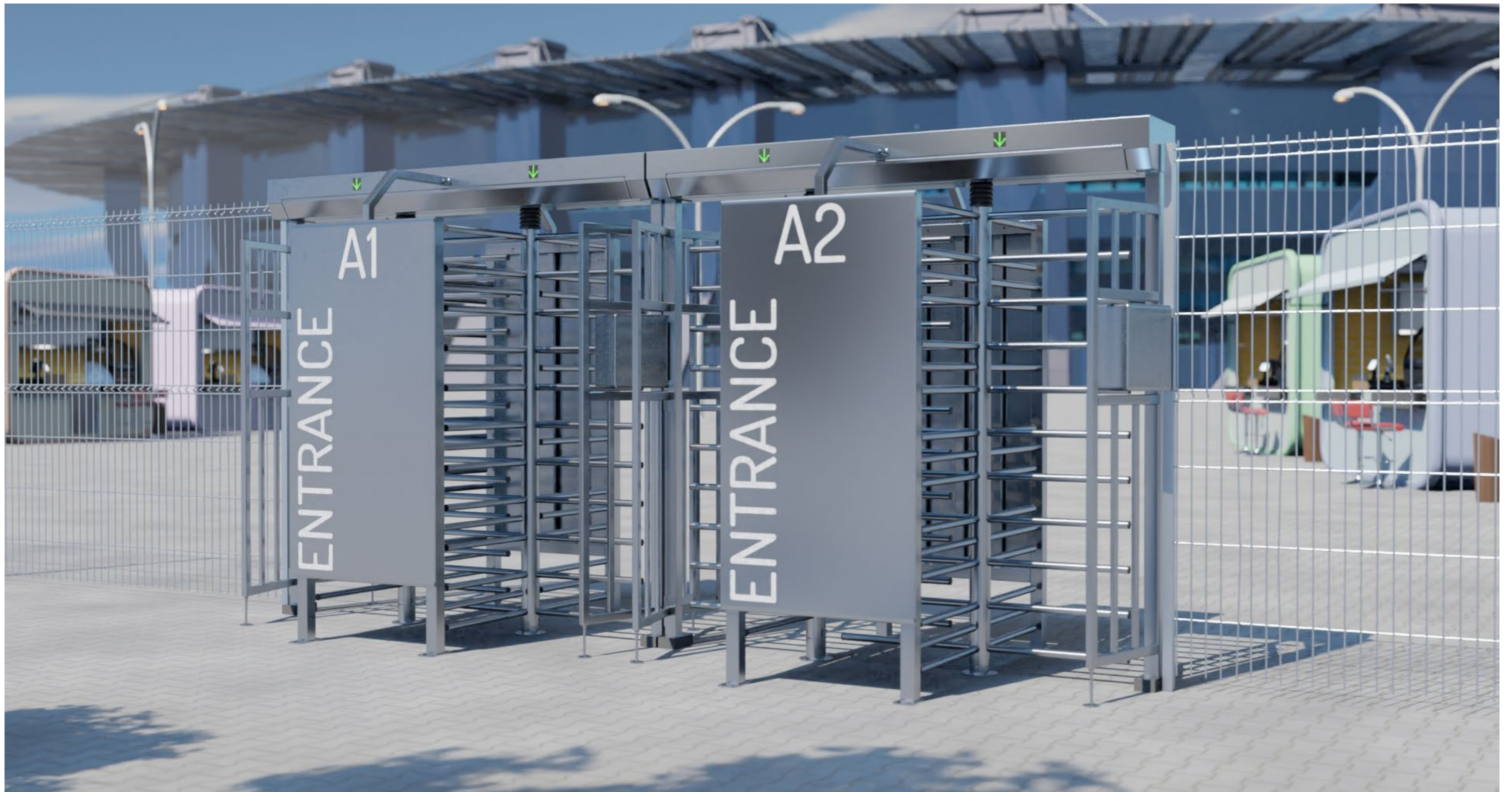


BRAMKA OBROTOWA WYSOKA

# ZA3-BL-2-S



 **GASTOP**



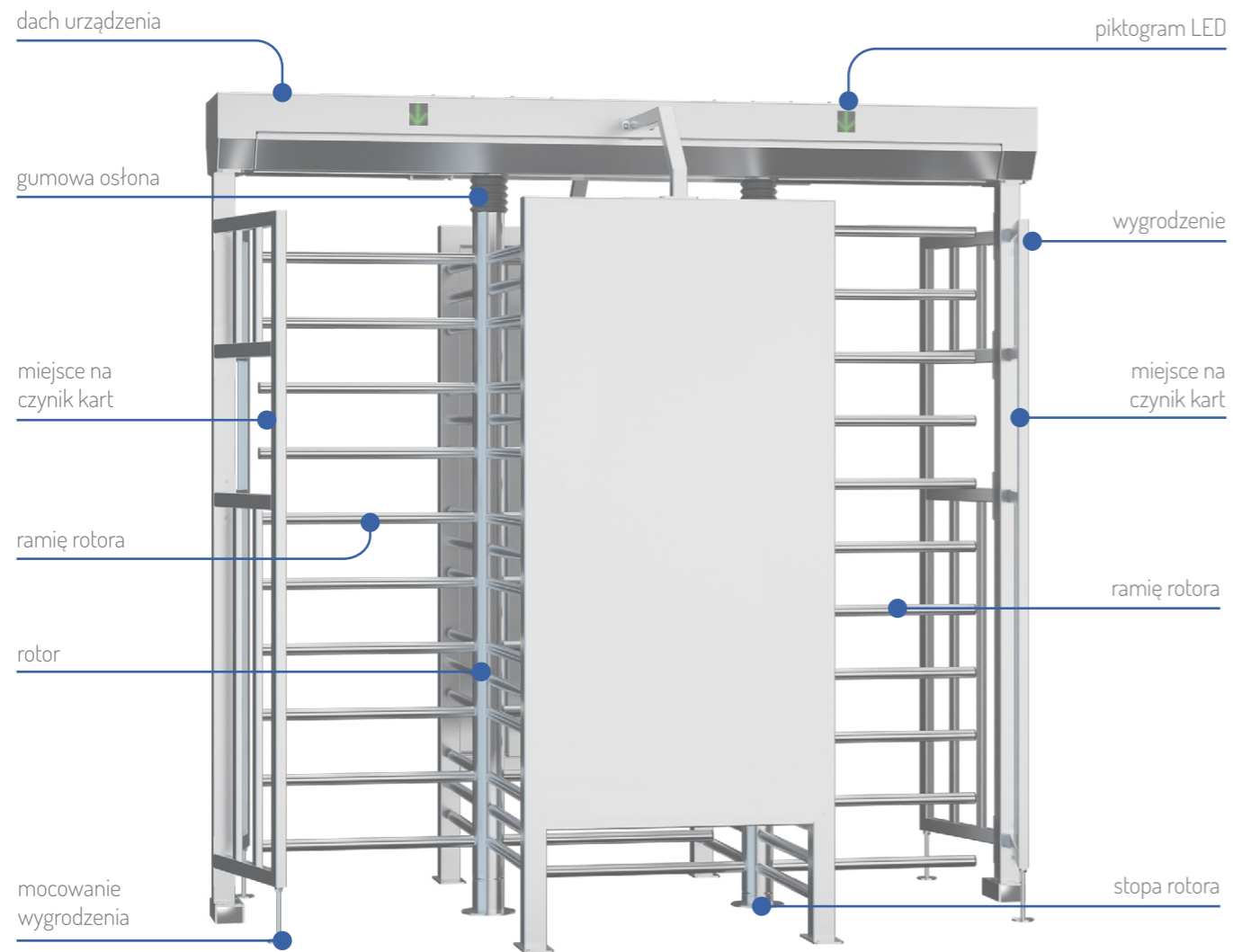
## ŚCISŁA KONTROLA I BEZPIECZEŃSTWO

Podwójna bramka obrotowa, wysoka wyposażona w dwa, cztero-sekcyjne rotory oraz stalowy panel wzmacniający konstrukcję bramki oraz bezpieczeństwo. Urządzenia przeznaczone są do wspomaganie kontroli ruchu osobowego.

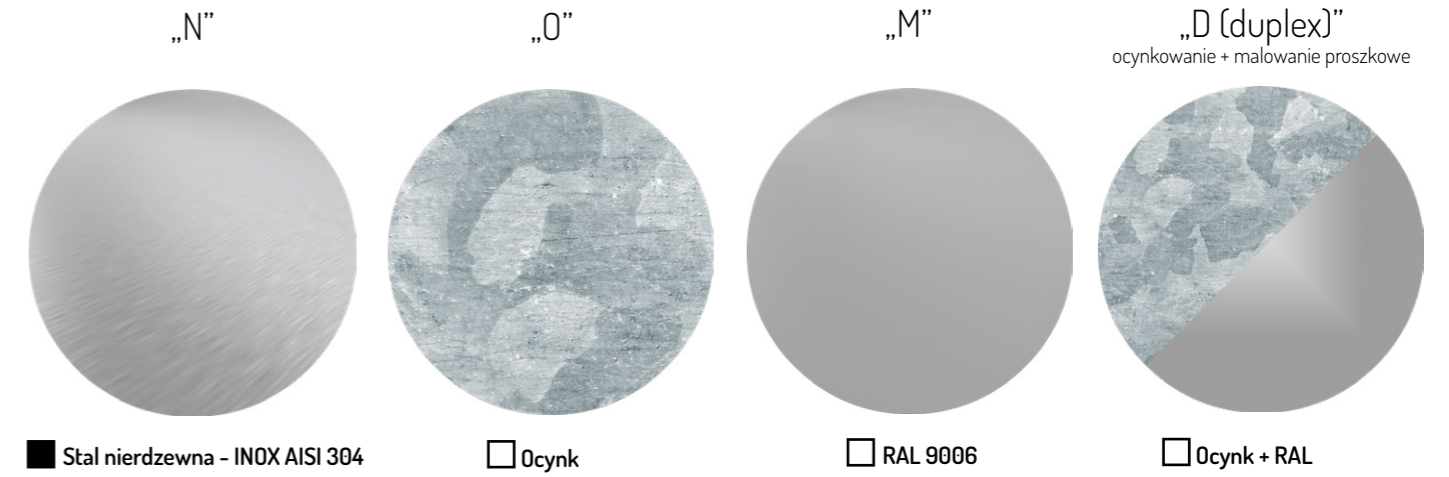
Przykłady zastosowania:

- obiektów wymagających ścisłej kontroli dostępu (stadiony sportowe, ambasady, urzędy, tereny portów lotniczych),
- stacji kolejowych (np. punkty kontroli biletowej/uprawnień do przejścia oraz ruchu pasażerskiego),
- punktów kontroli uprawnień do wejścia w budynkach użyteczności publicznej,
- punktów kontroli biletowej i opłat (np. obiektach sportowych, obiektach widowiskowych, wystawach, teatrach, kinach),
- punktów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy w zakładach pracy.

# OPIS URZĄDZENIA



# RODZAJE WYKOŃCZENIA



## PRZYKŁADY KOLORYSTYKI PALETY RAL



■ Wykończenie standardowe  
 □ Wykończenie niestandardowe

# STEROWNIK URZĄDZENIA



WAŻNE FUNKCJE	GŁÓWNE WEJŚCIA / WYJŚCIA	
KONFIGURACJA DŁUGOŚCI KOLEJKI (PAMIĘĆ SYGNAŁÓW)	WEJŚCIE (ENTRY)	
	CZYTNIK KART	PRZYCISK
WYŚWIETLANIE PARAMETRÓW PRACY / KONFIGURACJA TRYBÓW PRACY	WYJŚCIE (EXIT)	
	CZYTNIK KART	PRZYCISK
WYBÓR JĘZYKA	INFORMACJA O WYKONANIU CYKLU PRZEJŚCIA	
	SYGNAŁ ZWROTNY (ENTRY)	SYGNAŁ ZWROTNY (EXIT)
KONFIGURACJA CZASU ODBLOKOWANIA / KONFIGURACJA SYGNAŁU ZWROTNEGO	WEJŚCIE (BLOKADA)	
	DO ZABLOKOWANIA SEKCJI PRZEJŚCIA NP. Z DETEKTORA METALI LUB BMS	
TRYB TESTOWY / KALIBRACJA	WEJŚCIE (PPOŻ)	
	DO ODBLOKOWANIA SEKCJI PRZEJŚCIA NP. Z SYSTEMEM PPOŻ	

# FUNKCJE URZĄDZENIA



**STEROWANIE: MAGTRONIC**  
Mechanizm jest przystosowany do współpracy z układem elektronicznym MAGTRONIC umożliwiającym, m.in. ustawienia trybów pracy, diagnostykę, sterowanie za pomocą systemów zewnętrznych.



**TRYBY PRACY**  
Urządzenie poprzez zastosowanie systemu blokady elektromechanicznej umożliwia pracę w różnych trybach np.: kontrola ruchu osobowego dla obu kierunków ruchu lub kontrola ruchu osobowego dla dowolnego wybranego kierunku ruchu. Wolne wyjście.



**ŁATWA KONFIGURACJA**  
Możliwość łatwej konfiguracji trybów działania i funkcji za pomocą panelu sterującego z wyświetlaczem i manipulatorem.



**PIKTOGRAMY LED**  
Sygnalizacja wizualna (piktogramy diodowe) informują o włączonych i wyłączonych z działania kierunkach możliwego ruchu w sekcji przejścia.



**PRECYZYJNY UKŁAD POMIARU POZYCJI ROTORA**  
Urządzenie jest wyposażone w elektroniczny układ pomiaru pozycji rotora, który za pomocą enkodera umożliwia sterowanie pracą systemu blokad oraz płynny ruch rotora.



**WSPOMAGANIE RUCHU ROTORA**  
Mechanizm urządzenia wyposażony jest w elektromechaniczny układ wspomagający ruch obrotowy ramion (silnik).



**UKŁAD BLOKOWANIA**  
Urządzenie posiada układ odblokowujący urządzenie w przypadku zaniku napięcia.

# PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania:	(2x) -24VAC
Maksymalny pobór mocy:	(2x) 130 VA
Minimalny pobór prądu:	(2x) 5 A
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	(max. 1 sek)
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	bezpotencjałowy NO/NC
Temperatura pracy:	-25° do +50° C
Temperatura przechowywania:	-30° do +60° C
Stopień ochrony IP:	54
Wilgotność względna otoczenia:	10-80%

# OZNACZENIA URZĄDZEŃ

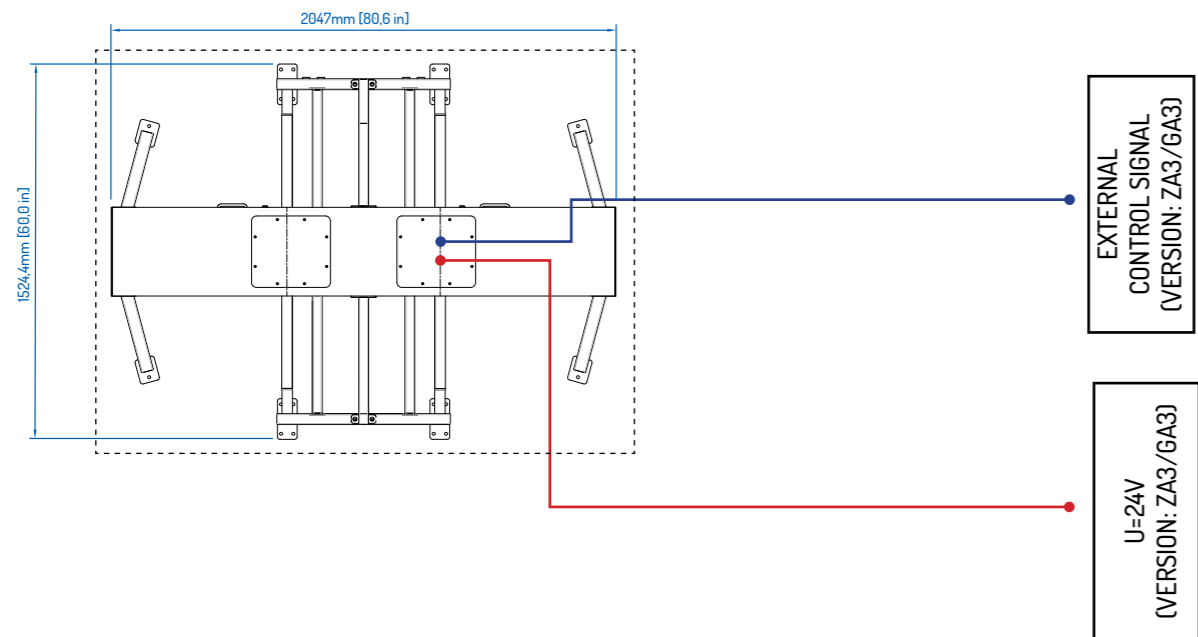
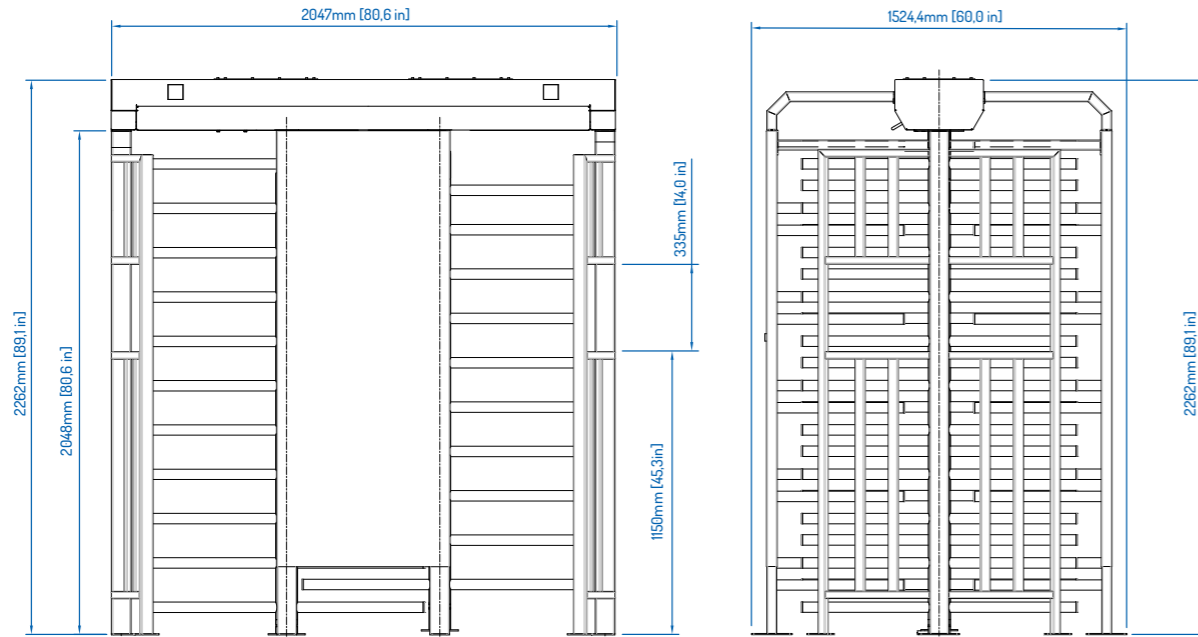
MODEL	RODZAJ WYKOŃCZENIA		
	KONSTRUKCJA	DACH	ROTOR
ZA3-BL-2-S	N/O/D/M	N/O/D/M	N/O

- Przykłady oznaczeń:
- ZA3-BL-2-S NNN - mechanizm ZA3;
  - typ obudowy - BL;
  - liczba sekcji przejść- 2;
  - model dla stadionu - S;
  - rodzaj wykończenia: rotor nierdzewny, konstrukcja nierdzewna, dach nierdzewny.
- \* bramka z panelem ochronnym z liczbą skrzydeł rotora (sekcji ramion) 4

- Rodzaje dostępnych wykończeń:
- N - nierdzewny,
  - M - malowany proszkowo,
  - O - ocynkowany,
  - D (duplex) - ocynkowany i malowany proszkowo

UWAGA: Standardowy rodzaj wykończenia to stal nierdzewna AISI 304 (INOX).

# WYMIARY URZĄDZENIA



## LEGENDA:

- Sterowanie z zewnątrz - skrętka S/UTP
- Zasilanie 24V - Przewód OMY 3x1,5mm
- Fundament

# OPCJE DODATKOWE

**ZADASZENIE\***

D1 DP2

**PODESTY \***

PS1 PSN-2

**PANEL STERUJĄCY \***

P1 P2

**ZASILACZ \***

**CZYTNIK KART\***

**ELEMENTY WYGRODZENIA \***

FS - Furtka WS - Wygodzenie SS - Słupek

\*Wyposażenie opcjonalne nie wchodzi w skład wyposażenia urządzenia.

Notes:

Notes:



Materiały i filmy instruktażowe dostępne na [www.gastopgroup.com](http://www.gastopgroup.com)

Przedstawione informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. GASTOP zastrzega sobie prawo do zmian w ofercie w zakresie oferowanych modeli jak i ich budowy oraz wyposażenia. Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i publikowany jest jedynie dla celów informacyjnych. Przedstawione w tym katalogu warianty wyposażenia mogą nie być dostępne. Przedstawione wizualizacje i zdjęcia produktów mogą nie odzwierciedlać dokładnie przyjętych rozwiązań technicznych, właściwości materiałów, kolorystyki. W celu sprecyzowania w/w parametrów należy zwrócić się o informacje do autoryzowanego dystrybutora lub bezpośrednio do producenta urządzeń.

All rights reserved Gastop Production Sp. z o.o.



[WWW.GASTOPGROUP.COM](http://WWW.GASTOPGROUP.COM)  
/ EN / DE / FR / PL / SV / RU / HE /

Dystrybutor:

MADE IN EUROPEAN UNION