



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt RPMA.03.03.00-14-i735/21

p.t. „Wdrożenie nowej technologii produkcji na potrzeby wprowadzenia na rynek innowacji produktowej obejmującej grupę ciast przeznaczonych do odroczonego wypieku”

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Działania 3.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, lata 2014 - 2020

---

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### *Dostawa bram szybkieżnych*

**w ramach postępowania nr 01/09/2022 z dnia 26.09.2022**

Karpin, 26.09.2022

## Lokalizacja:

Zamówienie będzie realizowane w lokalizacji: ul. Różana 46, Trojany, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, woj. mazowieckie, na nieruchomości oznaczonej numerami: 53/4 i 54/2 w obrębie 0020 zgodnie z wskazaną lokalizacją na mapach poniżej oznaczoną zieloną strzałką.

### Szkic sytuacyjny – ogólny



### Lokalizacja miejsca realizacji zamówienia na mapie

Źródło: [https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp\\_2.html?gpmmap=gp0](https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gpmmap=gp0)



### Lokalizacja miejsca realizacji zamówienia na ortofotomapie

Źródło: [https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp\\_2.html?gpmmap=gp0](https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gpmmap=gp0)



- i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji z płyt warstwowych 12mm (warstwa izolacyjna chłodni) + ściany murowanej żelbetowej grubość ok. 40cm
  - ii) wymiary otworu (wysokość x szerokość): 280x184mm
  - iii) otwierana z linek na wysięgniku
  - iv) temperatura pracy: od -5 do +20°C
- c) Brama nr 3:
- i) Brama osadzona w ścianach wewnętrznych o konstrukcji z płyt warstwowych 12mm (warstwa izolacyjna) + ściany murowanej żelbetowej grubość ok. 40cm
  - ii) wymiary otworu: 293x205mm
  - iii) otwierana z linek na wysięgniku
  - iv) temperatura pracy: od -5 do +20°C
- d) Brama nr 4:
- i) Brama osadzona w ścianach zewnętrznych o konstrukcji murowanej z pustaka grubość 24 cm
  - ii) wymiary otworu 300x185mm
  - iii) otwierana z linek na wysięgniku
  - iv) temperatura pracy od -20 do +40°C (standardowe warunki atmosferyczne całoroczne)
  - v) Brama wewnętrzna towarzysząca bramie nr 5
- 17) Dopuszcza się dostawę bram mniejszych niż wymiar otworu (o wielkości dostosowanej do standardu danego producenta) – dopuszczalne odchylenie „w dół” wynosi maksymalnie **10%** od podanych wymiarów, z zastrzeżeniem spełnienia wymagania w pkt. 18);
- 18) Obszar funkcjonalny bram – prześwit po otwarciu nie powinien być mniejszy niż **85%** wymiaru otworu, w którym brama jest montowana.

## II. Specyfikacja bramy panelowej (1 sztuka) typu ROLLMATIC – brama nr 5

- 1) Brama osadzona w ścianach konstrukcja - ściana murowana z gazobetonu o grubości 24cm + 20cm styropian
- 2) Rolowanie do góry na tzw. bęben
- 3) profile aluminiowe lub stalowe
- 4) brama zaopatrzona w rozwiązanie uniemożliwiające rozsuwanie się profili
- 5) kolor standardowy RAL 9016
- 6) prowadnice stalowe szer. preferowana 80 mm (nie mniej niż 75mm i nie więcej niż 110mm), wyposażone w ślizgi z tworzywa sztucznego
- 7) Uszczelnienie górne – gumowa uszczelka nadprożowa zintegrowana z pancerzem bramy
- 8) Uszczelnienie boczne – uszczelki szczotkowe
- 9) Uszczelnienie dolne – gumowa uszczelka w dolnej listwie, dodatkowo eliminująca drobne nierówności podłoża
- 10) hamulec bezpieczeństwa w napędzie
- 11) awaryjne otwieranie za pomocą korby
- 12) Panel sterujący wewnątrz
- 13) Brama nr 5 zewnętrzna - wymiary otworu 300x185mm, towarzysząca bramie nr 4
- 14) Temperatura pracy od -20 do +40°C (standardowe warunki atmosferyczne całoroczne)
- 15) Dopuszcza się dostawę bramy mniejszej niż wymiar otworu (o wielkości dostosowanej do standardu danego producenta) – dopuszczalne odchylenie wynosi **10%** od podanych wymiarów, z zastrzeżeniem spełnienia wymagania w pkt. 21);
- 16) Obszar funkcjonalny bramy – prześwit po otwarciu nie powinien być mniejszy niż **85%** wymiaru otworu, w którym brama jest montowana.

*Wskazane powyżej parametry, o ile nie dotyczą wymiaru otworu, są parametrami minimalnymi.*

*Parametry – wymiary – na podstawie pomiarów własnych (mogą wystąpić różnice nie większe niż 2%). Wykonawca, przed realizacją przedmiotu umowy, winien dokonać własnych oględzin i pomiarów obiektu.*

### **Pozostałe wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia:**

- ❖ Wymagany okres gwarancji: według oferty (kryterium punktowane), nie mniej niż **24 miesiące** od daty odbioru końcowego;
- ❖ Przeglądy gwarancyjne: podstawowe czynności serwisowe realizowane nieodpłatnie przez okres gwarancji, dodatkowe naprawy wg stawek podzespołów wymiennych powiększonych o marżę i przy pracochłonności – wg stawek wskazanych w ofercie – zgodnie z wymaganiami danego producenta;
- ❖ Wymagany czas reakcji serwisu Dostawcy: nie więcej niż **36 godzin**;
- ❖ Wymagany termin usunięcia usterek / wad w okresie gwarancji: nie więcej niż **4 dni roboczych**;
- ❖ Wymagany okres realizacji przedmiotu zamówienia: nie więcej niż **6 tygodni** od dnia zawarcia umowy.