

## **Wymagania techniczne zewnętrznych bram wjazdowych dla karetek pogotowia.**

1. Dwie certyfikowane bramy wjazdowe zewnętrzne otwierane pionowo.
2. Wymiary bram otworu wjazdowego i wyjazdowego 3m x 3m.
3. Brama wjazdowa i wyjazdowa ustawiona naprzeciwko w odległości 13,2 m.
4. Ruch kołowy karetek jednokierunkowy.
5. Wysokość nad nadprożem otworu bram do pełnego stropu 0,7 m do ozdobnego ażurowego sufitu podwieszanego wykonanego z listew drewnianych 0,4m.
6. Wytrzymałość bram na obciążenie wiatrowe minimum klasa II zgodnie z PN-EN 12424.
7. Temperatura pracy min -30 do 40 stopni C, elementy bramy wykonane z materiałów odpornych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
8. Niska emisja hałasu podczas pracy bram uwzględniająca bliskie sąsiedztwo oddziałów szpitalnych.
9. Izolacja termiczna min  $U=3 \text{ W/m}^2$ .
10. Prędkość otwierania bram min 1m/s.
11. Prędkość zamykania bram min 0,5m/s.
12. Bramy wyposażone w funkcję ręcznego awaryjnego otwierania i zamykania.
13. W połowie wysokości bramy o wysokości jednego metra transparentne elementy zapewniające widoczność między zamkniętą bramą (minimum 60% powierzchni wypełnionej elementami przejrzystymi).
14. Otwieranie bramy inicjowane najazdem na pętlę indukcyjną umieszczoną przed każdą z bram (ruch jednokierunkowy).
15. Kasety sterujące umieszczone wewnątrz pomieszczenia umożliwiające dodatkowe sterowanie otwieraniem i zamykaniem bramy.
16. Sygnalizacja świetlna informująca kierowcę o możliwości wjazdu lub jego zakazu (sygnalizator świetlny zielony i czerwony).
17. Oznakowanie zgodności CE - potwierdzające zgodność bram z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa.

R.Władyga