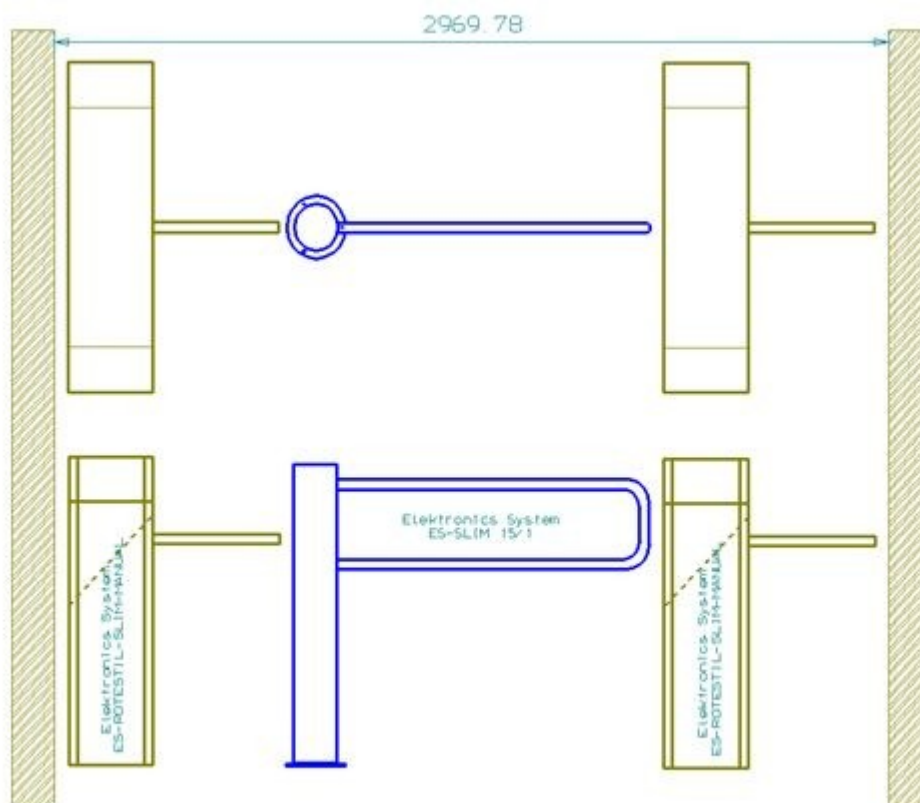




## Projekt systemu kontroli przejścia nr 11



### Założenia systemowe kontroli przejścia:

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Rodzaj obiektu:                                   | Biurowiec, wejście do zakładu, itp |
| Rodzaj kontroli przejścia:                        | ściśła - kołowroty/VIP             |
| Szerokość całkowita przejścia:                    | 2969mm pomiędzy ścianami           |
| Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min): | 110/min                            |
| Przejście transportowe:                           | TAK                                |
| Rodzaj przejścia:                                 | jedno lub dwukierunkowe            |
| System ewakuacyjny PANIC:                         | TAK: ES ELECTRONIC PANIC SYSTEM    |
| Wysokość zabezpieczenia:                          | do 1200mm – system niskich bramek  |

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-ROTESTIL-SLIM-PANIC – 2szt.,  
- bramka uchylna ES-SLIM15/1 - 1szt.