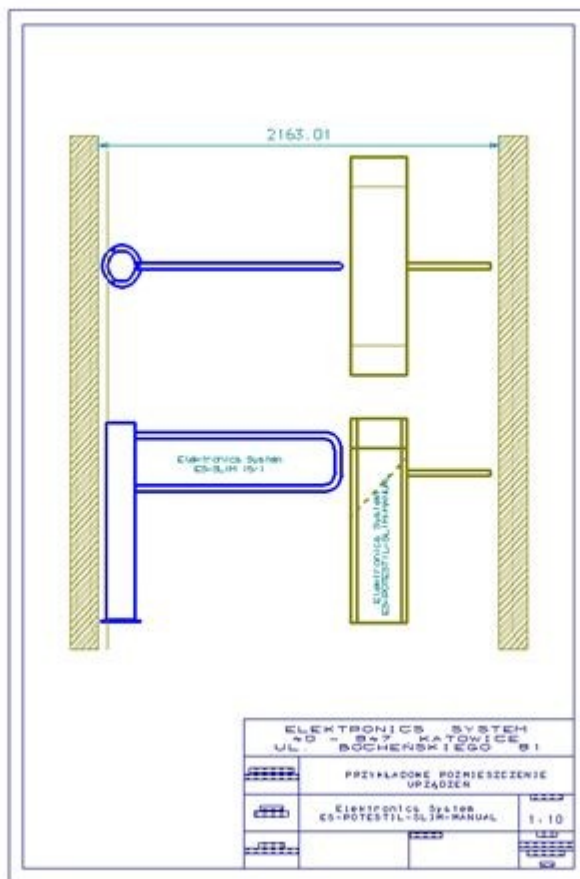




Projekt systemu kontroli przejścia nr 10



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp
Rodzaj kontroli przejścia:	ściśła - kołowroty/VIP
Szerokość całkowita przejścia:	2163mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramekobrotowych (ilość osób/min):	55/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 – 1szt.,
- bramka uchylna ES-SLIM15/1 - 1szt.