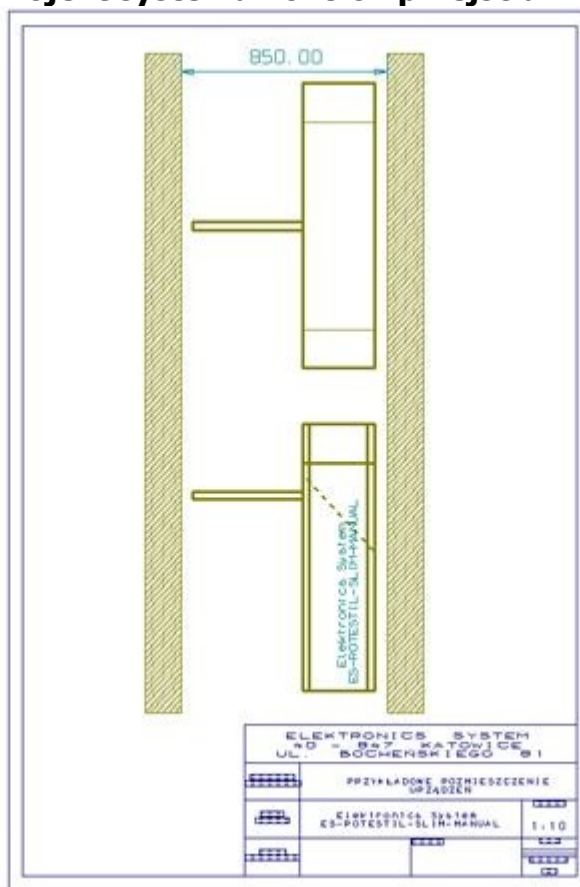




## Projekt systemu kontroli przejścia nr 2



### Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp
Rodzaj kontroli przejścia:	ściśla - kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	850mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramekobrotowych (ilość osób/min):	55/min
Przejście transportowe:	NIE
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 – szt.,