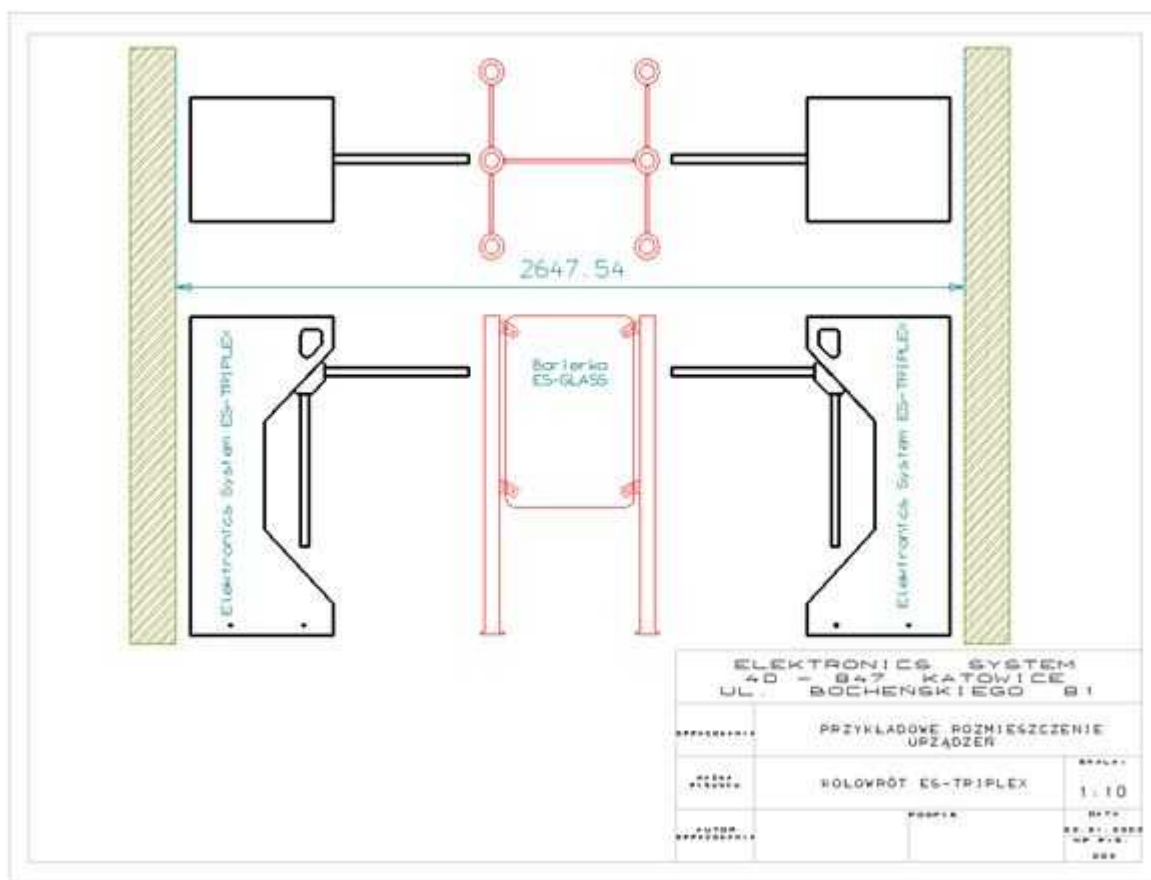




Projekt systemu kontroli przejścia nr 2



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp.
Rodzaj kontroli przejścia:	ścista - kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	2647,54 mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	110/min
Przejście transportowe:	NIE
Rodzaj przejścia:	jedno lub dwukierunkowe
System ewakuacyjny PANIC:	NIE
Wysokość zabezpieczenia:	1200mm – system niskich bramek

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-TRIPLEX – 2 szt.
- balustrada z wypełnieniem szklanym ES-GLASS – 1 kpl.