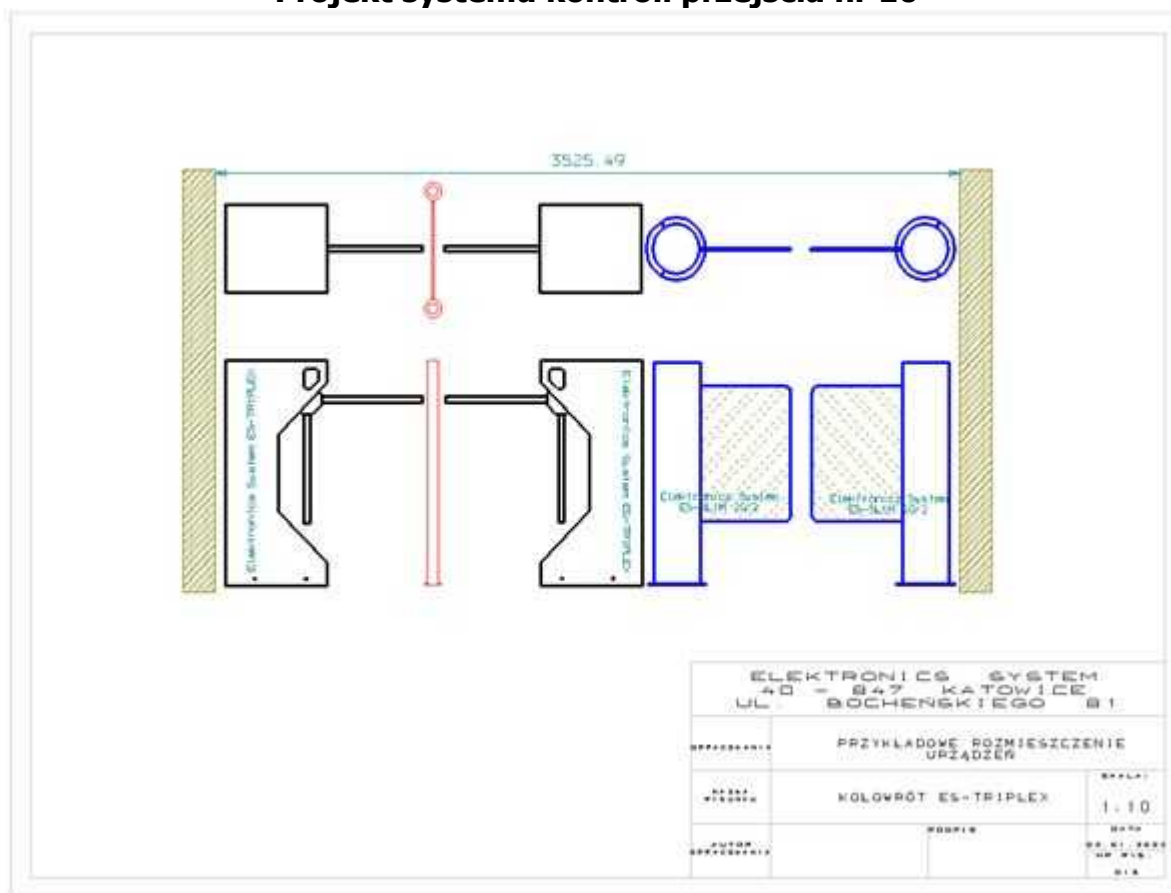




Projekt systemu kontroli przejścia nr 10



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp. ścista – kołowroty,
Rodzaj kontroli przejścia:	przejście dla osób niepełnosprawnych lub przejście transportowe – bramki uchylne
Szerokość całkowita przejścia:	3525,49 mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	110/min
Przejście transportowe:	TAK – bramki uchylne
Rodzaj przejścia:	jedno lub dwukierunkowe
System ewakuacyjny PANIC:	NIE
Wysokość zabezpieczenia:	1200 mm - system niskich bramek

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-TRIPLEX – 2 szt.
- bramka uchylna szklana ES-SLIM 20/2 – 2 szt.
- balustrada szklana ES-GLASS – 1 kpl.