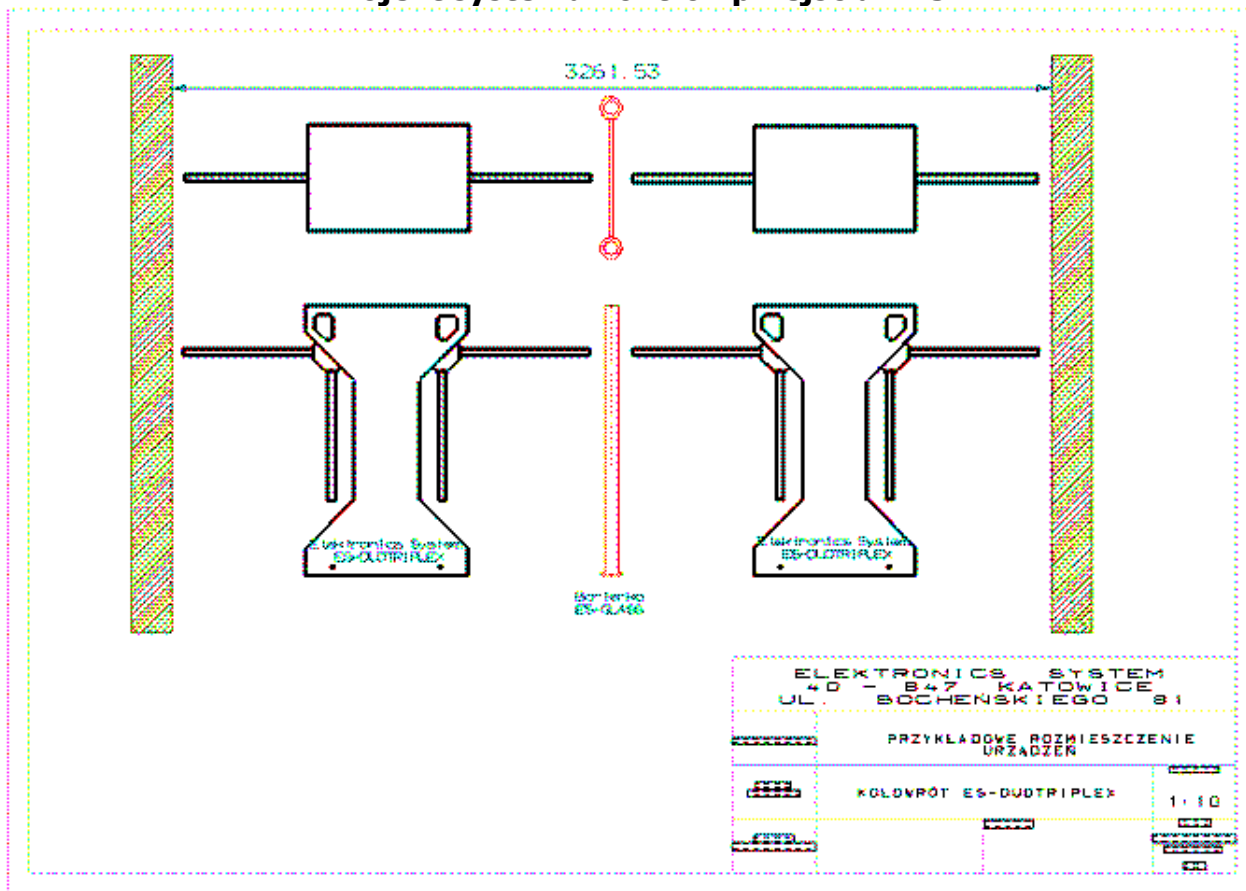




### Projekt systemu kontroli przejścia nr 3



#### Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp.
Rodzaj kontroli przejścia:	ścista – kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	3261,53 mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	220/min
Przejście transportowe:	NIE
Rodzaj przejścia:	jedno lub dwukierunkowe
System ewakuacyjny PANIC:	NIE
Wysokość zabezpieczenia:	1200 mm - system niskich bramek

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-DUOTRIPLEX – 2 szt.  
- balustrada szklana ES-GLASS – 1 kpl.