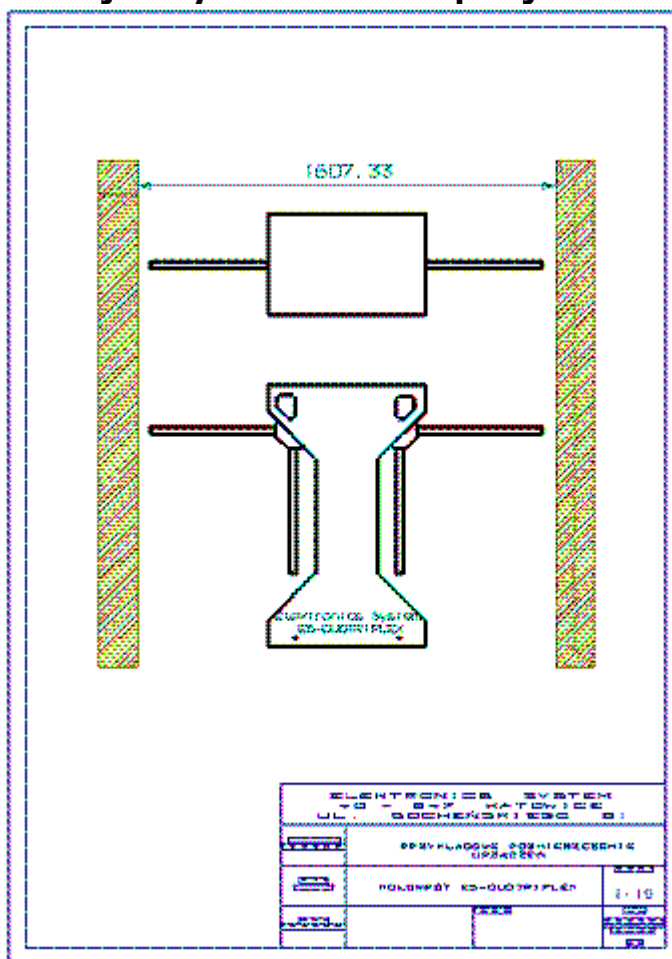




Projekt systemu kontroli przejścia nr 1



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp.
Rodzaj kontroli przejścia:	ściska – kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	1607 mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	55/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 – 1 szt.