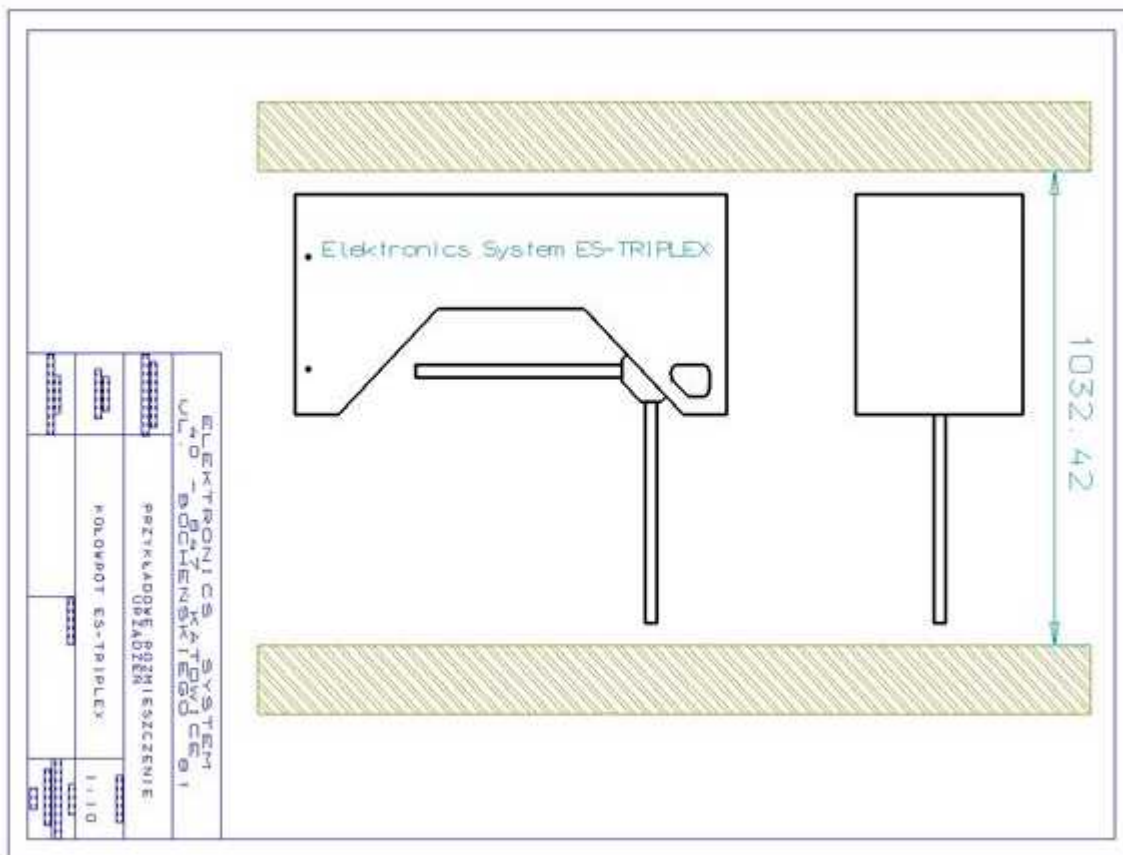




Projekt systemu kontroli przejścia nr 1



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp.
Rodzaj kontroli przejścia:	ścista - kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	1032,42 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:	1200mm – system niskich bramek

Zastosowane urządzenia: - bramka obrotowa ES-TRIPLEX – 1 szt.