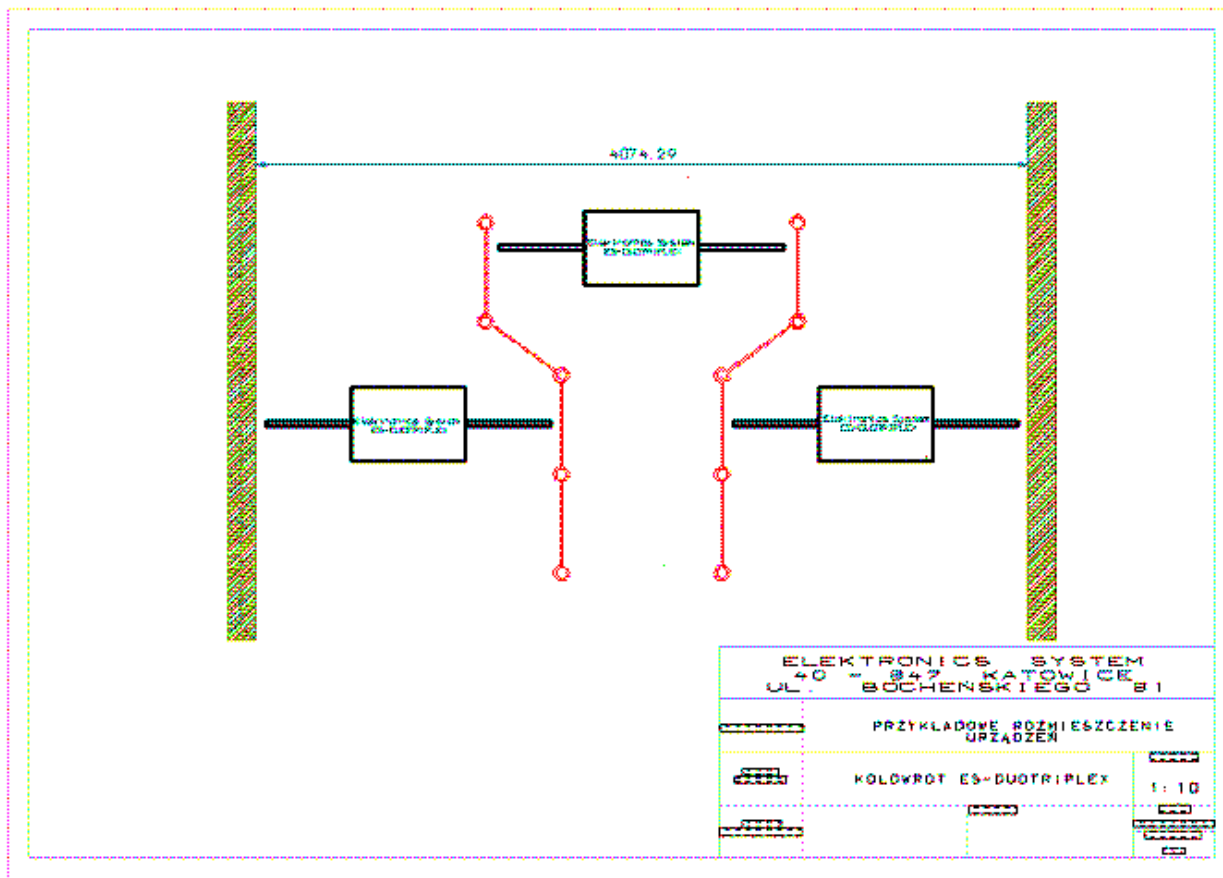




Projekt systemu kontroli przejścia nr 5



Założenia systemowe kontroli przejścia:

Rodzaj obiektu:	Biurowiec, wejście do zakładu, itp.
Rodzaj kontroli przejścia:	ściska – kołowroty
Szerokość całkowita przejścia:	4074,29 mm pomiędzy ścianami
Przepustowość bramek obrotowych (ilość osób/min):	330/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 – 3 szt.
- balustrada szklana ES-GLASS – 2 kpl.