**PARAMETRY TERCHNICZNE**

1. Rozmiar urządzenia:
	1. max. długość – 2200 mm wraz z podajnikami rolkowymi
	2. max wysokość bez monitora – 1500 mm
	3. max szerokość – 800 mm
2. Rozmiar tunelu:
	1. min. szerokość – 500 mm, min. wysokość – 300 mm
	2. max. Szerokość – 550 mm, max. wysokość – 350 mm
3. Wysokość taśmociągu:
	1. min. 700 mm
	2. max 820 mm
4. Podajniki rolkowe na wejściu i wyjściu (długość min. 200 mm, max. 500 mm), stół montowany do urządzenia z możliwością odłączenia, posiadający zabezpieczenia przed upadkiem bagażu.
5. Panel sterowania, klawiatura - możliwość oddalenia od urządzenia na odległość min. 1 metr.
6. Monitor – LCD – min. 21’’ – max. 26’’ z możliwością oddalenia od urządzenia na odległość min. 1 metr.
7. Rozdzielczość obrazu – min. 38AWG
8. Obciążenie taśmociągu – nie mniej niż 60 kg
9. Możliwość zmiany kierunku ruchu taśmociągu i skanowania prześwietlanych przedmiotów.
10. Rozróżnienie materii organicznej/nieorganicznej
11. Generator o napięciu: min 100kV
12. Zasilanie 230V,
13. Urządzenie przystosowane do pracy w trybie ciągłym przez minimum 8h/24h
14. Obraz prześwietlanych przedmiotów w kolorze, odwrócony, czarno-biały, negatyw
15. Temperatura pracy co najmniej: od 0°C do 40°C
16. Zabezpieczenie tunelu w pionowe fartuchy z obydwu stron tunelu
17. Licznik prześwietleń
18. Smart zoom minimum 64x
19. Poziom hałasu: max 60dB
20. Zapisywanie i archiwizacja skanowanych obrazów, odtwarzanie obrazów.
21. Obrazowanie rzeczywiste prześwietlanych przedmiotów.
22. Urządzenie musi posiadać minimum jeden awaryjny przycisk wstrzymujący pracę urządzenia.