

Procesor	Intel© Core i7 (3 GHz lub więcej, 4 rdzenie) lub wyższy Zalecane dla raytracingu o wyższej prędkości: Intel© Core i9 (6 rdzeni i więcej) lub AMD Ryzen Threadripper
RAM	8 GB pamięci operacyjnej lub więcej Zalecane: 16 GB pamięci operacyjnej
Karta graficzna	Pełne wsparcie OpenGL od wersji 3.3 Aktualne wersje sterowników <u>Parametry</u> Monitory z rozdzielczością HD: 4 GB pamięci lub więcej Szyna 128 bitów lub więcej 600 shader-procesorów lub więcej; raczej 1000 lub więcej Przykłady: od NVIDIA GTX 1050 Ti, AMD RX Seria Praca z kilkoma monitorami lub monitorem z rozdzielczością 4K: 6 GB pamięci lub więcej Szyna 192 bitów lub więcej 1200 shader-procesorów lub więcej Przykłady: NVIDIA GTX 1060, 1070, 1080, AMD RX Vega Seria <u>Nie polecamy kart graficznych:</u> NVIDIA Quadro, AMD FirePro, jakiegokolwiek zintegrowane karty graficzne Intel HD
Monitor	Minimalna: 1280 x 1024 Pixeli \triangleq przekątna 19" Zalecane: 1920 x 1080 Pixeli \triangleq przekątna 27"
HDD/SSD	Zalecane: HDD: 1TB, czas dostępu < 10ms SSD: min. 500 GB pojemność dysku
DVD napęd	
System operacyjny	Windows 7 Professional i Windows 8, 8.1, 10 (Pro, Enterprise) Aktualne Service Packy i Updates Nie korzystaj z żadnych wersji "Home"!
Drukarka	Druk kolorowy od 2400 x 1200 dpi Druk czarno/biały od 600 dpi
Internet	Łącze stałe
Przenos danych	Pendrive lub inne nośniki danych
Zalecane	ARCHIWIZACJA DANYCH – RDX, dysk twardy