

Specyfikacja minimalnych wymagań technicznych:

Komputery stacjonarne – 14szt.:

KONFIGURACJA MINIMALNA	
• System operacyjny	MS Windows 7 Professional 32 bit
• Płyta główna	Intel G43
• Procesor (rodzina)	Intel Pentium Dual Core
	Intel Pentium Dual Core E5800 3,2 Ghz
• Pamięć zainstalowana	2 GB DDR III 800/1066 UDIMM
• Karta graficzna	Intel® Graphics Media Accelerator X4500
• Karta muzyczna:	High Definition (5.1 chł) Realtek ALC662-VC
• Czytnik kart pamięci / FDD	Multimedia Card Reader
• Napęd optyczny	Super Multi DVD-RW Super Multi 16x
• Dysk twardy	500 GB SATA II
• Obudowa	Small Form Factor
• Klawiatura	USB
• Mysz	USB
• Wyposażenie dodatkowe	PCI-E 16x - 1szt., PCI-E 1x - 1szt., PCI - 2szt. 1 x Dsub, 1 x DVI, 1 x serial, 1 x PS/2 (mysz), 1 x PS/2 (klawiatura), 1 x wejście liniowe (front i tył obudowy), 1 x wyjście liniowe (front i tył obudowy), 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps) 4 x USB 2.0 (front), 6 x USB 2.0 (back)
• Informacje dodatkowe	Obsługa RAID 0/1. Preinstalowany Office Starter 2010.
• Zasilacz	Zasilacz 300Watt PFC

Monitory LCD 14szt.:

KONFIGURACJA MINIMALNA	
Typ matrycy	TN
Format obrazu	16:10
Przekątna ekranu	19 cale
Rozmiar plamki	0,285 mm
Nominalna rozdzielczość	1440x900
Jasność	250 cd/m ²
Kontrast	10000000 :1
Czas reakcji matrycy	5 ms
Kąt widzenia w pionie	160 Stopni
Kąt widzenia w poziomie	170 Stopni
Ilość wyświetlanych kolorów	16,7 mln
Gniazdo D-Sub	1 szt.

Tuner TV	Nie
Pilot	Nie
Mikrofon	Nie
Pivot	Nie
Wbudowany zasilacz	Nie
Możliwość zawieszenia na ścianie	Tak
Zgodność z normami	UL/cUL, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, Gost-R, C-Tick, VCCI, RoHS, WHQL
Kolor obudowy	Czarny
Wysokość	445 mm
Szerokość	387 mm
Głębokość	205 mm
Waga	4,2 kg
Wyposażenie	VGA cable, kabel zasilający,
Pobór mocy Wł./Wył.	25/0,5 W

Zasilacze UPS 14szt.:

KONFIGURACJA MINIMALNA	
Rodzaj	Wolnostojący
Moc skuteczna	300 W
Moc pozorna	500 VA
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie wejściowe (zakres)	149-275 V
Napięcie wyjściowe	230 V
Kształt przebiegu sinus	Sinusoida przybliżona
Topologia	Line Interactive (VI)
Typ akumulatora	12V 7,2Ah bezobsługowe VRLA
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	12 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	3 min
Czas podtrzymania (średni)	dla 80% obciążenia 7 min min
Czas przełączania	3 ms
Sygnalizacja pracy	Dźwiękowa , Wyświetlacz LCD
Zabezpieczenia	elektroniczne-zwarciove i przeciążeniowe
Interfejs	USB
Ilość gniazd wyjściowych	2 szt.
Spełniane Normy i Certyfikaty	ISO9001, CE
Wysokość w szafie przemysłowej	Nie dotyczy
Wysokość	165 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	325 mm
Waga	7 kg

Drukarki laserowe monochromatyczne 5szt.:

KONFIGURACJA MINIMALNA	
• Wymiary (w x d x h):	371 x 384 x 246 mm
• Automatyczny dupleks:	TAK

- Czas wydruku 1 strony: 8,5 sek.
- Miesięczne obciążenie: 30 000 stron
- Procesor: 300 MHz
- Interfejsy: USB 2.0, IEEE 1284, 10/100 Ethernet Base TX,
- Podajnik papieru: 250 arkuszy
- Podajnik wielofunkcyjny: 50 arkuszy
- Poziom hałasu: Drukowanie: 54 dB
Stan gotowości: 35 dB
- Prędkość druku: Mono: 30 str./min.
Dupleks mono: 13 str./min.
- Rozdzielczość druku: Windows®: 1200x1200, HQ1200, 600dpi, 300dpi
Mac® OS: 1200x1200, HQ1200, 600dpi, 300dpi
Linuks: 600 dpi, 300 dpi
DOS: 600 dpi
- Ręczny dupleks: TAK
- Waga: 9,5 kg
- Emulacje: PCL, BR-Script 3 (PostScript 3), Epson FX-850, IBM Pro-Printer XL
- Pamięć (RAM) : Standardowa: 32 MB
Opcjonalnie: 544 MB