Minimalne parametry sprzętu:

Zadanie I

Jednostka komputerowa – 6 szt. (markowy, nie składak)

- procesor: Intel Core i5 czternastej generacji
- chipset płyty głównej typu Intel
- pamięć RAM: 8 GB DDR5
- dysk twardy: 500 GB SSD
- karta graficzna/dźwiękowa: zintegrowana
- karta sieciowa: LAN 10/100/1000 Mbps
- rodzaje wyjść/wejść panel przedni: USB 3.2, audio
- rodzaje wyjść/wejść panel tylny: HDMI, VGA (D-sub), USB 3.2, USB 2.0, RJ-45 (LAN), audio,
- zasilacz: min. 300 W
- zainstalowany system operacyjny: Microsoft Windows 11 Professional PL
- w zestawie: mysz bezprzewodowa, klawiatura przewodowa.

Monitor LCD - 6 szt.

- przekątna ekranu: min. 24,0 cala
- **typ matrycy:** matowy
- nominalna rozdzielczość: 1920 x 1080 (FullHD)
- **jasność**: 250 cd/m2
- częstotliwość odświeżania: min. 75 Hz
- kontrast statyczny: 1 300:1
- kontrast dynamiczny: 3 000 000:1
- czas reakcji: max. 4 ms
- liczba wyświetlanych kolorów: 16,7 mln
- rodzaje wyjść / wejść: HDMI, VGA (D-sub)
- redukcja migotania (Flicker free)
- filtr światła niebieskiego
- dodatkowe informacje:
 - regulacja wysokości (Height),
 - regulacja pochylenia (Tilt),
 - wbudowane głośniki