



1. Serwer:

- Producent: Dell
- Model: PowerEdge R440
- Procesor: Intel® Xeon® Gold 6209U
- Pamięć operacyjna: minimalnie 64 GB DDR4 RDIMM ECC RAM
- Pamięć masowa:
 - Przestrzeń 1: 980 GB SSD Mixed Use w RAID 0 (Dyski klasy biznes)
 - Przestrzeń 2: 1 TB HDD 7200 RPM w RAID 0+1 (4 Dyski 1 TB, Dyski klasy biznes)
- Połączenie sieciowe: minimalnie dwie karty LAN obsługujące minimalnie 1 Gbps
- Oprogramowanie:
 - Windows Server 2019 Standard dla 20 rdzeni (z możliwością późniejszego dodania licencji CAL dla serwera ADDS, Licencja standard 16 rdzenie + 2 razy licencja na 2 dodatkowe rdzenie)
- Karta graficzna: pozwalająca na podłączenie monitora poprzez HDMI lub VGA (najlepiej zintegrowana)
- Zasilanie: 2x 550 W (Hot Plug)
- Inne akcesoria:
 - Ruchome Szyny z ramieniem na kable
 - Ramka Zabezpieczająca z LCD
- Gwarancje:
 - Główna: 3 letnia Basic NBD
 - Zachowanie Dysków Twardych: 3 Lata

2. Rozwiązanie do archiwizacji danych:

- Producent: Synology
- Model: DS218
- Pojemność: 8 TB GB
- Uwagi: 2 dyski 4TB GB 7200 RPM HDD

3. Okres gwarancji: 3 lata

Starszy specjalista
ds. administracyjnych
mgr Katarzyna Jas