

Specyfikacja

- wdrożenie kilkunastu vlanów w celu odseparowania urządzeń, serwerów i stacji roboczych oraz jednostek administracyjnych
- przełączniki zarządzalne 48G i 24G powinny pochodzić od tego samego producenta
- szafa serwerowa zawiera 2 węzły sieci W1 i W1a, pozostałe węzły sieciowe są zlokalizowane w budynkach szpitala z poprowadzonymi kablami kat. 5E

Szafa serwerowa:

Zawiera 2 węzły sieci W1 i W1a dla których jest wymagana poniższa konfiguracja

W1 – węzeł główny

- stack z wykorzystaniem 2 szt przełączników 48G

→ połączenie do węzła W1a

- przy zastosowaniu agregacja portów 10G

→ połączenia do pozostałych węzłów skrzyżka kat 5e

W1a - węzeł

- 1 szt przełącznika 48G

Podsumowanie sprzętowe

- Przełączniki 48G – 5 szt
- Przełączniki 24G – 5 szt
- Przełączniki 8G – 5 szt
- UPS do szafy głównej – 1 szt
- UPS do szaf – 5 szt
- Patchcordy (dł. 1m, kat 5e) – 50 szt
- osprzęt sieciowy wymagany do wykonania wymaganych połączeń dla węzłów W1 i W1a znajdujących się w tej samej szafie serwerowej wraz z jednym kompletem dodatkowego zapasu w razie wystąpienia awarii