

I - wersja ekonomiczna

- Można uruchomić 2-3 maszyn wirtualnych
- Sieć lokalna powinna posiadać 4 wolne złącza LAN na switch-u 1Gb

Działające wirtualne systemy na serwerze

	<p>1 lub 2 x Windows 10 Pro Lub dowolne inne systemy Np. Linux</p>
	<p>system Zabbix do monitorowania pracy serwera komputerów sieci (system Zabbix powinien działać na osobnym komputerze, ale nie jest to warunek konieczny)</p>
<p>Konfiguracja serwera Proxmox</p> 	<p><i>Poleasingowa stacja robocza np. Lenovo ThinkCentre - klasa A</i></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesor Xeon w wersji min v3 8 rdzeni - 16 wątków / Pamięć DDR4 64 GB• 1 dysk SSD na system Proxmox, wystarczy 500Gb• 2 dyski SSD 2, 5' 1Tb - połączone w RAID1 - w razie awarii jednego dysku nie tracimy danych• Dodatkowa karta sieciowa 2x LAN
	<p><i>Dodatkowy komputer np. Lenovo, na którym działa Proxmox Backup Server</i></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesor min. 4 rdzenie• Min. 8Gb DDR4• Jeden dysk na Proxmox Backup Server, wystarczy SSD 128Gb• Dysk SSD 1Tb do przechowywania kopii bezpieczeństwa• Serwer pozwala na automatyczne kopie bezpieczeństwa całych maszyn wirtualnych np., co godzinę w dni pracujące