

Infrastruktura (mały system)

- Serwer aplikacyjny - Load Balancer (ewentualnie własny Firewall/LoadBalancer)
- System operacyjny, licencje

Serwer aplikacyjny - Load Balancer (ewentualnie własny Firewall/LoadBalancer)

Liczba serwerów: 1

Procesory	2x12 rdzeni o częstotliwości 2.2GHz
Pamięć	RAM 128-256GB
Dyski	Zakładając wirtualizację 2xSDCard 64GB (system hypervisor-a) Pamięć masowa na potrzeby bazy danych 2 x 200 GB SSD (RAID1) Pamięć masowa dla przechowywania obiektów - SWIFT w zależności od potrzeb max 12x3,5" - dyski TB NL SAS 12G (1, 2, 4, 6, 8, 10) od 10TB do 100TB (RAID6) SSD 2x128 GB - dysk dla systemu operacyjnego
Interfejsy sieciowe	2x10Gb - komunikacja produkcyjna (jeżeli łącze INET powyżej 1Gbps), w przeciwnym razie 4 x 1 Gbps, zależne od przyjętej nadmiarowości łącz 1x 1Gb - zarządzanie
Inne	Zasilanie redundantne, iDRAC, przykładowy DELL R730XD 12x3,5" 2x2.5"

System operacyjny, licencje

Hypervisor - Vmware .6.5 Essential (2k PLN) lub Centos 7 KVM
Systemy operacyjne guest - Centos 7.