# Wykaz elementów składowych systemu:

1. SAP ECC 6.0 w wersji EHP 8 SPS 12, środowisko 3-systemowe (DEV, QAS, PRD).
2. SAP Fiori Frontend Server 6.0 (SAP UI 7.54), środowisko 3-systemowe.
3. SAP Bussines Warehouse NW 7.5, środowisko 6-cio systemowe (po 3 systemy ABAP i skojarzone z nimi systemy JAVA).
4. Środowisko SAP Portal: dwusystemowe, oparte na serwerach jedno-stackowych Java w wersji NW 7.5.
5. SAP Solution Manager 7.2 z dodatkowym mandantem do obsługi CUA.
6. Dwa SAP Content Servery (jeden plikowy oparty o serwer Apache, drugi bazodanowy SAP)
7. Dwa SAPRoutery
8. Wydzielony serwer dla katalogu transportowego udostępnionego za pomocą NFS na bazie systemu SUSE Linux.
9. Dwa SAP Web Dispatchery
10. Dwa Appliance HANA (SP6) działające pod kontrolą systemu SLES for SAP w wersji 15 SP3.
11. Dwa Appliance HANA (SP3) działające pod kontrolą systemu SLES for SAP w wersji 12 SP3.
12. Na systemie ERP zainstalowano oprogramowanie Vendor Invoice Managment (VIM) by OpenText w wersji 22.2 (7.6 SPS3) bazujące na serwerze archiwum firmy OpenText (Archive Center v.21.2) z bazą danych MS SQL Server 2019 Standard.
13. Jednolity Plik Kontrolny PLVAT 100 SP9.
14. Poza SAP Appliance HANA wszystkie systemy są zdefiniowane jako maszyny wirtualne pod VMWARE 7
15. Powyższe systemy działają w oparciu o bazę danych SAP HANA 2.0 (pkt 1, 2, 3, 4 i 8), systemy operacyjne SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3 (pkt 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 i 9), Microsoft Windows Server 2012 (pkt 3).