

Opis infrastruktury

1. Wprowadzenie

Niniejszy dokument zawiera opis elementów infrastruktury, w tym konfigurację sprzętową i oprogramowanie zainstalowane na poszczególnych komponentach. Infrastruktura, a w szczególności oprogramowanie, może ulegać modyfikacjom w zależności od potrzeb Zamawiającego.

2. Maszyny wirtualne

Na platformę UiPath składa się 5 maszyn wirtualnych:

1) Środowisko developerskie

Nazwa parametru	Wartość parametru
CPU [cores]	4
RAM [GB]	8
HDD [GB]	1 z możliwością zwiększenia pamięci dla procesu
System Operacyjny	Windows Server 2022 Standard

2) Robot testowy

Nazwa parametru	Wartość parametru
CPU [cores]	4
RAM [GB]	8
HDD [GB]	1 z możliwością zwiększenia pamięci dla procesu
System Operacyjny	Windows Server 2022 Standard

3) Robot produkcyjny

Nazwa parametru	Wartość parametru
CPU [cores]	4
RAM [GB]	8
HDD [GB]	1 z możliwością zwiększenia pamięci dla procesu
System Operacyjny	Windows Server 2022 Standard

4) Orchestrator – aplikacja web

Nazwa parametru	Wartość parametru
CPU [cores]	4
RAM [GB]	4
HDD [GB]	1 z możliwością zwiększenia pamięci dla procesu
System Operacyjny	Windows Server 2022 Standard

5) Orchestrator – baza danych

Nazwa parametru	Wartość parametru
Baza danych	MS SQL

3. Oprogramowanie

1) Środowisko developerskie

Oprogramowanie	Wersja
UiPath Studio	24.10.6
Microsoft Office	LTSC Standard 2021
Microsoft Edge	131.0.2903.112
K3VH (KSAT)	1.1.13

2) Robot testowy i robot produkcyjny

Oprogramowanie	Wersja
UiPath Studio i UiPath Robot	24.10.6
Microsoft Office	LTSC Standard 2021
Microsoft Edge	131.0.2903.112
K3VH (KSAT)	1.1.13

3) Orchestrator – aplikacja web

Oprogramowanie	Wersja
UiPath Orchestrator	24.10.0