

Zintegrowany System Informacji Pasażerskiej

```
graph LR; subgraph ZISP [Zintegrowany System Informacji Pasażerskiej]; nSIP1([system elektronicznej audio-wizualnej prezentacji rozkładu jazdy (nSIP)]); nSIP2([system diagnostyki pracy urządzeń (nSIP)]); nSIP1 --- nSIP2; nSIP1 --- nSIP3([system peronowych zapowiedzi głosowych]); nSIP3 --- nSIP4([system Info/SOS]); nSIP4 --- nSIP5([system prezentacji czasu]); end
```

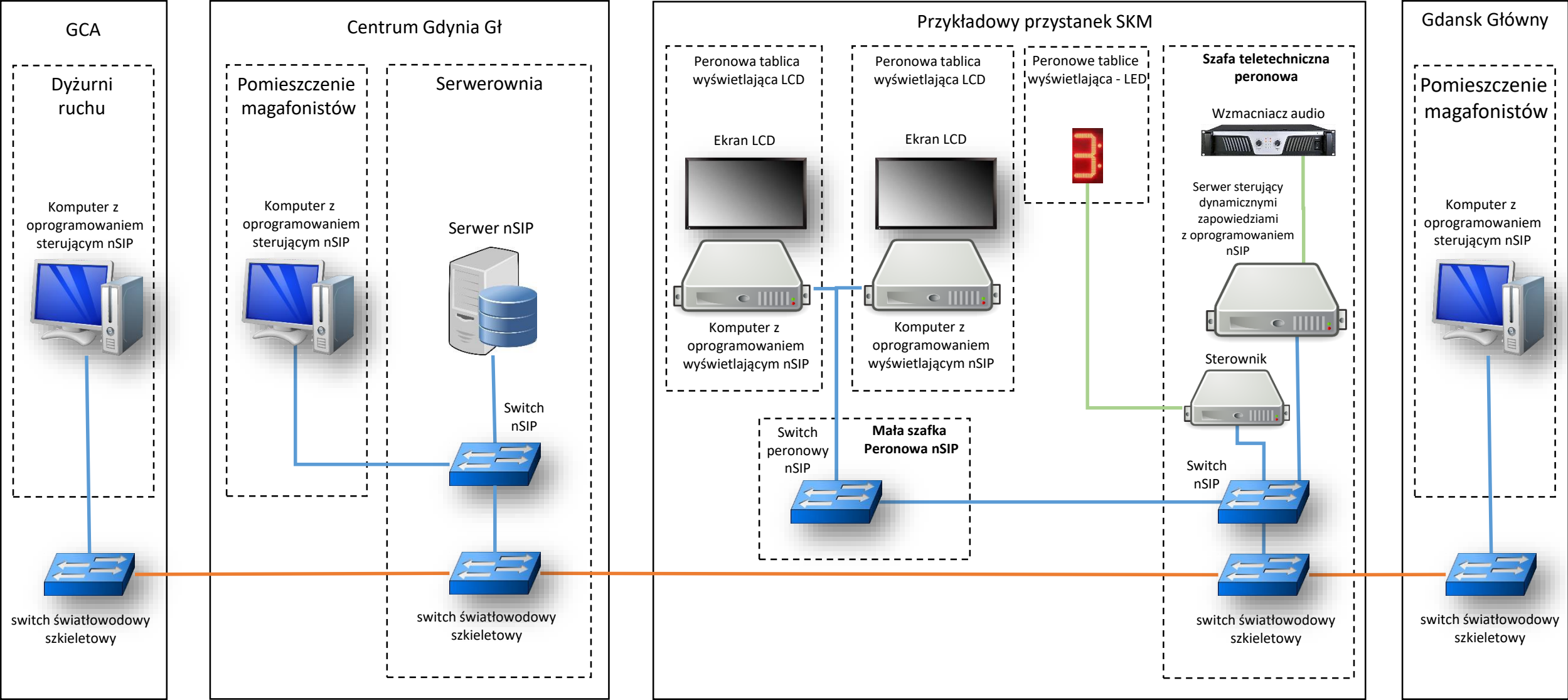
system elektronicznej
audio-wizualnej
prezentacji rozkładu
jazdy (nSIP)

system diagnostyki pracy
urządzeń (nSIP)

system peronowych
zapowiedzi głosowych

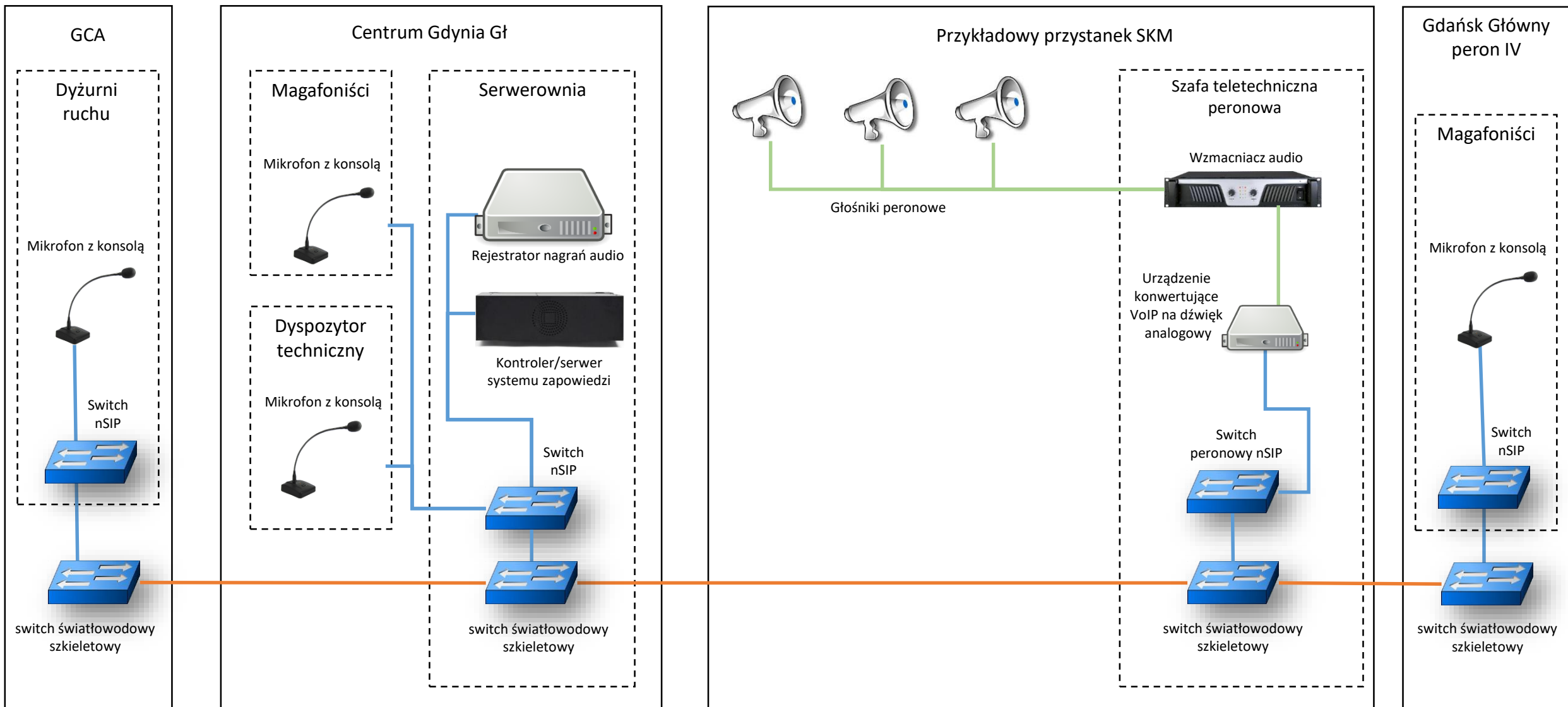
system Info/SOS

system prezentacji
czasu



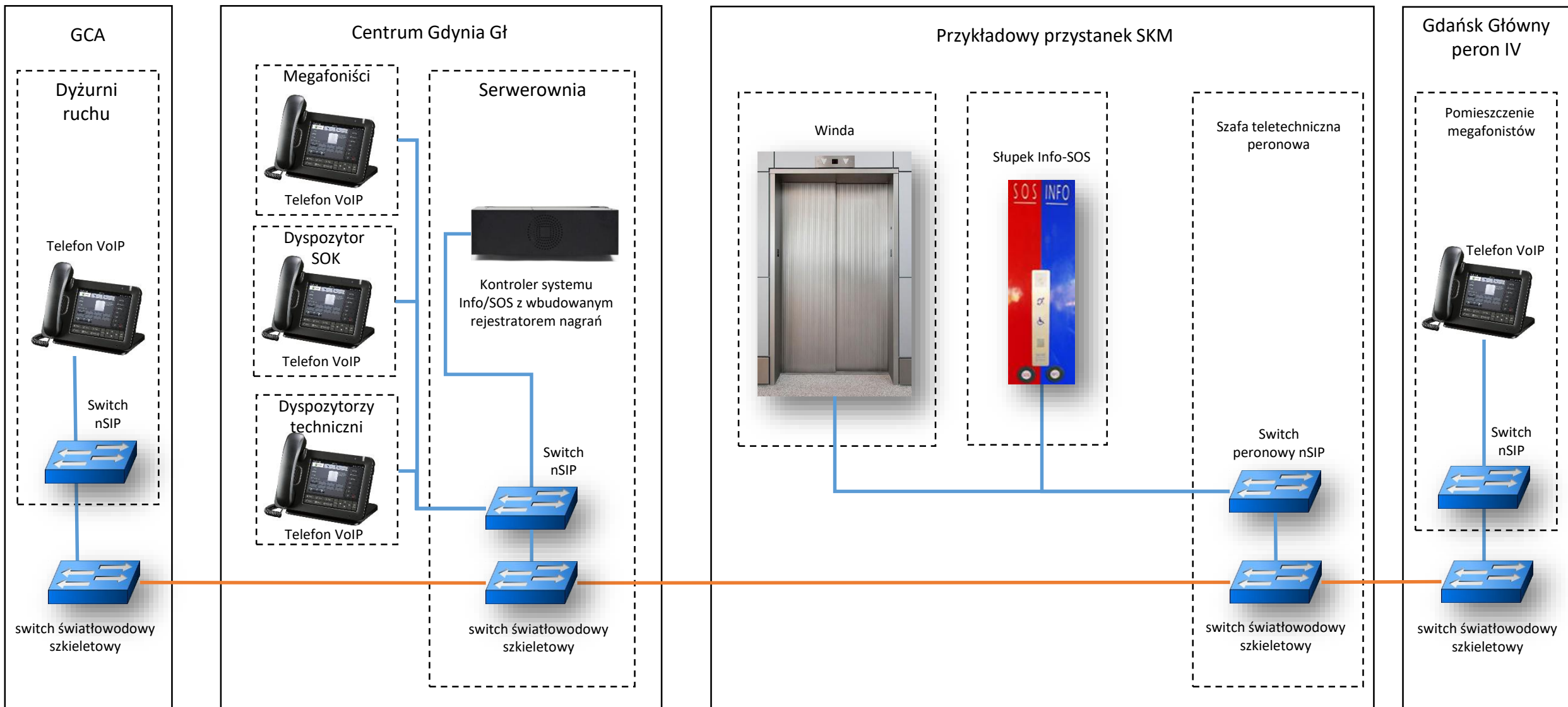
Dokument:	Struktura systemu ZSIP
System:	ZSIP
Podsystem:	system elektronicznej audio-wizualnej prezentacji rozkładu jazdy (nSIP)

- łącza miedziane UTP/STP
- łącza światłowodowe
- przewody miedziane



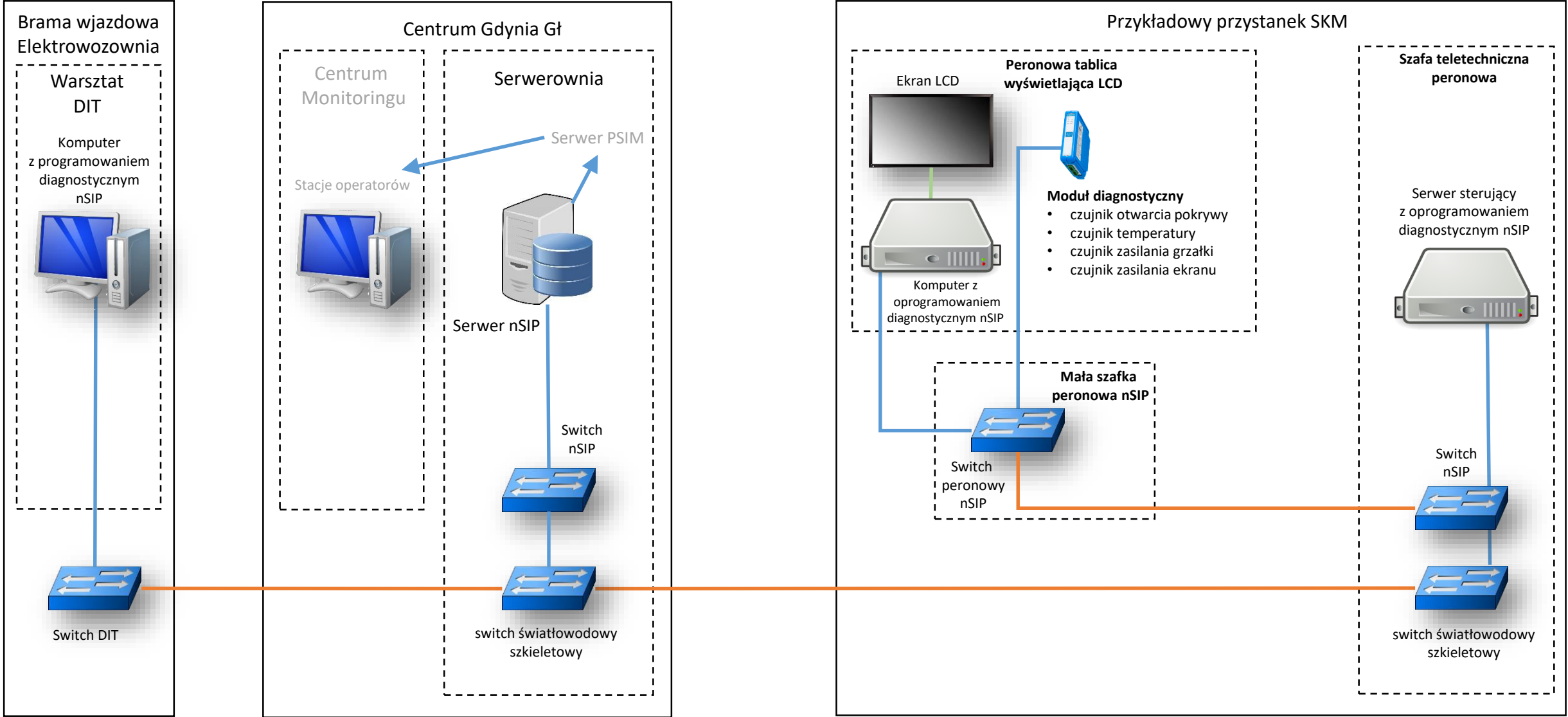
- łącza miedziane UTP/STP
- łącza światłowodowe
- przewody miedziane

Dokument:	Struktura systemu ZSIP
System:	ZSIP
Podsystem:	System Zapowiedzi Głosowych



- łącza miedziane UTP/STP
- łącza światłowodowe
- przewody miedziane

Dokument:	Struktura systemu ZSIP
System:	ZSIP
Podsystem:	System Info/SOS



Dokument:	Struktura systemu ZSIP
System:	ZSIP
Podsystem:	System diagnostyki urządzeń (nSIP)

- łącza miedziane UTP/STP
- łącza światłowodowe
- przewody portów szeregowych