

- zał. nr 3. – specyfikacja urządzeń:

- przełącznik umiejscowiony w portierni P1:

Interfejs:

48x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX)

4x slot SFP+ (10Gbps)

Przepustowość: 176Gbps

Wielkość tablicy MAC: 16K

Rozmiar bufora: 1,5MB

Funkcje przełącznika warstwy L3

Rozmiar ramki Jumbo: 10KB

Typ obudowy: desktop / RACK – uchwyty w zestawie

Technologie: VLAN, DHCP, QoS, Multicast, Plug and play

Zabezpieczenia: ochrona odgromowa 6kV

Sygnalizacja optyczna LED pracy

Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego

Zasilanie: 230VAC

Wymiary: 440x240x44mm (szer./dł./wys.)

- przełącznik umiejscowiony w obudowie szlabanu F:

Procesor: MT7621A

Taktowanie: 880 MHz

Ilość rdzeni procesora: 2

Ilość wątków procesora: 4

Pamięć RAM: 256 MB

Gigabitowe porty Ethernet: 5 Sloty

SFP: 1

Technologie: VLAN, DHCP, QoS, Multicast, Plug and play

Wejście PoE: Pasywne lub 802.3af/at

Wyjście PoE: Pasywne PoE o maks. napięciu 57V

Wspierany zakres napięcia wejściowego: 12 - 57 VDC

Prąd na wyjściu PoE: Maks. 500 mA

Maks. pobór mocy: 12 W

Monitorowanie temperatury PCB

Monitorowanie napięcia

Port USB: USB 2.0 type A

Slot microSD: 1

Dopuszczalna temperatura pracy: od -40°C do +70°C

Wymiary max.: 120 x 90 x 30 mm