|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| espół Szkół Elektronicznych im. Wojska Polskiego w Bydgoszczy | | | | |
| Pracownia KiMSK | | | | |
| Data: 07.01.2020 | Temat: Konfiguracja Routera i Punktu dostępowego | | | |
| Grupa: 2-3 | Imię i nazwisko:  Maciej Rakowski | Data oddania sprawozdania: | Podpis nauczyciela: | Ocena: |
| Numer serii: 2 |

Cel ćwiczenia:

Specyfikacja urządzeń użytych przy pomiarach:

|  |  |
| --- | --- |
| **VeEX FX45** | |
| Optical Power Meter (OPM) | |
| Calibrated wavelengths | 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 nm |
| Detector type | InGaAs (Ind, Gal, Arsen) |
| Level measurement range | -50 to +25 dBm |
| Accuracy | +0.2 dB or 5% |
| Optical Light Source (OLS) | |
| Wavelengths | 1310/1550 nm |
| Stability | ± 0.03 dB for insertion loss measurements |
| General | |
| Connector type | SC-APC |

Schemat połączeniowy: