

Lista lokalizacji PDU poziomu Dostępu – Ethernet

| Lp. | Strefa Obsługowa | Nazwa | Adres |
|-----|------------------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | Warszawska | WARSZAWA/P02 | Warszawa ul. Kazimierzowska 53/55 |
| 2 | Katowicka | KATOWICE/P01 | Katowice ul. Francuska 101 |
| 3 | Krakowska | KRAKOW/P01 | Kraków ul. Rakowicka 51 |
| 4 | Poznańska | POZNAN/P67 | Poznań, Marcinkowskiego 5 |
| 5 | Gdańska | GDANSK/P04 | Gdańsk ul. Grunwaldzka 110 |
| 6 | Szczecińska | SZCZECIN/P01 | Szczecin ul. Niepodległości 41/42 |
| 7 | Olsztyńska | OLSZTYN/P04 | Olsztyn ul. Jaroszyka 21 |
| 8 | Bydgoska | BYDGOSZCZ/P01 | Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 |
| 9 | Lubelska | LUBLIN/P01 | Lublin ul. Chodźki 10 |
| 10 | Rzeszowska | RZESZOW/P01 | Rzeszów ul. Piłsudskiego 35 |
| 11 | Łódzka | LODZ/PU4 | Łódź, ul. Stokowska 17/19, komora A |
| 12 | Wrocławska | WROCLAW/P01 | Wrocław ul. Purkyniego 2 |
| 13 | Kielecka | KIELCE/P01 | Kielce al. IX Wieków Kielc 14 |
| 14 | Białostocka | BIALYSTOK/P07 | Białystok ul. Skorupska 17 |

Parametry portów 10GE i 100GE w lokalizacji PDU

1. Dla portów 10GE (Ethernet)

- Wkładka LR, zasięg do 10km
- Długość fali: 1310 nm
- Moc nadawania (Tx): 0/-6,0 dBm
- Moc na odbiorze (Rx): -0,5/-13,5 dBm

2. Dla portów 100GE (Ethernet)

- Wkładka LR4, zasięg do 10km
- Długość fali: 1310 nm
- Moc nadawania (Tx): 4,5/-4,5 dBm
- Moc na odbiorze (Rx): 4,5/-10,5 dBm