

## 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,

## Lista alternatywnych lokalizacji PDU

Lp.	Strefa Obsługowa	Nazwa	Adres
1	Warszawska	WARSZAWA/P11	WARSZAWA ul. Piękna 17,
		WARSZAWA/P31	WARSZAWA, UL. KALISKA 11
		LAZYPIA/0000071	ŁAZY, ALEJA KRAKOWSKA 180
2	Katowicka	KATOWICE/PV2	KATOWICE, UL. Wita Stwosza 30
3	Krakowska	KRAKOW/PV9	KRAKÓW, UL. Kapelanka 4
4	Poznańska	POZNAN/P12	POZNAŃ, UL. Klonowa 13/15
5	Gdańska	GDANSK/P11	GDAŃSK ul. Czerwony Dwór 25,
6	Szczecińska	SZCZECIN/PU3	SZCZECIN, UL. Pucka 98
7	Olsztyńska	OLSZTYN/PO3	OLSZTYN, AL. Józefa Piłsudskiego 63
8	Bydgoska	BYDGOSZCZ/PV7	BYDGOSZCZ, UL. Kornela Ujejskiego 43
9	Lubelska	LUBLIN/PV3	LUBLIN, UL. Przyjaźni19
10	Rzeszowska	RZESZOW/PV1	RZESZÓW, UL. STANISŁAWA STASZICA 32
11	Łódzka	LODZ/P01	ŁÓDŹ ul. Wólczańska 22/26,
12	Wrocławska	WROCLAW/P14	WROCŁAW, UL. Bernardyńska 4
13	Kielecka	KIELCE/PV2	KIELCE, UL. Piekoszowska 27A
14	Białostocka	BIALYSTOK/P01	BIAŁYSTOK ul. Warszawska 10.

# 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