



**Załącznik nr 2 do Regulaminu usług kolokacji KPT
SPECYFIKACJA WARUNKÓW TECHNICZNYCH KOLOKACJI**

1. Warunki techniczne:
 - a. Parametry szafy rack w Miejscu kolokacji:
 - i. Szerokość: 60 cm
 - ii. Głębokość 110 cm
 - iii. Wysokość 42U (powierzchnia dostępna 40U)
 - iv. maksymalna dopuszczalne obciążenie całej szafy: 1.200 kg
 - v. dostęp do wnętrza szafy możliwy jest z przodu i z tyłu; nie planuje się żadnego dostępu z boku,
 - b. Warunki klimatyczne standardowe
System klimatyzacji precyzyjnej. Temperatura nawiewu 18-22 st.. Wilgotność 40%-60%.
 - c. Zasilanie 230V (AC)
 - i. podłączone do systemu zasilania gwarantowanego budynkowego (UPS oraz agregat).
 - ii. Dwutorowe z naprzemiennymi fazami dostępnymi w listwach zasilających Usługodawcy szafie rack.
 - iii. Maksymalna moc dla wszystkich urządzeń w szafie rack – 12 kW.
 - iv. Najemca ma możliwość instalacji własnego systemu podtrzymania napięcia w ramach zamówionej przestrzeni i łącznej wagi szafy.
 - d. Podłączenie do przełączników sieciowych Data Center:
 - i. Patch panel umieszczony na górze szafy rack U42 (złącza: MM/LC; RJ45).
 - ii. Przełącznik typu TOR umieszczony na górze szafy rack U41 (złącza: RJ45).
2. W ramach Umowy Usługodawca zapewnia w Miejscu Kolokacyjnym:
 - a. zabezpieczenie przed dostępem do Miejsca Kolokacji osób nieuprawnionych,
 - b. oświetlenie,
 - c. interwencje Usługodawcy na warunkach określonych w Regulaminie,
 - d. system przeciwpożarowy z aktywnym gaszeniem gazem obojętnym.