

Dostawa i montaż podłogi podniesionej rozbieralnej w serwerowni budynku Szczecińskiego Parku Naukowo Technologicznego przy ul. Niemierzyńskiej 17A w Szczecinie.

1. Wymiary pomieszczenia 5,68 m x 8,14 m. Powierzchnia podłogi 46,24 m².
2. Wysokość podniesienia $h = 250$ mm (wysokość od podłoża do powierzchni podłogi).
3. Podłoga podniesiona składająca się z płyt o wymiarach 600 x 600 mm o właściwościach antyelektrostatycznych. Konstrukcja wsporcza podłogi z wolnostojących wsporników stalowych ocynkowanych, klejonych do podłoża. Głowy wsporników połączone metalowymi łącznikami (belkami, trawersami).
4. Parametry techniczne podłogi:
 - minimalne obciążenie punktowe: 4,0 kN,
 - minimalne obciążenie powierzchniowe 20 kN/m²,
 - opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \cdot 10^4 \leq R_u \leq 1 \cdot 10^9$,
 - współczynnik bezpieczeństwa – 2,
 - klasyfikacja ogniowa: wyrób niezapalny – od strony spodniej, trudno-zapalny - od strony wierzchniej,
 - odporność ogniowa minimum REI30.
5. Parametry techniczne wykładziny:
 - opór elektryczny upływu R_u [Ω] $\leq 1 \cdot 10^6$,
 - klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny.
6. Usługa obejmuje w szczególności:
 - dostawę i montaż podłogi podniesionej zgodnie z określonymi powyżej parametrami, i rysunkiem nr 1,
 - dostawę i instalację kablowych koryt siatkowych o szerokości 200 mm zgodnie z rysunkiem nr 1,
 - dostawę i montaż 20 sztuk przepustów kablowych o wymiarach (długość 600mm, szerokość 300 mm) zgodnie z rysunkiem nr 1,
 - uziemienie podłogi,
 - wykończenie listwą przyścienną,
 - wyczyszczenie i zabezpieczenie podłoża betonowego płynem antypyłowym,
 - dostawę podnośników ssawkowy do płyt 2 sztuki.

Rysunek nr 1 – Siatka podłogi w pomieszczeniu serwerowni wraz z rozmieszczeniem korytek kablowych i przepustów szczotkowych.

