



Konkurs na opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej
budynku Centrum STOS (Smart and Transdisciplinary knOwledge Services)
wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym dla Centrum
Informatycznego Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, zlokalizowanego przy
ul. Traugutta w Gdańsku

**Załącznik nr 15.7
do Regulaminu konkursu**

WYMAGANIA DLA INSTALACJI SIECI BEZPRZEWODOWEJ WiFi

Budynek zostanie wyposażony w sieć bezprzewodową WiFi z centralnym punktem zarządzania, dlatego należy zaprojektować instalację dla punktów dostępowych WiFi. Punkty dostępowe będą zasilane z urządzeń aktywnych umieszczonych w LPD poprzez standard PoE. W każdym pomieszczeniu biurowym należy przewidzieć przynajmniej dwa dodatkowe gniazda RJ45. Przy pozostałych pomieszczeniach przyjąć, że na każde 100 m² przypadają dwa gniazda RJ45. Dodatkowo należy przewidzieć po dwa gniazda RJ-45 w każdej komorze serwerowej.

Powyższe dodatkowe gniazda powinny być umieszczone w przestrzeni międzysufitowej lub na ścianie pod sufitem.

Dokładne rozmieszczenie i liczba gniazd zostanie uzgodniona na etapie projektowania z Zamawiającym