

W pomieszczeniu 304A należy dostarczyć i zamontować szafę rackową 12U. Szafę rackową należy wyposażać w panel wentylacyjny, listwę zasilającą oraz niezbędne krosownice oraz organizery. Pomiędzy pomieszczeniem 215 a węzłem 304A ułożone są 2 pary kabli skrętkowych 4-parowych U/UTP kat. 5E. Należy pomiędzy w/w pomieszczeniami ułożyć kolejne pary kabli skrętkowych 4-parowych U/UTP kat. 5E. Wszystkie kable w punktach dostępowych należy rozszyć na panelu crossowym.

W pomieszczeniu 304A należy położyć 12 kabli skrętkowych 4-parowych U/UTP kat. 6A. Kable w punkcie dostępowych zostaną rozszyte na panelu crossowym, natomiast w pomieszczeniach pracowniczych zostaną zakończone gniazdkiem z modułem RJ45.

W pomieszczeniu 304 należy położyć 6 kabli skrętkowych 4-parowych U/UTP kat. 6A. Kable w punkcie dostępowych zostaną rozszyte na panelu crossowym, natomiast w pomieszczeniach pracowniczych zostaną zakończone gniazdkiem z modułem RJ45.

Kable z pomieszczeń 304 oraz 304A mają zostać rozszyte w szafie rackowej w pomieszczeniu 304A. W ramach zamówienia wykonawca zobowiązany jest dostarczyć patchcordsy kat. 6A o długości 2m (10 szt.) oraz 1m (10 szt.)

Po wykonaniu instalacji okablowania strukturalnego wykonawca powinien przeprowadzić odpowiednie testy i pomiary poświadczające, że okablowanie poziome spełnia standardy kategorii 6A bądź 5E, zgodnie z wymogami zawartymi w normach i ewentualne inne wymagania konieczne do wystawienia certyfikatu gwarancyjnego przez producenta okablowania. Należy sprawdzić zgodność struktury okablowania z wymaganiami norm w tym zakresie.