

Szczecin 20.03.2019r.

Odpowiedzi na zapytania:

Pytanie 1.

Czy w zakres przetargu wchodzi roboty związane z usunięciem zewnętrznych kolizji elektrycznych kablowych związane z budową obiektu rys. nr 1 w projekcie elektrycznym? Brak kosztorysu (przedmiaru) na w/w.

Odpowiedz

Kosztorys na linie kablowe został sporządzony i jest na stronie Izby Rzemieślniczej.

Pytanie 2.

Czy w zakres przetargu wchodzi roboty teleinformatyczne? Brak kosztorysu (przedmiaru) na w/w.

Odpowiedz

Roboty teleinformatyczne wchodzi w skład przetargu, ale informacje o tym rodzaju prac zostały usunięte z kosztorysu, bo będziemy w porozumieniu z projektantem elektrycznym chcieli zaproponować nowocześniejsze i jednocześnie tańsze rozwiązanie oparte o bezprzewodowe działające w strukturze MESH kratowe połączenia internetowe.

Sieci kratowe umożliwiają stworzenie niezawodnej, bezpiecznej i samonaprawiającej się struktury. Pozwalają też na wprowadzanie nowych, zaawansowanych usług.

Sieci kratowe umożliwiają stworzenie niezawodnej, bezpiecznej i samonaprawiającej się struktury. Pozwalają też na wprowadzanie nowych, zaawansowanych usług.

MESH jest strukturą, która wykorzystuje jedno lub więcej połączeń w celu stworzenia pełnej lub częściowej topologii kratowej. W topologii pełnej kraty każdy węzeł jest przyłączony do pozostałych bezpośrednio. W topologii częściowej sieci kratowej węzeł jest połączony z wybranymi, ale nie wszystkimi węzłami.

Sieci te zapewnią stabilne połączenia dla komputerów związanych ze szkołą, jak i dla komputerów, telefonów kadry i uczniów.