

Określenie przedmiotu zamówienia

1. Ułożenie w istniejącej kanalizacji teletechnicznej o długości ok. 640 m kabla światłowodowego zewnętrznego typu 9/125, A-DQ(ZN)2Y, 48J, 2kN lub odpowiednika o łącznej długości 800 m (wliczając zapasy i trasy kablowe wewnątrz budynków) w relacji serwerownia znajdująca się w przyziemiu budynku biura obsługi imprez – pomieszczenie informacji na trybunie wschodniej – pomieszczenie biurowe nr 156 położone na pierwszym piętrze w budynku hangarowym (konieczność ułożenia ok. 15 mb drabinki mocowanej do stropu betonowego).
2. Ułożenie w istniejącej kanalizacji teletechnicznej o długości ok. 320 m kabla światłowodowego zewnętrznego typu 9/125, A-DQ(ZN)2Y, 24J, 2kN lub odpowiednika o łącznej długości 510m (wliczając zapasy i trasy kablowe wewnątrz budynków) w relacji pomieszczenie biurowe nr 156 położone na pierwszym piętrze w budynku hangarowym – szafka w budynku tablicy wyników na drugim poziomie (konieczność ułożenia ok. 30 mb listwy elektroinstalacyjnej układanej na betonie).
3. Ułożenie kabla światłowodowego zewnętrznego typu 9/125, A-DQ(ZN)2Y, 24J, 2kN lub odpowiednika o łącznej długości 150m w relacji pomieszczenie sędziowskie we wieży sędziowskiej – serwerownia znajdująca się w przyziemiu budynku biura obsługi imprez.
4. Zamontowanie w pomieszczeniu serwerowni w istniejącej szafie RACK przełącznicy światłowodowej CBF 1U 12xSC/PC duplex (24J) lub odpowiednika ze złączami SC oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 24xSC/PC duplex (48J) lub odpowiednika ze złączami SC.
5. Zamontowanie w pomieszczeniu sędziowskim we wieży sędziowskiej szafki wiszącej typu RACK 19” 6U (drzwi szklane) oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 12xSC/PC duplex (24J) lub odpowiednika ze złączami SC.
6. Zamontowanie w pomieszczeniu informacji na trybunie wschodniej szafki wiszącej typu RACK 19” 6U (drzwi szklane) oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 12xSC/PC duplex (24J) lub odpowiednika ze złączami SC.
7. Zamontowanie w pomieszczeniu biurowym nr 156 położonym na pierwszym piętrze w budynku hangarowym szafki stojącej typu RACK 19” 22U 600x600 (drzwi szklane) oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 12xSC/PC duplex (24J) lub odpowiednika ze złączami SC oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 24xSC/PC duplex (48J) lub odpowiednika ze złączami SC. Przeniesienie istniejącej infrastruktury sieciowej, światłowodowej oraz urządzeń aktywnych (przełącznica światłowodowa, media-konwertery, przełącznik sieciowy, patch panel) z istniejącej szafki stojącej RACK 19” do nowo instalowanej szafki RACK 19”. (istniejącą szafę przedstawia załączona fotografia nr.1).
8. Zamontowanie w budynku tablicy wyników na drugim poziomie szafki wiszącej typu RACK 19” 6U (drzwi szklane) oraz przełącznicy światłowodowej CBF 1U 12xSC/PC duplex (24J) lub odpowiednika ze złączami SC.
9. Należy wypawać wszystkie włókna kabli światłowodowych (łącznie 216 szt.). W pomieszczeniu informacji na trybunie wschodniej należy wypawać 2x12 włókien z jednej tuby kabla typu 9/125, A-DQ(ZN)2Y, 48J, 2kN lub odpowiednika i zakończyć na przełącznicy zaś pozostałe tuby zabezpieczyć.
10. Zapasy kabla światłowodowego umieścić:
 - a) na krzyżaku w budynku tablicy wyników i w studni w pobliżu pomieszczenia informacji na trybunie wschodniej
 - b) w skrzynkach w pozostałych lokalizacjach
11. Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą.

Fot.1 Szafka w pomieszczeniu 156

