

Wymogi wykonania instalacji teletechnicznej przedmiaru LES-00-903.

1. Pomieszczenie nr 1.9, Dz. 1, poz. 190 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 6 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
2. Pomieszczenie nr 1.8, Dz. 2, poz. 380 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 8 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
3. Pomieszczenie nr 1.7, Dz. 3, poz. 580 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 2 punkty abonenckie na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
4. Pomieszczenie nr 1.6, Dz. 4, poz. 800 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 12 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
5. Pomieszczenie nr 1.50, Dz. 6, poz. 1280 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 6 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
6. Pomieszczenie nr 1.51, Dz. 5, poz. 1060 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 6 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.
7. Pomieszczenie nr 1.53, Dz. 5, poz. 1060 sieć logiczną rozprowadzić w listwach PCV/DLP w opcji natynkowej. Wykonać należy 4 punktów abonenckich na podwójnych gniazdach 2xRJ-45 kat. 6. Drugi koniec przewodów należy zakończyć na dostarczonym patch panelu w lokalnym punkcie dystrybucyjnym (pom. 2.5) w szafie serwerowej typu rack.

Przewidywana łączna długość przewodów UTP kat. 6 wynosi: 3400 m. Rozbudowana infrastruktura powinna być odpowiednio oznakowana na patch panelu i na gniazdach abonenckich.

Po instalacji okablowania należy wykonać dokumentację powykonawczą i pomiary kontrolne.