

W tablicy rozdzielczej zaprojektowano wyłączniki różnicowo-prądowe o $\Delta I = 30\text{mA}$, krótko zwłocznie opóźnione (oznaczenie hpi). W instalacji zaprojektowano oddzielne przewody PE i N. Jako ochronę od przepięć w tablicach rozdzielczych TK zaprojektowano ochronniki przeciwprzebiegiowe standardowe

9. Wykonanie instalacji

Instalację komputerową należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Wykonawca instalacji powinien posiadać branżowe uprawnienia budowlane, odpowiednie zaświadczenie kwalifikacyjne SEP i certyfikat firmowy do wykonywania instalacji logicznej. Na wszystkie zabudowane materiały i urządzenia należy dostarczyć wymagane prawem budowlanym atesty. Po wykonaniu robót należy dokonać pomiarów skuteczności szybkiego wyłączenia, pomiary stanu izolacji przewodów elektrycznych, pomiar kabla telefonicznego i kabli logicznych oraz dokonać sprawdzenia działania wyłączników przeciwporażeniowych różnicowo – prądowych. Należy dokonać uruchomienia całej instalacji i przeszkolić użytkownika z zakresu jej działania. Po wykonaniu robót należy sporządzić dokumentację powykonawczą i dokonać odbioru instalacji z udziałem przedstawicieli Inwestora.

tech. Halina Boruszewska
upr. bud. nr 107/92
do proj. w spec. instal.-inż.
sieci i instalacji elektrycznych