

Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie instalacji hydrantowej dla budynku UAM Collegium Heliodori Świącicki przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu – Etap II

1. Zakres prac do wykonania:

Załączona dokumentacja techniczna zawiera całościowy zakres instalacji dla obiektu.

Ze względu na podział inwestycji na etapy, część instalacji w zakresie kolektora głównego znajdującego się w kanałach technicznych została wykonana w etapie I. W zakresie objętym niniejszym zamówieniem pozostaje do wykonania kolejny etap prac, który obejmuje następujące roboty montażowe:

- dostawa i montaż części pionów hydrantowych Ph8 i Ph9 wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi;
 - dostawa i montaż pionu hydrantowego Ph10 wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi oraz demontaż istniejącego pionu zlokalizowanego w miejscu projektowanego pionu;
 - dostawa i montaż pionu hydrantowego Ph12 wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi;
 - dostawa i montaż pionów hydrantowych Ph13 i Ph14 wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi oraz demontaż istniejącego pionu zlokalizowanego w miejscu projektowanego pionu Ph13;
 - dostawa i montaż pionów hydrantowych Ph16, Ph15 i Ph11 wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi oraz demontaż istniejącego pionu zlokalizowanego w miejscu projektowanego pionu Ph16;
 - dostawa i montaż pionów hydrantowych Ph17 i Ph17' wraz ze skrzynkami i zaworami hydrantowymi;
 - demontaż istniejącego pionu zlokalizowanego w korytarzu zachodniej części budynku od strony ul. Śniadeckich;
 - tymczasowe włączenie i nawodnienie istniejącego kolektora w kanale technicznym do istniejącej instalacji zimnej wody na wysokości projektowanej pompowni hydrantowej. Przed włączeniem należy zamontować zawór kulowy odcinający oraz zawór zwrotny.
2. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Piony instalacji hydrantowej należy wpiąć do istniejącego kolektora DN65 w kanale technicznym.
 3. Do dokumentacji projektowej załączono rysunek powykonawczy rurociągu DN65 w kanale technicznym wykonanego w etapie I.
 4. Wykonaną instalację należy poddać próbie ciśnieniowej zgodnie ze Specyfikacją Techniczną.
 5. Należy uwzględnić wszystkie prace budowlane niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w tym bruzdowanie, tynkowanie, malowanie wykonanie obudowy rurociągów, przebicie przez ściany i stropy, wykonanie przepustów, wykonanie przejść p. poż. w miejscach przejść rurociągów przez przegrody oddzielenia pożarowego.
 6. Przed złożeniem oferty niezbędna jest wizja lokalna na obiekcie w celu zapoznania się szczegółowo z zakresem prac.
 7. Osoba, która będzie nadzorować wykonywanie przedmiot zamówienia (kierować robotami), oprócz posiadania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w danej specjalności musi posiadać co najmniej 2 letnią praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych.

Opracował: Marcin Szczepaniak