

Opis przedmiotu zamówienia

Wymiana skrzynek hydrantowych w DS. I IUVENTA, DS. II GAUDIUM, DS. III ARKADIA w Słubicach

1. Zakres prac do wykonania:

1.1 Dom Studencki DS-1 IUVENTA – wymiana istniejących hydrantów wewnętrznych dla instalacji wodociągowej przeciwpożarowej:

- demontaż i utylizacja istniejących skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem tj. hydrantami DN25 wyposażonymi w węże płasko składane w ilości 15 szt. (hydranty w wersji podtynkowej);
- demontaż i utylizacja istniejących skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem tj. hydrantami DN52 wyposażonymi w węże płasko składane w ilości 3 szt. (hydranty w wersji nadtynkowej);
- przygotowanie instalacji pod montaż nowych hydrantów DN25 – dostosowanie wielkości wnęk w ścianach pod montaż nowych skrzynek ;
- wymiana zaworów hydrantowych wraz z niezbędnymi elementami instalacji;
- dostawa i montaż skrzynek hydrantowych z miejscem na gaśnicę wraz z wyposażeniem tj. hydranty wewnętrzne DN25 z wężem półsztywnym o dł. 30m w wykonaniu podtynkowym -15 szt.;
- dostawa i montaż skrzynek hydrantowych z miejscem na gaśnicę wraz z wyposażeniem tj. hydranty wewnętrzne z wężem DN52 płasko-składanym z nasadą umieszczonym na zwijadle w wykonaniu nadtynkowym - 3 szt.;
- dostawa i montaż gaśnic – 18szt.
- obróbki murarskie, tynkarskie oraz odtworzenie powłoki malarskiej w obrębie wymiany szafek hydrantowych

1.2 Dom Studencki DS-2 GAUDIUM – wymiana istniejących hydrantów wewnętrznych dla instalacji wodociągowej przeciwpożarowej:

- demontaż i utylizacja istniejących skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem tj. hydrantami DN25 wyposażonymi w węże płasko składane w ilości 15 szt. (hydranty w wersji podtynkowej);
- demontaż i utylizacja istniejących skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem tj. hydrantami DN52 wyposażonymi w węże płasko składane w ilości 3 szt. (hydranty w wersji nadtynkowej);
- przygotowanie instalacji pod montaż nowych hydrantów DN25 – dostosowanie wielkości wnęk w ścianach pod montaż nowych skrzynek ;
- wymiana zaworów hydrantowych wraz z niezbędnymi elementami instalacji;
- dostawa i montaż skrzynek hydrantowych z miejscem na gaśnicę wraz z wyposażeniem tj. hydranty wewnętrzne DN25 z wężem półsztywnym o dł. 30m w wykonaniu podtynkowym -15 szt.;
- dostawa i montaż skrzynek hydrantowych z miejscem na gaśnicę wraz z wyposażeniem tj. hydranty wewnętrzne z wężem DN52 płasko-składanym z nasadą umieszczonym na zwijadle w wykonaniu nadtynkowym - 3 szt.;
- dostawa i montaż gaśnic – 18szt.
- obróbki murarskie, tynkarskie oraz odtworzenie powłoki malarskiej w obrębie wymiany szafek hydrantowych

1.3 Dom Studencki DS-3 ARKADIA – wymiana istniejących hydrantów wewnętrznych dla instalacji wodociągowej przeciwpożarowej:

- demontaż i utylizacja istniejących skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem tj. hydrantami DN25 wyposażonymi w węże płasko składane w ilości 18 szt. (hydranty w wersji nadtynkowej);
 - przygotowanie instalacji pod montaż nowych hydrantów DN25 – dostosowanie wielkości wnęk w ścianach pod montaż nowych skrzynek ;
 - wymiana zaworów hydrantowych wraz z niezbędnymi elementami instalacji;
 - dostawa i montaż skrzynek hydrantowych z miejscem na gaśnicę wraz z wyposażeniem tj. hydranty wewnętrzne DN25 z węzłem półsztywnym o dł. 30m w wykonaniu nadtynkowym -18 szt.;
 - dostawa i montaż gaśnic – 18szt.
 - obróbki murarskie, tynkarskie oraz odtworzenie powłoki malarskiej w obrębie wymiany szafek hydrantowych
2. Instalację należy poddać próbie ciśnieniowej zgodnie ze Specyfikacją Techniczną.
 3. Po zakończeniu prac wykonać badania wydajności hydrantów.
 4. Należy uwzględnić wszystkie prace budowlane niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w tym bruzdowanie, tynkowanie, malowanie.
 5. Przed złożeniem oferty niezbędna jest wizja lokalna na obiekcie w celu zapoznania się szczegółowo z zakresem prac.
 6. Osoba, która będzie nadzorować wykonywanie przedmiotu zamówienia (kierować robotami), musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Opracował: Marcin Szczepaniak