**MODERNIZACJA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ**

**Wymiana wewnętrznych hydrantów przeciwpożarowych**

Specyfikacja techniczna warunków zamówienia

Istniejące hydranty wewnętrzne należy dostosować do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dziennik Ustaw Nr 109 Poz. 719) – Rozdział 5 Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.

**Wymianie podlega 7 sztuk hydrantów**: 2 szt. zlokalizowane w przyziemiu budynku oraz 5 szt. zlokalizowanych na parterze, **na hydranty typu 25.**

**W ofercie cenowej wymiany hydrantów Wykonawca robót zobowiązany jest uwzględnić wszystkie nakłady konieczne do kompleksowego i prawidłowego wykonania usługi z uwzględnieniem m.in., iż:**

- Należy całkowicie zdemontować oraz zutylizować istniejące hydranty, tj.: szafki hydrantowe zamontowane we wnękach ścian wraz ze stelażami i wężami oraz zaworami.

- Należy zamontować we wnękach nowe metalowe szafki ochronne hydrantowe z uwzględnieniem właściwej wysokości umieszczenia zaworów 52 i zaworów odcinających hydrantów (par.21.1 Rozporządzenia), co związane będzie ze zwiększeniem/rozkuciem i/lub zmniejszeniem/zamurowaniem istniejących wnęk.

- Należy dokonać koniecznych przeróbek końcowych odcinków instalacji wodociągowej doprowadzonej do hydrantów wraz z montażem kompletu zaworów hydrantów, a także montażem innych elementów instalacyjnych hydraulicznych, o ile okażą się wymagane dla umieszczenia zaworów na wymaganej wysokości.

- Należy wykonać konieczne obróbki tynkarskie wnęk hydrantowych i ścian przy szafkach hydrantowych, a także prace malarskie przywracające i zapewniające właściwą estetykę ścian, na których zamontowano hydranty.

- Należy odpowiednio dobrać długość węży pożarniczych (20 mb lub 30 mb).

- Prace muszą zostać zakończone sporządzeniem protokołu wydatku hydrantów podpisanym przez osobę upoważnioną do kontroli instalacji przeciwpożarowych.