

Podłączenie hydrantu w pomieszczeniu działu farmacji

Projektowany dla pomieszczenia działu farmacji hydrant DN 25 z węzem półsztywnym DN 25 długości 20 m należy włączyć do istniejącej stalowej instalacji wody zimnej przebiegającej w obszarze pomieszczeń działu farmacji.

Stan istniejący

Instalacja wody zimnej w budynku jest zasila armaturę czerpalną oraz hydranty. Wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych, zaizolowana antyroszeniowo otulinami polietylenowymi.

Opis przyłączenia hydrantu

W obszarze pomieszczeń działu farmacji w przestrzeni stropu podwieszono przebiega instalacja wody zimnej, wykonana ze stali ocynkowanej. Instalacja w obszarze pomieszczeń dostosowana będzie do potrzeb remontowanych pomieszczeń, częściowo z nową aranżacją.

Przyłączenie hydrantu wykonać rurą stalową ocynkowaną średnicy DN 32. Włączenie do instalacji wody zimnej za pomocą trójnika. Włączenie za pomocą tzw. „nawiertki” dopuszcza się jedynie po konsultacji z projektantem.

Hydranty

Hydrant DN 25 z węzem półsztywnym DN 25 długości 20 m. Wymagany atest CNBOP. Zawory hydrantowe instalować na wysokości 1,35 m nad poziomem posadzki. Szafka hydrantu wnękowa.

Próba ciśnieniowa

Instalację przyłączeniową poddać próbie ciśnienia 9 bar.

Próba wydajności

Wymagana wydajność hydrantu 1,0 dm³/s. Protokół z pomiarów wydajności włączyć do dokumentacji powykonawczej. .
