O P I S P R Z E D M I O T U Z A M Ó W I E N I A

Przedmiotem zamówienia jest: demontaż uszkodzonych zaworów trójdrogowych z siłownikami w istniejącej instalacji ciepła technologicznego oraz demontaż uszkodzonego siłownika przepustnicy wentylacyjnej w KPP w Grajewie. W zakresie opracowania jest również demontaż uszkodzonego trójnika ocynkowanego 2 cale na ciepłej wodzie użytkowej w budynku KMP w Białymstoku. Uszkodzone elementy należy wymienić na nowe. Przed przystąpieniem do prac należy spuścić wodę z instalacji. Po zamontowaniu elementów, instalację należy ponownie napełnić, odpowietrzyć i wyregulować.

Wykaz uszkodzonych elementów:

Zawór ZTR20-6 mosiądz z siłownikiem RVAZ4-24A,

Siłownik ze sprężyną powrotną Nenutec NAFA 1-0,5 5 Nm, 24V AC/DC, 2 punktowy,

Zawór trójdrogowy dn 20 kv=2,5 z siłownikiem MVT44PS66,

Trójnik ocynkowany 2 cale/2 cale/2 cale