

# SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem zamówienia jest Remont-wymiana zaworów w węźle wodnym budynku G-4 PMCBI przy ul. Warzywnej 1 w Rzeszowie

W zakres robót wchodzi demontaż starych i montaż nowych wymienionych w przedmiarze zaworów w budynku G-4 PMCBI przy ul. Warzywnej 1 w Rzeszowie

## Roboty montażowe

Należy zdemontować stare kurki i zawory i zamontować nowe wg. przedmiaru robót.

Wykaz prac (obmiar) niezbędnych do wykonania wymiany kurków i zaworów w pomieszczeniach G18 i G19 budynku G4 PMCBI przy ul. Warzywnej 1 a

1. Zamknięcie dopływu wody i opróżnienie instalacji z wody, zabezpieczenie przed suchobiegiem pomp ppoż..
2. Wymiana kurków wodnych Wk7a DN 80, PS 16 bar, TS +160 °C na Wk2a DN 80 PS 16 bar, TP 150 °C szt.2
3. Wymiana kurków wodnych Wk2a DN 80, PS 16 bar, TP +150 °C na takie same kurki szt.2
4. Wymiana kurków wodnych Wk7a DN 65, PS 16bar, TS +160 °C na Wk2a DN 65 PS 16 bar, TP 150 °C szt.2
5. Wymiana kurków wodnych Wk7a DN 50, PS 16bar, TS +160 °C na Wk2a DN 50 PS 16 bar, TP 150 °C szt.2
6. Wymiana zaworów kulowych DN 50 przy zasobniku cwu i w węźle cieplnym cwu szt.5
7. Napełnienie instalacji wodnej i sprawdzenie szczelności instalacji w pomieszczeniach G18 i G19.
8. Sprawdzenie poprawności działania pomp ppoż.  
W celu wykonania zlecenia należy przyjąć do montażu pozostałe materiały, t.j. uszczelki kołnierzowe, konopie uszczelniające , śruby

montażowe w ilości około 20% obecnie zamontowanych, podkładki, nakrętki.

Demontaż i montaż nowych kurków i zaworów należy przewidywać w czasie małej intensywności zajęć w budynku.

Prace wykonywane będą na terenie budynku uczelnianego. Przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić z administratorem obiektu dogodny termin realizacji zamówienia, oraz ewentualne terminy wyłączenia wody w celu montażu nowej armatury.

**WAŻNE** :Przed przystąpieniem do przetargu **zaleca się przeprowadzić wizję lokalną** na miejscu celem stwierdzenia stanu faktycznego zakresu robót do wykonania.

**Termin realizacji 5 dni od podpisania umowy, gwarancja na okres 3 lat.**