

Źle zamontowane zawory i głowice termostatyczne.



Zdjęcie nr 5 przedstawia modernizowany, a raczej „zmodernizowany” fragment instalacji ogrzewczej w budynku użyteczności publicznej. Modernizacja powyższa miała polegać na uzupełnieniu instalacji o zawory podpionowe oraz zawory grzejnikowe termostatyczne i powrotne. Jak widać na zdjęciu, uzupełniony osprzęt nie jest specjalnie nowoczesny, szczególnie zawór powrotny odbiega od dostępnych w handlu, hurcie etc. Prezentowany zawór termostatyczny wraz z głowicą nigdy nie będzie prawidłowo pracował, jeśli w ogóle zadziała (obrazki w instrukcji były za trudne?), zachodzę w głowę, jak się udał w ogóle montaż w tej pozycji. Zawór powrotny to czysta fantazja i nie jest to zawór stylizowany na stary - on po prostu stary jest, ciekawe, skąd instalator „wytrzasnął” taką armaturę? Może w pobliżu wyprzedawała się jednostka wojskowa? Nie miałem okazji widzieć zaworów podpionowych, a szkoda, może byłyby równie ciekawe? Oczywiście, instalacja przeszła wszystkie odbiory, wszyscy są zadowoleni, inwestor - posiadał zmodernizowaną instalację ogrzewczą, instalatorowi - udało się wypchnąć złom, a może zabytek?



Opracowanie redakcja na podstawie materiałów z czasopisma "Magazyn Instalatora"
źródło: www.instalator.pl