



1. W uzasadnionych przypadkach, ze względu na sposób uzbrajania urządzeń automatyki, dopuszcza się w obrębie węzła cieplnego zmniejszenie średnic nominalnych rur w obiegu c.o.c.w.u zarówno po stronie pierwotnej i wtórnej węzła.
2. Zawory od strony instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wyposażyć w śrubunek,
3. Króćce strony wysokiej i niskiej w module kompaktowym wyprowadzić pionowo do góry.

PROJEKT	
BRANŻA:	
TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPŁONEGO	
AUTOREK:	mgr inż. Jacek Sikora Upr. WKP/0156/P/005/03
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Borkowicz Upr. WKP/0115/P/005/06

[illegible]