

W związku z zapytaniami złożonymi przez potencjalnych Wykonawców w sprawie nr 341/5/2011 ogłoszonego przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w zakresie: „**Odnawialne źródła energii w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap I**”, zadanie: „**Wykonanie instalacji kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego**”. Poniżej przedstawiamy wszystkie zapytania i wyjaśnienia złożone pisemnie do Zamawiającego.

Zgodnie z zapisem w siwz w rozdziale VIII punkcie 2 wyjaśniamy treść siwz:

**1. Prośba o odpowiedź:**

*Na wszystkich schematach technologicznych na powrocie przed grupą pompową są zamontowane 2 zawory trójdrogowe przełączające z siłownikiem o oznaczeniu ZP1. Naszym zdaniem dla prawidłowej pracy zrzutu nadmiaru ciepła do instalacji C.O z kolektorów słonecznych wystarczy jeden zawór trójdrogowy przełączający z siłownikiem. Czy z powyższym możemy zastosować 1 zawór trójdrogowy przełączający z siłownikiem jeżeli w żaden sposób nie zakłóci to prawidłowego funkcjonowania całości instalacji?*

**Wyjaśnienie - odpowiedź:**

Należy uwzględnić taką ilość zaworów trójdrogowych dla układu kolektorów słonecznych, która będzie zapewniała i w żaden sposób nie będzie zakłócać prawidłowego funkcjonowania całości instalacji.