

Tabela 1. Parametry równoważności

Lp.	Nazwa/ symbol odwołująca się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia	Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych	Pozycja STWIORB/ Pozycja przedmiaru
1.	Grzejnik stalowy kompaktowy V&N COSMO NOVA	<p>Materiał: walcowana na zimno blacha stalowa zgodna z EN 422-1 oraz estetyczne przetłoczenia z krokiem 40 mm.</p> <p>Produkt fabrycznie dostarczany z górną pokrywą i osłonami bocznymi.</p> <p>Powłoka gruntująca , utwardzona termicznie.</p> <p>Podłączenie 4 x GW ½”</p> <p>Ciśnienie próbne 1,3 MPa</p> <p>Ciśnienie pracy 1,0 MPa</p> <p>Temperatura zasilania : 110 °C</p>	Od poz. 15 do poz. 29
2.	zawór termostatyczny kątowy RA-N-K z nastawą wstępną	<p>Korpus zapewniający optymalny rozdział wody w instalacji. Nastawa wstępna umożliwiająca dokładne uzyskanie nominalnego przepływu, zapewniając optymalne zrównoważenie instalacji.</p> <p>Zawory zabezpieczone są czerwonymi kołpakami ochronnymi , usuwanymi przed montażem głowicy. Powierzchnia zaworów niklowana.</p>	Poz. 30
3.	głowicę termostatyczną RA 2990	Głowice stosowane z zaworami powinny zapewniać szybkie i trwałe połączenie następuje za pomocą systemu "click".	Poz. 31