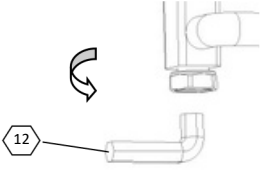
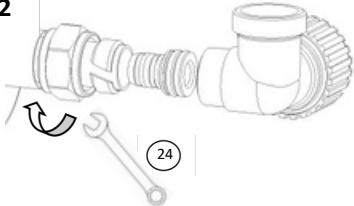
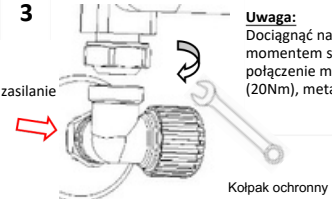
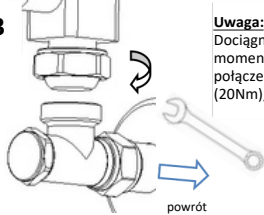
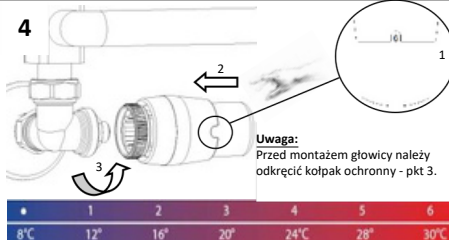
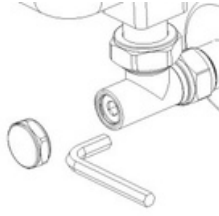


**OGÓLNA INSTRUKCJA  
MONTAŻU**  
Zestaw zaworów **ONYX** ze  
złączkami

<p><b>1</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b> Przy użyciu klucza ampułowego wkręcić śrubunek w kolektor grzejnika. Szczelność pomiędzy śrubunkiem, a grzejnikiem uzyskujemy przez np. nawinięcie na gwint specjalnej nici do uszczelniania gwintów. Możemy to również uzyskać dzięki innym dostępnym na rynku środkom do uszczelniania gwintów (pastom, klejom, teflonem, pakułą).</p> <p style="text-align: center;">13</p>
<p><b>2</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b> Przed montażem zaworu istnieje możliwość montażu rozety oraz tulejek maskujących w kolorze przyłącza (wyposażenie dodatkowe). Zwrócić uwagę by podczas montażu złączki 16x2 nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki pomiędzy instalacją, a zaworem.</p> <p style="text-align: center;"><u>Zawór odcinający montowany w analogiczny sposób.</u></p>
<p><b>3</b></p>  <p>zasilanie</p> <p style="text-align: right;">Kołpak ochronny</p>	<p><b>3</b></p>  <p style="text-align: right;">powrót</p> <p><b>Uwaga:</b> Dociągnąć nakrętkę złączki momentem skręcającym: połączenie metal-uszczelka (20Nm), metal-o-ring (30Nm).</p>
<p><b>4</b></p>  <p><b>Uwaga:</b> Przed montażem głowicy należy odkręcić kołpak ochronny - pkt 3.</p> <p style="text-align: center;">8°C 12°C 16°C 20°C 24°C 28°C 30°C</p>	<p><b>4</b></p>  <p><b>Uwaga:</b> Regulacja przepływów jest realizowana po odkręceniu kołpaka ochronnego.</p>