





<p><b>Legenda:</b></p> <p> zasilanie, powrót instalacja c.o.</p> <p> średnica przewodu (zasilanie, powrót)</p> <p> przepływ na zdalce</p> <p>CV-11 500/600 typ grzejnika płytowego, wysokość/głębokość</p> <p> zasilanie zawórów STAD i STAP</p>	<p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przewody wykonąć z rur PP-R-R stabilizowanych światłem ultrafioletowym</li> <li>– podłączenia do pojedynczych odbiorników wykonąć średnicą 10x12</li> <li>– przewody prowadzić z minimalnym spadkiem kierunku strzałkami schodzącej</li> <li>– w studzience na przewodach zosłążyc i powiercić zmontować zawór odcinający ze spustem DN40</li> <li>– zastosować desykatyfykatory z termoplastem</li> <li>– montaż desykatyfikatorów min. 1m pod stopem</li> </ul>
--	---

**Nazwa inwestycji:** Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52

**Adres:** KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52

**Inwestor:** KPP w Katowicach ul. Lompy 19  
40-038 Katowice

EKO AUDYT Sp. z o.o.  
ul. Parkowa 25  
51-616 Wrocław  
tel. 71 307 03 83/800 800 250  
e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Instalacje sanitarno-techniczne	<b>Projektant:</b> mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	<b>Podpis:</b>	<b>Nr projektu:</b> 033
	<b>Opracował:</b> mgr inż. Marta Malepsza	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b> 1 października 2018
	<b>Opracował:</b> mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	<b>Podpis:</b>	<b>Stadium:</b> projekt budowlano-wykonawczy
	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys.:</b> IS10

<b>Tytuł:</b>	<b>Format:</b> 297x1250
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania- 3/5	<b>Skala:</b>