



- LEGENDA:
- Istniejąca instalacja wody zimnej (pozostawić bez zmian)
 - Projektowana instalacja wody ciepłej
 - Projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej
 - Średnica instalacji wody ciepłej/cyrkulacyjnej
 - Projektowany pion instalacji wody ciepłej/cyrkulacyjnej
 - + istniejący pion wody zimnej

- UWAGA:
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacyjnej w miarę możliwości prowadzić w brzdach ściennych lub pod posadzką.
 - Istniejącą instalację wody zimnej pozostawić bez zmian.
 - Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur PP/Al PN20.
 - Rzut należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciem i opisem technicznym.
 - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
 - Przepusty instalacyjne wykonać zgodnie z §234 dz. U. 2002 nr 75 poz. 690.

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52			
Adres: KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52			
Inwestor: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
EKO AUDYT		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 sanitarne:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Piotr Halama	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:
Tytuł: Instalacja ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji - poziom parteru (pomieszczenia KPP Gilowice)			Nr projektu: 033-444
			Data: 1 października 2018
			Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
			Nr rys.: IS-5
			Format: A3
			Skala: 1:100