



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:
- 1) Przewody wody ciepłej i cyrkulacyjnej w miarę możliwości prowadzić w brzdach ściennych lub pod posadzką.
 - 2) Istniejącą instalację wody zimnej pozostawić bez zmian.
 - 3) Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur PP/Al PN20.
 - 4) Rzut należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciem i opisem technicznym.
 - 5) Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
 - 6) 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:	Nr projektu: 033-444
	Opracował: mgr inż. Piotr Halama	Podpis:	Data: 1 października 2018
	Opracował: mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
	Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Nr rys.: IS-4

Tytuł:
Instalacja ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji -
poziom parteru (pomieszczenia dla osób zatrzymanych)

Format:
A3
Skala:
1:100