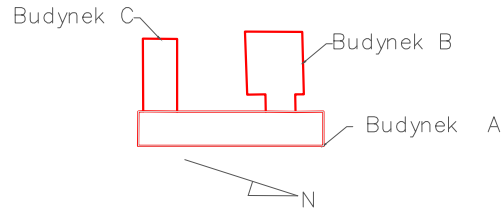


LEGENDA:

- Istniejąca instalacja wody zimnej (pozostawić bez zmian)
- - - Projektowana instalacja wody ciepłej
- - - Projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej
- - - Srednica 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 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	Nr projektu: 033-444
	Opracował:	mgr inż. Piotr Halama	Data: 1 października 2018
	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Nr rys.: IS-7
Tytuł: Instalacja ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji - poziom II piętra			Format: 297x700
			Skala: 1:100