



UWAGI:

- Rurociągi ciepłej wody izolować otulinami z PE, rurociągi zimnej wody izolować przeciwykropleniowo pianką PE 6 mm; izolować również kształtki;
- Rurociągi prowadzić pod stropem/po ścianach mocując za pomocą uchwytów ocynkowanych z przekładką gumową;
- Instalację ciepłej wody wykonać z rur stabilizowanych PP-R PN20 łączonych poprzez zgrzewanie, instalację zimnej wody wykonać z rur PP PN16 łączonych poprzez zgrzewanie;
- Przewody prowadzić unikając kolizji z istniejącymi instalacjami;
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach stalowych osłonowych o wymiarach umożliwiających swobodne przejście rury wraz z izolacją - dopuszcza się zwężenie izolacji o 50% przy przejściach;
- O planowanych zmianach informować Projektanta;
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek niezgodności Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego poinformowania Projektanta.

Legenda - instalacja ciepłej wody użytkowej

- - - - - Projektowane przewody instalacji ciepłej wody z rur PP-R Stabi PN20
- Projektowane przewody instalacji zimnej wody z rur PP PN16
- 40 x 5,5 Średnica rur PP - podano średnicę zewn. x grubość ścianki
- ⊘ Zawór kulowy odcinający
- ⊘ Wodomierz skrzydełkowy
- CW1 / ZW1 Oznaczenie pionu instalacji

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl		
		TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja wodociągowa - parter		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Modernizacja systemu c.o. i c.w.u. dla budynku OSP i świetlicy przy ul. Pszczyńskiej 24 w Rudziczce		
NAZWA I ADRES		241006_2 Suszec; obr. 0005 Rudziczka; dz. nr 1150/29		
OBIEKTU:		43-267 Suszec, ul. Pszczyńska 24		
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Domski	SLK/9770/PBS/21		SKALA: 1:75
				NR RYS.: 07