

Dalsza część na rys. T-2

Prowadzenie rurociągów skorygować w czasie montażu, tak aby uniknąć kolizji

Wykorzystać istniejący otwór montażowy do wniesienia projektowanych urządzeń o dużych gabarytach

Do wykonania podpory pod wymiennik
wg pt konstrukcji (waga wymiennika-35 kg)

Wpiąć do instalacji ciepłej wody użytkowej zgodnie ze schematem

Istniejące zasobniki cwy

Wpiąć do instalacji wody zimnej zgodnie ze schematem

Z/do kolektorów - obieg III
2xDN50/80

- | | |
|--------------|---|
| UWAGA: | |
| ***** | KUROCIĄGI INSTALACJI SOLARNEJ WYKONAĆ |
| 2xDN25/60 | JAKO STALOWE BŁ. SZWY w izolacji |
| | KUROCIĄG ZASILACIY I POWROTNY STALOWY O ŚREDNICY |
| | NOMINALNEJ 25 mm i w izolacji 60 mm |
| ***** | KUROCIĄGI INSTALACJI GRZEWICZEJ WYKONAĆ |
| | JAKO STALOWE BŁ. SZWY w izolacji |
| ***** | KUROCIĄGI CWU WYKONAĆ |
| | JAKO STALOWE OCYNKOWANE w izolacji |
| | KUROCIĄGI WODY ZIMNEJ WYKONAĆ |
| | JAKO STALOWE OCYNKOWANE w izolacji |
| | PROJEKTOWAĆ KUROCIĄGI WODY BASENOWEJ WYKONAĆ |
| | JAKO PVC |
| | ISTNIEJĄCE KUROCIĄGI WODY BASENOWEJ |
| | ROZWIĄZANIA ARM. WYKON. W W. W. W. |
| | Fundamenty pod urządzenia. Rozwiązania w bl. konstrukcji. |

W najwyższych punktach montować odpowietrzniki,
w najniższych - zawory spustowe.

			
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Wykonawczych Sp. z o.o. Biuro Projektowe ul. Piłsudskiego 29			
Obiekt:	"Zastąpienie odnawialnych źródeł energii do zasilania Parku Wodnego w Białymostku" Zlokalizowanych przy ul. Piłsudskiego 29"		
	Technologia instalacji kolektorów słonecznych		
	dr. geod. nr 211		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC CZ. 2		
Inwentarz	Uzgład Miłtka RZ.	Data: 19.01.2011	Skala: 1:50
Wykonanie:		Projekt:	Wykonanie: T-3
projektant	mgr inż. Irena Szoloni-Zawitczuk		
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		
konsultacja	dr inż. Wiesław Załuska		
			Status: PODSÓF
			LUB/0223
			PN/2009