



- projektowany przewód wody zimnej
rury ze stali nierdzewnej kod 1.4401
- projektowany przewód wody wody p
e stali ocynkowanej
- projektowany przewód wody ciepłej
rury ze stali nierdzewnej gat. 1.4401
- projektowany przewód cyrkulacji
rury ze stali nierdzewnej kod 1.4401
- projektowane kompensatory osiowe
e stali nierdzewnej na wodzie ciepłej
cyrkulacji
- projektowane punkty stałe

WAGA!

- Instalację wewnętrzną wody zimnej, ciepłej cyrkulacji wykonać z rur ze stali nierdzewnej kod 1.4401
- Armatura na instalacji ze stali nierdzewnej
- Pod pionami cyrkulacji oprócz zaworów odcinających zamontować zawory termostatyczne
- Instalację wody p.poż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych

	INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rzeszowie, ul. Krakowskiej 16		
	Tytuł	Przebudowa wewnętrznych instalacji wody zimnej, wody p.o.t. i czystej w budynku głównym SP. ZOZ PWSW w Rzeszowie przy ulicy Krakowskiej 16		
	NAZWA SPRAWY	RZUT PIWNIC		
PROJEKT WYKONAWCZY		NAMICA POKRYWIA	S1	
skala: 1:100		BRANŻA: SANITARNIA		
PROJEKTOVANIE:	INŻ. EUGENIUSZ BASIAK	S- 279/89		10.2017
SPRAWDZĄCE:	MGR INŻ. BARTŁÓMIEJ BASIAK	PKD/01340/PWOS/15		10.2017