



Uwagi:

1. Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur i złączek ze stali węglowej ocynkowanej łączonych za pomocą zaprasowywania o następujących średnicach:

- DN15 - Ø18x1,2
- DN20 - Ø22x1,5
- DN25 - Ø28x1,5
- DN32 - Ø35x1,5
- DN40 - Ø42x1,5
- DN50 - Ø54x1,5
- DN65 - Ø76,1x2,0

		<b>LUK MEDIA PROJEKT</b> <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> <b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b>	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89	
Temat:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Stadium: PB
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.		Nr rys.: 8
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej!			