



LEGENDA:

Regulator różnicy ciśnienia i przepływu

Nastawa

Średnica

Zaw.Reg. dn 15 n 90

Zawór odcinający przelotowy z nastawą wstępną, z zaworami pomiarowymi

Nastawa

Średnica

Zaw.Pom. dn 25 n 3.75

Boczne zasilanie grzejnika

Wysokość grzejnika

Ilość płyt

22-BOK-60 0.6 m

Długość grzejnika

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

OZNACZENIA

— INST. C.O. – ZASILANIE

- - - INST. CO. – POWRÓT

LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89		Stadium: PB
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)			Skala: 1:100
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.: 9
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA C.O.			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikowik, bez pisemnej zgody firmy projektowej