



Uwagi:
1. Instalację wody zimnej, ciepłej wykonać z rur typu PE-Xc z osłonami antydyfuzyjnymi o następujących średnicach:
-ø18 – ø18x2,5
-ø25 – ø25x3,5
-ø32 – ø32x4,4
z rur typu PE-RT/Al/PE-HD o następujących średnicach:
-ø40 – ø40x3,5
2. Instalację wodociągową prowadzić w brzdach ścian, posadzek i stropów
3. Instalację wodociągową w zakresie średnic ø18–ø32 wykonać poprzez połączenia zaciskowe z zaprasowywanym pierścieniem mosiężnym, dla średnicy ø40 wykonać poprzez połączenia zaciskowe z zaprasowywanym pierścieniem stalowym.
Legenda:
W 1 – pion wodny, przejście instalacji wodnej przez strop w tulei ochronnej

OZNACZENIA

- WODA CIEPŁA
———— WODA ZIMNA
———— WODA HYDRANTOWA



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.
				Stadium: PW
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.: 5
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA, INSTALACJA HYDRANTOWA			

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