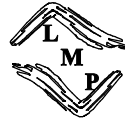


Uwagi:
1. Instalację wody zimnej, ciepłej wykonać z rur typu PE-Xc z osłonami antydyfuzyjnymi o następujących średnicach:
-ø18 - ø18x2,5
-ø25 - ø25x3,5
-ø32 - ø32x4,4
z rur typu PE-RT/Al/PE-HD o następujących średnicach:
-ø40 - ø40x3,5
2. Instalację wodociągową prowadzić w brzdach ścian, posadzek i stropów
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, W2 - piony wodne, przejście instalacji wodnej przez strop w tulei ochronnej



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.: 13
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODOCİĄGOWA, 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