



LEGENDA:

W1

Bu

Bzl

Pi

Pi

Zzw

Projektowane zawory kulowe

Projektowane piony inst. wodociągowej

- bateria umywalkowa

- bateria zlewozmywakowa

- płuszka

- piasek

- zawór ze złączką do węży

Opis rozprawień:

Ø z.w./c.w.u./cyrk. - Ø zimna woda

UWAGI:

1. Zasilenie budynku z istniejącej instalacji wodociągowej - z pom. kotłowni.

2. Wodomierz dla budynku wykonać w pom. nr 1.13.

3. Przewody wodociągowe w budynku należy wykonać zgodnie z proj. średnicami.

4. Rozprowadzenie przewodów w posadzce wykonać z rur PP-R łączonych poprzez zgrzewanie.

5. Przygotowanie c.w.u. zaprojektowano, jako centralne z kotła elektrycznego.

6. Minimalna średnica podejść do urządzeń z rur PP-R 16x2, 7/16x2,2 mm.

7. Dopuszcza się rozprowadzenie przewodów w bruzdach ściennych.

8. Przejścia przez przegrody budowlane dostosować do projektowanej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.

9. Należy przewidzieć kompensację instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Legenda:

- proj. ściana z cegły pełnej

- proj. ściana z bloczków betonu komórkowego

- proj. zamurowanie istn. otworu okiennego lub drzwiowego

- istn. ściana

- istn. ściana i schody do wyburzenia

- styropian 10 cm + deska elewacyjna styropianowa

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 2
Rysunek: RZUT PIĘTRA - Instalacja wodociągowa		SKALA 1:100
Objekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyni		
Adres: Myszyniec; Plac Wolności działka 558/4		
Inwestor: Gmina Myszyniec 07-430 Myszyniec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14
		24.03.2017 r.