



1. Zawór kulowy Dn 25
2. Wodomierz skrzydełkowy Js 2,5 DN 25
3. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA- 251

LEGENDA:	
	Projektowane zawory kulowe
	Projektowane piony inst. wodociągowej
	Bu - bateria umywalkowa
	Bzl - bateria zlewozmywakowa
	Pl - plusz
	Zzw - zawór ze złączką do węży
Opis rozprawień:	
Ø z w.c.w.u./cyrk. - Ø zimna woda	
UWAGI:	
<ol style="list-style-type: none">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 brzdach ściennych.8. Przebiegi przez przegrody budowlane dostosować do projektowanej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.9. Należy przewidzieć kompensację instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.	

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 3
Rysunek: AKSONOMETRIA - Instalacja wodociągowa		SKALA 1:50
Obiekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyńcu		
Adres: Myszyńiec; Plac Wolności działka 558/4		
Inwestor: Gmina Myszyńiec 07-430 Myszyńiec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14 24.03.2017 r.