



na przewodzie wody zimnej do kotła  
zamontować zawór bezpieczeństwa 2115 1/2"  
oraz zawór antyskażeniowy typu EA

wykonać konstrukcję  
wsporczą pod kocioł

z:Cu 18x1,0
c:Cu 18x1,0

z:Cu 18x1,0

Serwer

z:Cu 18x1,0
<hr/>
c:Cu 18x1,0

z:Cu 18x1,0
c:Cu 18x1.0

 $11 \times 24,5 \times 19$  $7 \times 25 \times 18,5$ 

Pom. zabezp.	impres
--------------	--------

Pom. zabezp. imprez

## Komunikacija

Magazyn

$$H = 231$$

———— proj.przewód wody zimnej  
 - - - - - proj.przewód wody ciepłej  
 - . . . . - proj.przewód cyrkulacji c.w.u

(W1) proj.pion instalacji wody bytowej

Um- umywalka  
Mu- miska ustepowa  
Z- zlew

<b>RZUT PIĘTRA</b> <b>INSTALACJA WODY</b>		Skala: 1:50
		BRANŻA: SANITARNA P.B
INWESTOR	GMINA MIEJSKA CHOJNICE STARY RYNEK 1 89-600 CHOJNICE	
OBIEKT	Budynek wielofunkcyjny-usługowy-przebudowa i rozbudowa	
ADRES BUDOWY	Chojnice ul. Jeziorna, dz.nr.geod.4356,1391 1390/1,1392/1,1393/1	
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Andrzej Najdowski POM/0138/POOS/04	Podpis Data:10.11.2014
Andrzej Najdowski 89-606 Charzykowy ul. Szkolna 3a		NR RYS. <b>W3</b>