



II ETAP REALIZACJI

LEGENDA:
 ∞⊙ - pion instalacji wody zimnej
 ∞⊙ - pion instalacji sanitarnej

- PP20x1,9 - rurociągi wody zimnej Aspol PP PN10 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane odłulna Thermoalfex8mm
- PP20x2,8 - rurociągi wody ciepłej Aspol PP PN16 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane odłulna Thermoalfex8mm
- PP16x2,3 - rurociągi wody ciepłej Aspol PP PN16 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane odłulna Thermoalfex8mm
- zł - bateria umywalkowa
- ym - bateria zlewozmywakowa
- ym - bateria umywalkowa
- zł - zawór 1/2" ze złączką do węża
- zł - zawór kulowy 1/2" z możliwością aprzyłączenia węża elastycznego w oplocie metalowym (podłączenie do spluczki wc)

1. W miejscach przejść przewodów przez przegrody budowlane należy zastosować stalowe rury ochronne o średnicy większej o 1 dymentę.
 2. Przy rozprawadaniu przewodów wodociagowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi kolizji!

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" 91-849 Łódź, ul.Niemcewskiego 9 tel.(042)656-40-84 e-mail: arch_ded@poczta.onet.pl</p>	
Temat:	Projekt zamienny rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierz przy ul. Ozorkowskiej 68-70
Tytuł rys.	Instalacja wod-kan aksometria instalacji wodociagowej
Branża:	SANITARNA
Projektował:	inż. Paweł Bańczak
Sprawił:	inż. Henryk Kamiński
Upr. do projektowania b/lo nr 144/78/WML	
Data oprac.:	02.2007
Nr rys.	6