



# UWAGA!

1. Przewody rozdzielcze i piony instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji wykonać z rur z polipropylenu z wkładką aluminiową typoszeregu ciśnieniowego PN 20.
2. Przewody rozdzielcze i piony instalacji wody zimnej wykonać z rur polipropylenowych zwykłych lub z rur stabilizowanych, typoszeregu ciśnieniowego PN 20.

## LEGENDA:

- bateria umywalkowa lub zmywakowa
- podejście pod płuczkę zbiornikową
- zawór spłukujący do pisuaru
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- zawór termostatyczny cwu typu TA THERM Ø15mm f-my HYDRONICS
- A – maskownica podejścia wodociągowego 25x20cm z zaworem termostatycznym cwu
- B – maskownica podejścia wodociągowego 30x25cm z zaworem odcinającym



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL.KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI tel./fax (0-87) 566 32 78			
mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ nr upr. PDL/0075/PWOS/05	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GOŁDAPU zadanie nr A6-PIJALNIA WÓD MINERALNYCH W PARKU ZDROJOWYM obiekt – PIJALNIA WÓD MINERALNYCH	1:100
projektant	sprawdzający	Instalacja wz, cwu, cr i p.poż. Rozwinięcie.	S2
02.2011r.	02.2011r.		