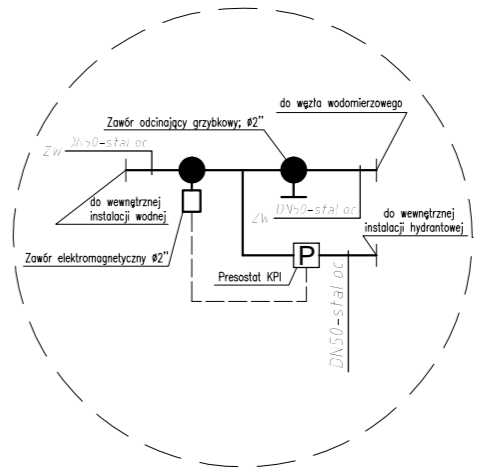
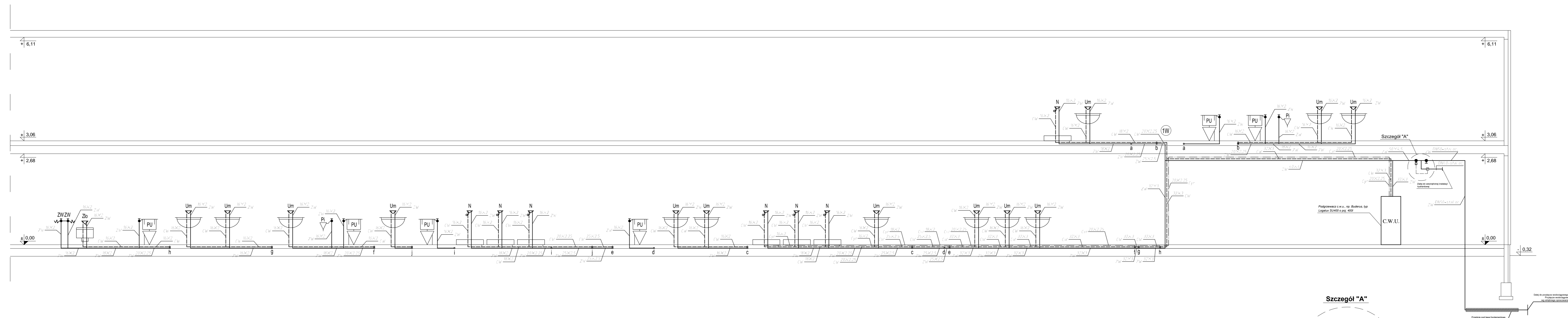


ROZWIĘCIE INSTALACJI WODNEJ



- Um - umywalka
 Zw - zawór czerpalny
 Zo - zlew obniżony
 Pu - miska ustępowa
 Pi - pisuar
 N - natrysk
 c - trójnik
 (W) - piony wodne

- Zw 16x2 - średnica przewodów wody zimnej
 Cw 16x2 - średnica przewodów wody ciepłej
 Cyr 16x2 - średnica przewodów cyrkulacji wody ciepłej

- UWAGI:**
- Przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić w warstwach podłogowych oraz w podwyższeniu pod stropem w pom. magazynu sprzętu (pom. 1.2).
- Piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić w brzdach ściennych.
- Podgrzewacz c.w.u. należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.
- Zestaw wodomierzowy należy przewidzieć w studzience wodomierzowej.

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej			
ADRES:	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157			
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS:	ROZWIĘCIE INST. WODNEJ			
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci / instalacje sanitarne)	11.2015		---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci / instalacje sanitarne)	11.2015		NUMER RYS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015		IS3