



montaż automatycznego odpowietrznika z zaworem kulowym odcinającym Dn15 (odpowietrznik z odzysku - z demontażu) montaż armatury na istn. rurociągu, w miejscu dostępnym - poza elementem konstrukcji

montaż nowego odcinka rurociągu Dn15, montaż automatycznego odpowietrznika z zaworem kulowym odcinającym Dn15 (odpowietrznik z odzysku - z demontażu)

Demontaż fragmentu instalacji wg poniższego zdjęcia:

demontaż przewodu odpowietrzającego, prowadzonego od grzejnika przy półpionie nr 1

demontaż zbiorników odpowietrzających demontaż rurociągów z armaturą



przełożenie istn. odpowietrzników w nowe miejsce

OZNACZENIE

- istn. grzejnik członowy (do renowacji)
- istn. grzejnik rurowy żeliwny z ożebrowaniem (w obrębie audytorium)
- 8 istn. pion c.o.

UWAGA

Na gałkach grzejnikowych należy zamontować zawory termostatyczne, istniejące zawory odcinające należy zdemonstrować.

INWESTOR:		BRANŻA:		DATA:	
POLITECHNIKA GDAŃSKA		SANITARNA		PAŹDZIERNIK 2008	
WYDZIAŁ CHEMICZNY					
GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12					
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:	
RZUT POZIOMY SZATNI AUDYTORIUM				1 : 100	
PROJEKTANT:				NR RYSUNKU:	
mgr. inż. Elżbieta Pozorska				CO2	
upr. proj. nr 2746/Gd/86					
mgr. inż. Piotr Lewandowski					
upr. proj. nr 1621/Gd/84					