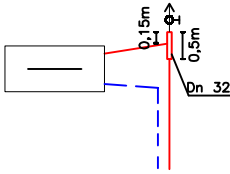
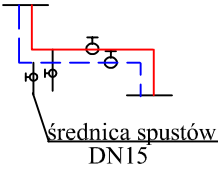


UWAGI:

1. Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe np. typu Compact firmy Purmo.
2. Na końcówkach pionów zamontować automatyczne zawory odpowietrzające np. firmy Oventrop.



3. Zawory podpionowe odcinające kulowe.
4. Przy grzejnikach na gałęzkach zasilających zamontować zawory termostaticzne np. typu RA-N-P firmy Danfoss.
5. Przy grzejnikach na gałęzkach powrotnych zamontować zawory odcinające np. typu RLV-P firmy Danfoss.
6. Wykonać spusty z pionów: dn15 - dla rur o dn20 i dn25;



7. 20x3,4/25x4,2/32x5,4 - przewody z rur np. BOR-PLUS PN 20 firmy Wavin z polipropylenu typ 3, stabilizowane perforowaną wkładką aluminiową, koloru białego
8. Przy każdym odejściu od pionu, pod trójnikiem, wykonać punkt stały instalacji.
9. Długość w poziomie gałązki łączącej grzejnik z pionem nie powinna być mniejsza niż 0,5m.
10. Nieopisane gałązki zasilające i powrotne przy grzejnikach wykonać z rur dn 20x3,4 np. BOR Plus STABI z polipropylenu typ 3 stabilizowane perforowaną wkładką aluminiową.

Grzejniki wraz z armaturą na klatce schodowej pozostawić istniejące

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ŁAZIENEK DAMSKICH I MĘSKICH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO PRZY UL. KOŚCIUSZKI 5 W PIASECZNI		
Inwestor URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		
Lokalizacja UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO, DZIAŁKA 58/2		
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Instalacje sanit. Projektant	inż. Jarosław Chmiel MAZ/0428/PWOS/12	
Instalacje sanit. Sprawdzający	mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06	
Tytuł rysunku:  Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		
Data: wrzesień 2015r.	skala 1:100	Rys. nr: S8 str.26