



- LEGENDA:
- projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych łączonych przez zaciskanie np. C-stahl Geberit
  - instalacja c.o. z rur PE-Xa systemu RAUTITAN FLEX REHAU prowadzona w warstwie posadzki i w bruzdzie ściennym
  - Podejścia do pionów wykonać w posadzce. Podejścia od pionów do grzejników w bruzdzie ściennym.
  - grzejniki płytowe z wbudowanym zaworem termostatycznym i ustaloną nastawą wstępną
  - grzejniki płytowe z wbudowanym zaworem termostatycznym i ustaloną nastawą wstępną (wkładka do grz. zint. – duże kv)
  - grzejniki lewy
  - zawór odcinający przeznaczony do montażu na przewodzie zasilającym z gwintowanym gniazdem turki impulsowej do zaworu równoważącego oraz zasłepką,
  - zawór równoważący utrzymujący stałą różnicę ciśnień w pionie

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego.

Na każdym pionie należy zamontować zawór odpowietrzający, przed każdym odpowietrzeniem należy zamontować zawór odcinający.

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

Grzejniki z podłączeniem dolnym – przed grzejnikami zamontować przyłącza kątowe odcinające, podłączenia ze ściany.

Grzejniki montować w opakowaniach fabrycznych i zdjąć je dopiero po zakończeniu wszelkich prac tynkarskich i malarskich.

Wszystkie przewody w bruzdach ściennych, w obudowach oraz w posadzkach należy zaizolować.

Podejścia pod grzejniki od pionów wykonać w bruzdzie ściennym.

Podejścia do grzejników wykonąć od dołu kątowo pod grzejnikiem.

Instalację centralnego ogrzewania prowadzoną w posadzce powyżej średnicy 32x4,4 włącznie, należy posadzić o 5cm niżej, wkuwając się w warstwę istniejącej płyty posadzkowej.



architekt prowadzący JACEK LENART		06.2020
obiekt	Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB przy ul. J. J. Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040	S
adres		
projekt	Projekt wykonawczy	24 R1
treść rysunku	Rzut piwnicy - instalacja c.o.	
symbol	453/A4/2020	nr rysunku
imię i nazwisko	mgr inż. Krzysztof Imbra	
projektował	mgr inż. Grzegorz Kępcan	
sprawił	upr. bud. nr 71/Sz/2002	