



- 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 bruzdzie ściennej
 - grzejniki płytowe z wbudowanym zaworem termostaticznym i ustaloną nastawą wstępną
 - grzejniki płytowe z wbudowanym zaworem termostaticznym i ustaloną nastawą wstępną (wkładka do grz. zint. – duże kv)
 - grzejniki lewy

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 ściennej. Podejścia do grzejników wykonać od datu kątowo pod grzejnikiem.



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	S
treść rysunku	Rzut parteru - instalacja c.o.	
symbol	453/A4/2020	branża
imię i nazwisko		25 R1
podpis		
projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	nr rysunku
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kępcan upr. bud. nr 77/Sz/2002	