



Oznaczenia:

- 21kV/600 – typ grzejnika/wysokość
- 400mm – długość
- Ø16 – średnica nominalna instalacji C.O.
- z rur polietylenowych wielowarstwowych
- DN15 – średnica nominalna instalacji C.O.
- z rur stalowych cienkościennych
- lokalizacja grzejnika.
- instalacja wewnętrzna C.O.
- oznaczenie pionu C.O.

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową oraz rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciśnięcie.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- Instalację prowadzoną w posadzkach i bruzdach ściennych izolować pianką polietylenową gr. 9mm powleczone folią PEHD; instalację prowadzoną pod stopem i piony izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami

Opis:		Faza:	
PROJEKT BUDOWLANY		PBW	
INSTALACJI WĘWNETRZNEJ C.O.		Skala:	
ul. Chemików 9-11, Zgierz, dz. nr 152/14, 152/21.		1:100	
Nazwa rysunku:		Branża:	
RZUT III PIĘTRA		sanitarna	
Instalacja wewnętrzna C.O.		Data:	
mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/MK		kwiecień 2014r	
Projektował:		Nr rysunku:	
mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/MK		5	