

Instalacja C.O. w części południowej przebudowywanego budynku



1. Instalację C.O. zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zezwężeniami oraz z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych włókna aluminium.
2. Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
3. Instalację prowadzoną w bruzdach ściennych i posadzkach izolować pianką polietylenową gr. 6mm powlekoną folią PEHD, pozostałe rurociągi izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rurowiczci instalowali centralnego ogrzewania nazię, położono zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. rurowiczci o średnicy wewnętrznej, do 22mm zabezpieczyć: izolacją o min. grubości 20mm, powyżej 22 do 35mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 30mm, powyżej 35 do 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 40mm, powyżej 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 100mm.

Uzupełnienie układania w brzdach ściennych zabezpieczyć izolacją o grubości 60mm powłoką 100% Puzoszczelność dla materiału izolacji o współczynniki przenikania $\lambda = 0,035\text{W/m}^{\circ}\text{K}$

Obiekt:	Faz20	
ul. Chemików 9-11, Zgierz, dz. nr 152/14, 152/21.	PBW	
Nazwa budynku:	Branża:	
ROZWINIĘCIE	sontom	
WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Data:	
	Kwiecień 20	
Projektował:	Nr rysunku:	
mjr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WK	7	