



PIWNICA NIEOGRZEWANA

UWAGA:

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

Oznaczenia:

- 21Kv/600 400mm – typ grzejnika/wysokość
- 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.

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