



Oznaczenia:

- 21KV/600 – typ grzejnika/wysokość długości
- ø16 – średnica nominalna instalacji C.O.
- DN15 – średnica nominalna instalacji C.O. z rur stalowych cienkościennych
- lokalizacja grzejnika.
- instalacja wewnętrzna C.O.
- oznaczenie pionu C.O.

RZUT PARTERU 1:50

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową oraz rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- 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

Obiekt:

PROJEKT BUDOWLANY  
INSTALACJI WĘGNIERZNEJ C.O.  
ul. Chemików 9-11, Łęierz, dz. nr 152/14, 152/21.

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU  
Instalacja wewnętrzna C.O.

Format: PBW

Skala: 1:100

Brutto: sanitarna

Data: kwiecień 2014r

Projektant: mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WK

Nr rysunku: 2