



OZNACZENIA:

- - instalacja wewnętrzna C.O. z PE-RT/Al/PE-RT
- - lokalizacja projektowanego grzejnika
- +20 °C - temperatura w pomieszczeniu
- 100 W - zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
- 22KV/600/720mm - typ grzejnika płytowego/wysokość/długość
- Ø16 - średnica instalacji CO z rur PE-RT/Al/PE-RT
- CO 1 - lokalizacja pionu instalacji C.O.

UWAGA:

- Instalację C.O. od liczników ciepła do grzejników zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową. Piony oraz główne ciągi C.O. zaprojektowano ze PP PN16.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- Podejścia pod grzejniki wykonać za pomocą specjalnych garniturów oraz bloków zaworowych.
- Instalację prowadzoną w brzdach ściennych izolować pianką polietylenową gr. 6 mm powleczoną folią PEHD; instalację prowadzoną po wierzchu ścian oraz piony izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.

<p>Obiekt:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ul. Więckowskiego 33, Łódź.</p>	<p>Faza:</p> <p>PB</p>
	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>RZUT PARTERU INSTALACJA WEWNĘTRZNA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.</p>	<p>Branża:</p> <p>sanitarna</p>
	<p>Data:</p> <p>marzec 2019r.</p>
<p>Projektował:</p> <p>inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>CO1</p>