

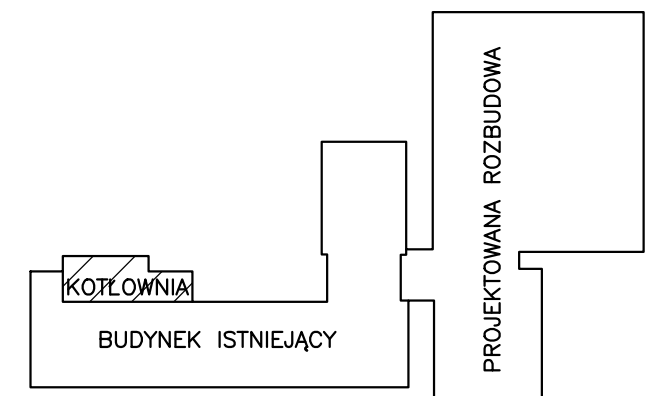
## UWAGA:

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych łączonych zaciskowo (instalacja prowadzona w posadzkach) oraz z rur stalowych czarnych łączonych poprzez spawanie.
- Instalację C.T. zaprojektowano z rur stalowych czarnych przewodowych łączonych przez spawanie.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- Instalację prowadzoną izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Oznaczenia:

21/600 400mm	– oznaczenie grzejnika: (21 – 2–ilość płyt; 1–ilość ozebrowań konwekcyjnych, 600 – wysokość [mm], 400mm – długość [mm])
Ø16	– średnica instalacji C.O. z tworzywa sztucznego
DN80	– średnica instalacji C.T. i C.O. ze stali czarnej spawanej
	– lokalizacja grzejnika,
	– instalacja wewnętrzna C.O./C.T.
× PS	– punkt stały.

## LOKALIZACJA KOTŁOWNI



Obiekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO I KOTŁOWNI Kozle, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Kozle</b>	Faza: <b>PW</b>
	Skala: <b>1:100</b>
Nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNICY –KOTŁOWNI INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO</b>	Branża: <b>sanitarna</b>
	Data: <b>sierpień 2013r</b>
Projektował: <b>mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ</b> Sprawdzający: <b>inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10</b>	Nr rysunku: <b>1</b>