



# UWAGA:

- Instalację C.O./C.T. zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie, z polietylenowych wielowarstwowych łączonych przez zaciskanie oraz polietylenowych preizolowanych (instalacje prowadzone pod posadzką Auli zasilającą budynek CKJ i wentylatornię w CSK Aula).
- Przewody instalacji C.O. prowadzić w szachtach, bruzdach ściennych, sufitach podwieszanych lub po wierzchu ścian i obudować płytą K-G.
- Instalację izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie przejścia instalacji przez ściany i stropy należy

## Oznaczenia:

- CV22/900/1400 – typ grzejnika/wysokość/długość [mm]
- Ø20 – średnica instalacji C.O. z tw. sztucznych
- DN40 – średnica instalacji C.O. ze stali
- — — — — lokalizacja grzejnika,
- — — — — instalacja wewnętrzna C.O.\C.T.
- — — — — instalacja wew. podstropowa C.O.\C.T.
- CO 6 CT 2 – oznaczenie pionu C.O. i C.T.

## BUD. 1,2,3 "C.S.K."

**API PROJEKT, Biuro Architektoniczne**

91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05

Inwestor: **UNIwersytet Łódzki** Zdz., ul. Narutowicza 68

Inwestycja:

**REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J.  
ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18**

Faza oprac.	Data	Tom/Teczki	Projekt
<b>PROJ. WYKONAW.</b>	<b>10.2016</b>	<b>II/5</b>	<b>INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. I C.T.</b>

Nazwa rysunku

**RZUT X PIETRA-WEW. INSTALACJA C.O./C.T.**

Nr uchwy.	Projektant	Sprawił	Skala	Nr rys.
<b>1000/25/2016</b>	<b>mgr inż. Rafał Rydzynski</b>	<b>inż. Tomasz Rydzynski</b>	<b>1:100</b>	<b>CO-05.1</b>
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 140/1408/PŁOS/10		