



- 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 CT – 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 (042) 655 22 05

Inwestor: **UNIwersytet Łódzki** 26dz., ul. Narutowicza 68

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

Faza oprac.: **PROJ.** Data: 10.2016 Tom/Teczka: II/5 Projekt: **INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. i C.T.**

Wykonawca: **WYKONAW.** Nazwa rysunku: **RZUT III-IX PIETRA-WEW. INSTALACJA C.O./C.T.**

Nr umowy: 000/25/2016 Projektant: mgr inż. Rafał Rydzynski Sprawdził: inż. Tomasz Rydzynski Skala: 1:100 Nr rys.: **CO-05**

upr. bud. nr 141/01/WŁ upr. bud. nr Ł00/1408/PWOS/10