



UWAGA:

1. 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).
2. Przewody instalacji C.O. prowadzić w szachtach, bruzdach ściennych, sufitach podwieszanych lub po wierzchu ścian i obudować płytą K-G.
3. Instalację izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. 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.
- — — — — 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 BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J.
ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18**

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

Nazwa rysunku

RZUT DACHU-WEW. INSTALACJA C.O./C.T.

Nr uchwy.	Projektant	Sprawił	Skala	Nr rys.
100/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:100	CO-06
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 140/1408/PWOS/10		

161122