



#### 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."

<b>API PROJEKT, Biuro Architektoniczne</b> 91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (042) 655 22 05				
Inwestor: <b>UNIwersytet Łódzki</b> 26 dz., ul. Narutowicza 68 Inwestycja: <b>REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18</b>				
Faza Długości	Data	Tom/Teczka	Projekt	
PROJ. WYKONAW.	10.2016	II/5	INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. I C.T.	
Nazwa rysunku: <b>RZUT II PIETRA-WEW. INSTALACJA C.O./C.T.</b>				
Nr Uchwy.	Projektant	Sprawił	Skala	Nr rys.
100/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:100	CO-04
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 140/1408/PŁOS/10		