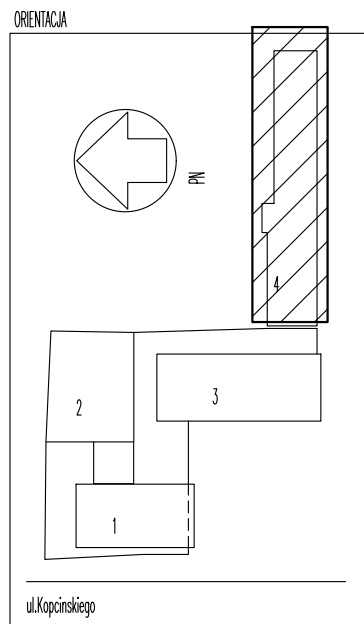
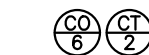


UWAGA:

- 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.  
— — — — — oznaczenie pionu C.O. i C.T.



BUD. 4 "C.K.J."

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne 91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05			
Inwestor: UNIWERSYTET ŁÓDZKI Łódź, ul. Narutowicza 68			
REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18			
Faza oprac.	Data	Tom/Tęcza	Projekt
PROJ.	10.2016	II/5	INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. i C.T.
WYKONANIE			
Nazwa rysunku			
RZUT DACHU - WEW. INSTALACJA C.O./C.T.			
Nr umowy	Projektant	Sprawdził	Skala
100/2/2016	mgr inż. Rafał Rydzyski	inż. Tomasz Rydzyski	1:100
upr. bud. nr 141/01/WZ	upr. bud. nr 140/140/PW05/10		

161122

C0-12