

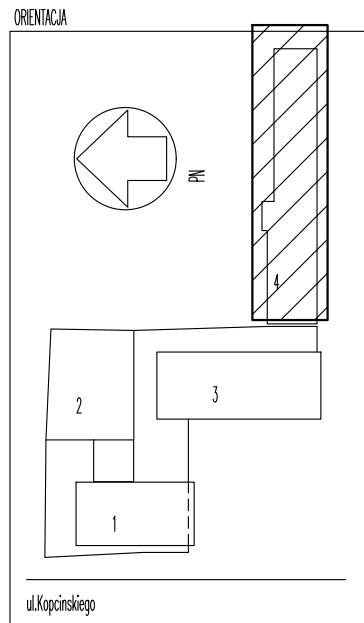
RZUT PIĘTRA 2

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					
Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDZ, ul. Kopcińskiego 16/18					
Faza oprac.	Data	Tom/Tęcza	Projekt	Nazwa rysunku	
PROJ.	10.2016	II/5	INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. I C.T.	RZUT II PIĘTRA-WEW. INSTALACJA C.O./C.T.	
WYKONAŁ.					
Nr umowy	Projektant	Sprawdził	Składow	Nr rys.	
161122/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	mgr inż. Tomasz Rydzynski	Skala	Nr rys.
	mgr inż. Tomasz Rydzynski	mgr inż. Tomasz Rydzynski	mgr inż. Tomasz Rydzynski	1:100	C0-10