



- UWAGA:
- Instalację C.O./C.T. zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie, z polietylenowych wielowarstwowych łączonych przez zaciskanie oraz polietylenowych przelazowanych (instalacje prowadzone pod posadzką Auli zasilać 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 zabezpieczyć ppz. zgodnie z klasą odporności przegrody budowlanej wg wytycznych architektonicznych.

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. podłogowa C.O./C.T.

— — oznaczenie pionu C.O. i C.T.