



- UWAGA:
- Instalację C.O./C.T. zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie, z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych przez zaciskanie (instalacja układana w posadzkach).
  - Przewody instalacji C.O./C.T. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
  - Instalację prowadzoną w posadzkach, bruzdach ściennych, pod stropem i pionij izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Oznaczenia:
- 21/900 600mm – 21–typ grzejnika płytowego, stalowego  
2–ilość płyt;  
1–ilość ozebrowań konwekcyjnych  
– 900–długość  
– 600–wysokość
  - GK/26 2000mm – GK–grzejnik kanałowy z wentylatorem  
– 26–szerokość [cm]  
– 2000mm–długość [mm]
  - DN40 ø25 – średnica instalacji C.O./C.T. ze stali  
– średnica instalacji C.O. z tworzyw sztucz.  
– lokalizacja grzejnika,  
– instalacja wewnętrzna C.O./C.T.  
– instalacja wew. podstropowa C.O./C.T.  
– oznaczenie pionu C.O./C.T.

**PA&B** PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA  
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64  
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:  
PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I  
NADBUDOWA MIEJSKIEGO OŚRODKA  
KULTURY W NOWYM TARGU

BRANŻA:  
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:  
BUDOWLANY

INWESTOR:  
GMINA MIASTO NOWY TARG  
UL. KRZYWA 1 NOWY TARG 34-400

ADRES INWESTYCJI:  
ALEJA TYSIĄCLECIA 35  
NOWY TARG

PROJEKTANT :	PODPIS:
mgr inż. Rafał Rydzyski upr. nr 141/01/WŁ	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Jakub Banat	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Robert Osiewala	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Sylwia Maszczyk	
SPRAWDZAJĄCY inż. Tomasz Rydzyski upr. nr LOD/1488/PWOS/10	

RYSUNEK:  
RZUT 2 PIĘTRA - instalacja C.O. i C.T.

DATA: MAJ 2017	<b>CO4</b>
SKALA: 1:100	<b>233d</b>