



- UWAGA:
1. 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).
  2. Przewody instalacji C.O./C.T. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
  3. Instalację prowadzoną w posadzkach, brudach 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 ożebrowanych konwekcyjnych  
– 900–długość  
– 600–wysokość
  - GK/26 2000mm – GK–grzejnik kanałowy z wentylatorem  
– 26–szerokość [cm]  
– 2000mm–długość [mm]
  - DN40 – średnica instalacji C.O./C.T. ze stali  
#25 – średnica instalacji C.O. z tworzywa sztucznego  
– lokalizacja grzejnika,  
– instalacja wewnętrzna C.O./C.T.,  
– instalacja wew. podstropowa C.O./C.T.  
– oznaczenie planu 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:  
mgr inż. Rafał Rydziński  
upr. nr 141/01/WŁ

ASISTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Jakub Banat

ASISTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Robert Osiewala

ASISTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Sylwia Maszczyk

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Tomasz Rydziński  
upr. nr LOD/1488/PWOS/10

RSUNIEK:  
RZUT PARTERU - instalacja C.O. i C.T.

DATA:  
MAJ 2017

SKALA:  
1:100

C02  
233b