



- 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–liczba płyt;  
1–liczba ozebranych 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 tworzywa sztucznego  
– lokalizacja grzejnika  
– instalacja wewnętrzna C.O./C.T.  
– instalacja wew. podstropowa C.O./C.T.  
– oznaczenie planu C.O./C.T.

170621

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 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 ŁOD/1488/PWOS/10	
RYSUNEK:	
RZUT PARTERU - instalacja C.O. i C.T.	

DATA: MAJ 2017	CO1
SKALA: 1:100	233a