

## Oznaczenia:

- 20°C – temperatura pomieszczenia,
- 560W – zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
- — — — — lokalizacja grzejnika projektowanego,
- — — — — instalacja wewnętrzna CO,
- 22KV/600/1,2 – oznaczenie grzejnika (typ/wys./dł.),
- Ø25 – średnica instalacji–PE–RT/AL/PE–RT
- Dn25x1,5 – średnica instalacji–Mapress C–Stahl,
- $\frac{CO}{4}$  – lokalizacja pionu CO,
- $\frac{CT}{1}$  – lokalizacja pionu CT,

## UWAGI:

- Instalację c.o. w pomieszczeniach zaprojektowano w systemie rur polietylenowych PE–RT/AL/PE–RT firmy UPONOR (instalacja prowadzona w posadzkach) oraz z rur Mapress C–Stahl (instalacja prowadzona w bruzdach ściennych lub pod stropem)
- Przewody PE należy prowadzić w posadzkę, w izolacji o gr. 6mm przeznaczonej do zalania w betonie, rury stalowe izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.
- Piony instalacji c.o. należy przy przejściach przez stropy prowadzić w otworach instalacyjnych zachowując odpowiednie zabezpieczenia ppoż.

A

**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 ZAMIENNY BUDOWLANO  
-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
NADBUDOWY I ROZBUDOWY  
MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W  
MŁAWIE

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA PROJEKTU:

BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:

URZĄD MIASTA MŁAWA  
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:

06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANCI:

mgr inż. Rafał Rydziński  
upr. nr 141/01/WŁ

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Maria Lisowska  
upr. nr 144/01/WŁ

RYSUNEK:

Rzut I piętra - instalacja C.O.

DATA:

KWIECIEŃ 2013

NR RYS:

CO3

SKALA:

1:100

