



Oznaczenia:

- 20°C – temperatura pomieszczenia,
- 560W – zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
- — — — — lokalizacja grzejnika projektowanego,
- ===== instalacja wewnętrzna CO,
- 22KV/600/1,2 – oznaczenie grzejnika (typ/wys./dt.),
- ø25 – średnica instalacji–PE–RT/AL/PE–RT
- Dn25x1,5 – średnica instalacji–Mapress C–Stahl,
- CO 4 – lokalizacja pionu CO,
- CT 1 – lokalizacja pionu CT,

UWAGI:

1. 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 brzdach ściennych lub pod stropem)
2. Przewody PE należy prowadzić w posadzkę, w izolacji o gr. 6mm przeznaczoną do zalania w betonie, rury stalowe izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.
4. Piony instalacji c.o. należy przy przejściach przez stropy prowadzić w otworach instalacyjnych zachowując odpowiednie zabezpieczenia ppoż.

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 Rydyński
upr. nr 141/01/WŁ

SPRAWDZAJĄCY

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

RYSUNEK:

Rzut parteru - instalacja C.O.

DATA:

KWIECIEŃ 2013

SKALA:

1:100

NR RYS:

CO2