



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 brzdach ściennych lub pod stropem)
- Przewody PE należy prowadzić w posadzce, 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.

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, |
| | – lokalizacja pionu CO, |

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: PODPIS:

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

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

RYSunek:
Rzut piwnicy - instalacja C.O.

DATA:
KWIECIEŃ 2013

SKALA:
1:100

NR RYS:
C01