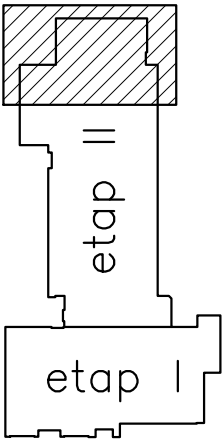


OBRYS BUDYNKU



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/AL/PE
CO/8 – lokalizacja pionu CO,

UWAGI:

1. Instalację C.O. w pomieszczeniach zaprojektowano w systemie rur polietylenowych PE/AL/PE
2. Przewody PE należy prowadzić w posadzce, w izolacji o gr. 9mm przeznaczanej do zalania w betonie.
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.

151117

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-Etap II**

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
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 Rydzyński
upr. nr 141/01/WŁ

PODPIS:

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

PODPIS:

RYSunEK:
**RZUT I PIETRA
wew. inst centralnego ogrzewania**

DATA:
WRZESIEŃ 2015

NR RYS:

SKALA:
1:100

CO3

