

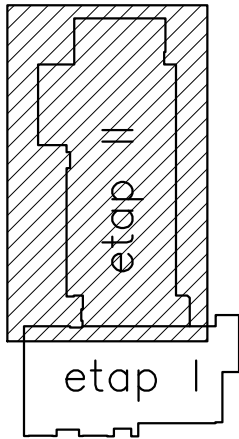
Oznaczenia:

- 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/AL/PE
- CO 8 – lokalizacja pionu CO,

UWAGI:

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

OBRYS BUDYNKU



**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**

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

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

RYSUJEK:  
**RZUT PARTERU  
wew. inst centralnego ogrzewania**

DATA:  
**WRZESIEŃ 2015**

SKALA:  
**1:100**

NR RYS:  
**CO2**