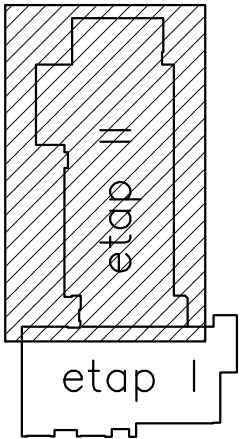


- Oznaczenia:
- 20°C – temperatura pomieszczenia,
 - 560W – zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
 - — — — — lokalizacja grzejnika projektowanego,
 - — — — — instalacja wewnętrzna CO,
 - 22KV/600/1,2 – oznaczenie grzejnika (typ/wys./dl.),
 - Ø25 – średnica instalacji PE/AL/PE
 - CO 8 – lokalizacja pionu 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



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: SANITARNIA	
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Rafał Rydziński upr. nr 141/01/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS:
mgr inż. Maria Lisowska upr. nr 144/01/WŁ	
RYSUNEK: RZUT II PIĘTRA wew. inst centralnego ogrzewania	
DATA: WRZESIEŃ 2015	NR RYS:
SKALA: 1:100	CO4