

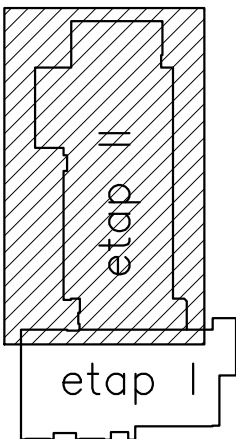
OZNACZENIA:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowa
- Instalacja hydrantowa ppoż.
- Instalacja hydrantowa ppoż. podstropowa
- Średnica instalacji wody z tworzywa (zimna/ciepła)
- Średnica instalacji kanalizacyjnej
- Bateria umywalkowa
- Bateria zlewowa/zlewozmywakowa
- Zawór czerpialny do misek ustępowych
- Zawór splukujący do pisuarów
- Zawór czerpialny ze złączką do węza
- Opis pionu wody
- Opis pionu kanalizacji sanitarnej
- Opis pionu wody hydrantowej ppoż.

UWAGA:

- Podejścia kanalizacyjne pod umywalki, zlewy, pisuary i brodziki wykonywać o średnicy DN50.
- Podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe i wpusty podłogowe wykonywać o średnicy min. DN110.
- Dla średnicy wykonywać min. spadek $\phi 160 - 1,5\%$, $\phi 110 - 2,5\%$, $\phi 50 - 2,5\%$; odprowadzenie skroplin $\phi 32 - 1,0\%$
- Instalacje wod-kan prowadzić zgodnie z uwagami na rysunkach.
- Instalacje kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC łączonych kielichowo.
- Instalacje wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych zaciskowo, wodę hydrantową ppoż wykonać z rur stalowych TWT2 oraz instalację wody prowadzoną pod posadzką sali widowiskowej z PEHD,
- Instalacje wod-kan prowadzić w warstwach posadzkowych stropów, pod stropem oraz w bruzdach ściennych; instalację prowadzoną po wierzchu ścian konstrukcyjnych należy izolować dodatkowo akustycznie i obudować
- Wszelkie przejścia przez przegrody o odporności ogniowej należy wykonać jako 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

TYTUL 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 Rydziński
upr. nr 141/01/WŁ

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

RYSUJEK:
**RZUT PARTERU
wewnętrzna instalacja wod-kan**

DATA:
WRZESIEŃ 2015

SKALA:
1:100

WK2