



Oznaczenia:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- HW — instalacja wody p.poż.
- KS — instalacja kanalizacji sanitarnej
- KSP — instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowa
- W 1 — piony wodociągowe
- KS 1 — piony kanalizacji sanitarnej
- H 1 — piony instalacji p.poż.
- Ø15/Ø15 — średnice instalacji wodociągowej (zimna/ciepła)–PE
- Dn15 — średnice instalacji wodociągowej i p.poż. – stal
- PVC 160 i=2,0% — średnice instalacji kanalizacji
- bateria czerpalna
- zawór czerpalny
- zawór czerpalny z perlatozem
- lokalizacja hydrantu p.poż.

UWAGA:

1. Podejścia pod umywalki, natrysk, wannę, zlewozmywak, wykonywać o średnicy Dn50PCV.
2. Podejścia pod miski ustępowe wykonywać o średnicy Dn110PCV.
3. Dla średnicy wykonywać min. spadek
Dn160 – 1,5%, Dn110 – 2,5%, Dn50 – 2,5%,
4. Podejścia zasilające urządzenia prowadzić w brzdach ściennych i posadzkowych
5. Instalację wody rowadzić zgodnie z opisem
6. Na etapie montażu instalacji wod kan uwzględnić wszelkie kolizje oraz sprawdzić możliwość przejścia przez przegrody budowlane pomiędzy pomieszczeniami oraz między kondygnacjami

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 3 piętra - inst. WOD-KAN

DATA:
KWIECIEŃ 2013

SKALA:
1:100

NR RYS:

WK5