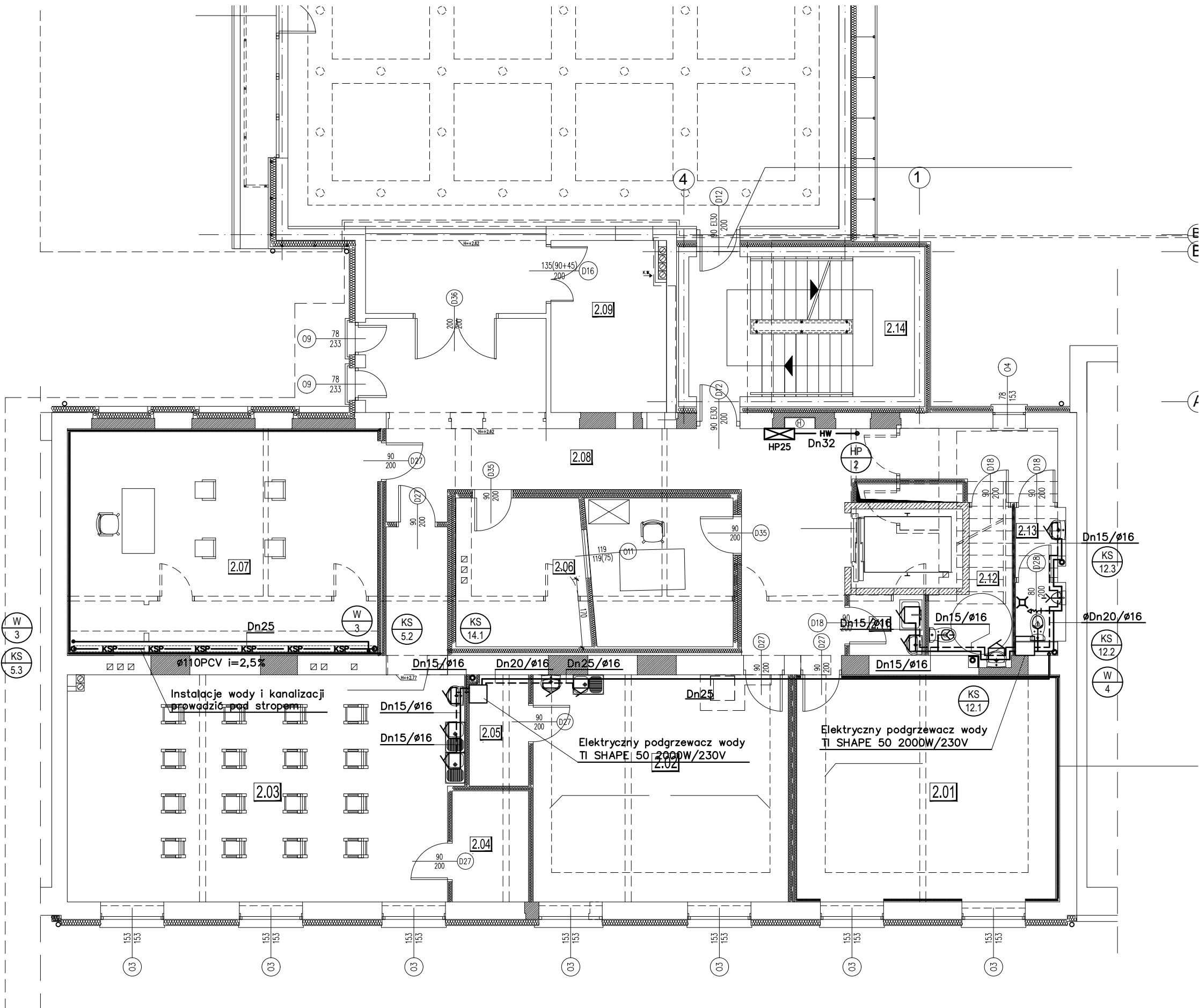


UWAGA:

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 bruzdach 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

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
HP25 — — — — — lokalizacja hydrantu p.poż.



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:
mgr inż. Rafał Rydzyński
upr. nr 141/01/WŁ

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

RYСУNEK:
Rzut II piętra - inst. WOD-KAN

DATA:
KWIECIEŃ 2013

SKALA:
1:100

NR RYS:
WK4