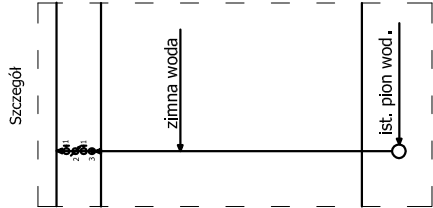


- ### LEGENDA

 - W1- ist. pion wody dn 25 (PE)
 - K1- ist. pion kan. dn 110 (PCW)
 - W2- ist. pion wody dn 25 (PE)
 - K2- ist. pion kan. dn 110 (PCW)
 - W3- ist. pion wody dn 25 (PE)
 - K3- ist. pion kan. dn 110 (PCW)
- ### LEGENDA

 - a - ustep porcelanowy KOMPAKT o wymiarach 65,5x44,5 z odpływem uniwersalnym.
 - b - brodzik akrylowy półokrągły o wymiarach 80x80x16
 - c - umywalka porcelanowa 36x27 z półpostumentem.
 - d - zlewozmywak metalowy chromowany 2 komorowy.
 - e - kuchenka gazowa 4palnikowa.
 - f - elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody 60-80 litrów
 - g - pralka automatyczna
 - h - wanna akrylowa
 - 13 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
 - 14 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
 - 15 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
 - 16 - komin wentylacyjny kuchni .
 - 17 - komin wentylacyjny kuchni .
 - 18 - komin wentylacyjny kuchni .
- Projektowana ściana z płyt kartonowo-gipsowych na stelażu aluminiowym z wypełnieniem (wełna mineralna) .



- Oznaczenia :
- 1 . Zawory odcinające
 - 2 . Wodomierz skrzydełkowy
 - 3 . Zawór zwrotny antyskażeniowy typ Az1
- zimna woda
 - ciepła woda
 - kanalizacja

| | |
|------------------------|---|
| OBIEKT | PROJEKT BUDOWLANY ul.Daszyńskiego 4 Legnica 59-220 |
| INWESTOR | Gmina Legnica |
| TYTUŁ RYSUNKU | Projekt inst.wod-kan nr 8,9,10 |
| SKALA 1:50 | mgr inż. Leon Jatkiewicz upr 605/01/DUW |
| DATA: Wrzesień 2016 | |
| RYS. NR 15 | OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Rajczakowski |