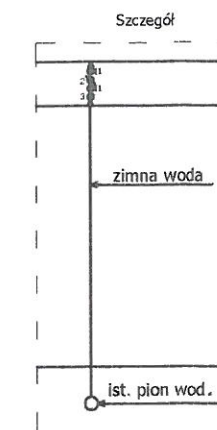


LEGENDA

- 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

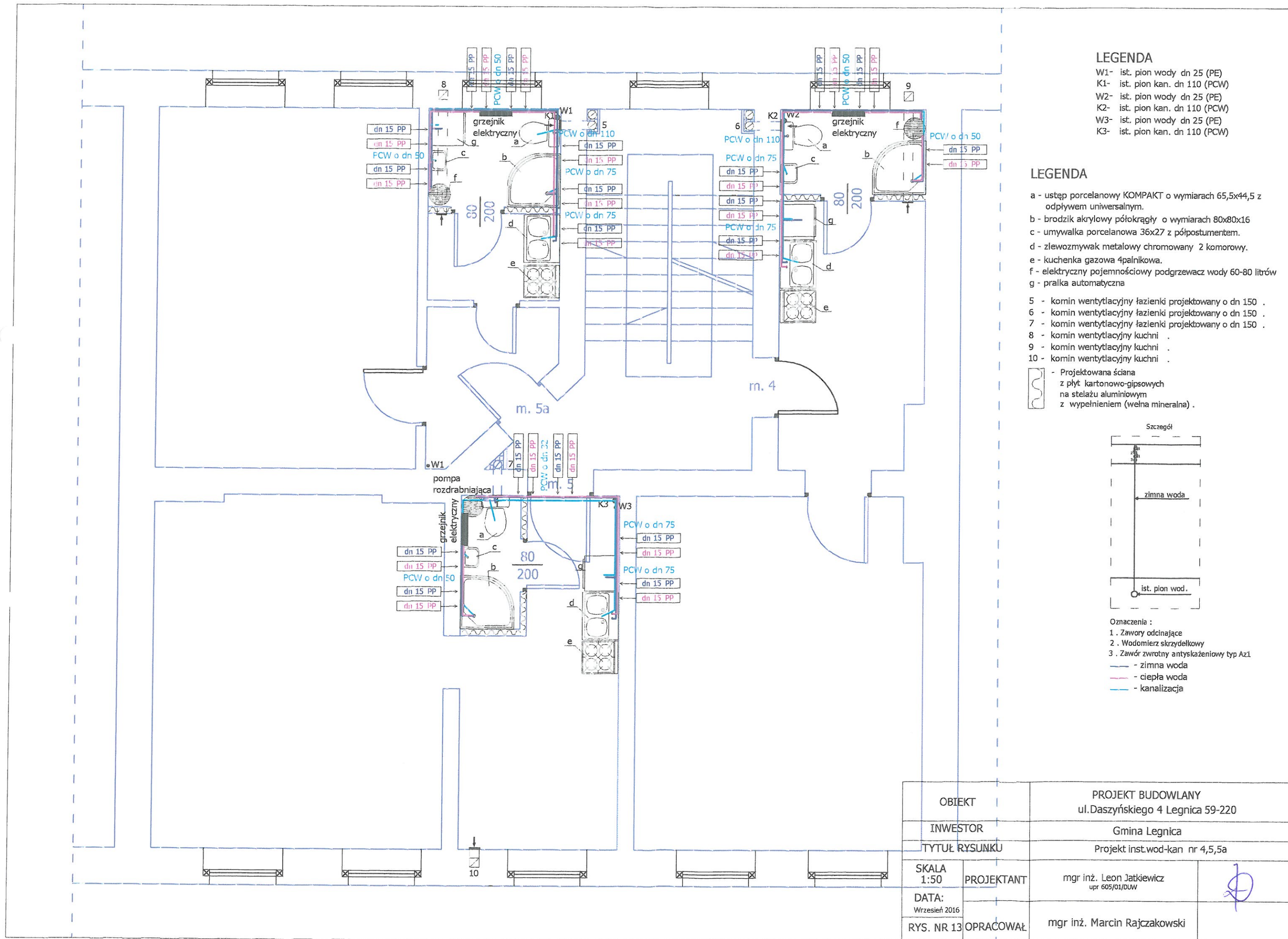
- 1 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
- 2 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
- 3 - komin wentylacyjny kuchni .
- 4 - komin wentylacyjny kuchni .

- Projektowana ściana z płyt kartonowo-gipsowych na stelażu aluminiowym z wypełnieniem (wełna mineralna) .

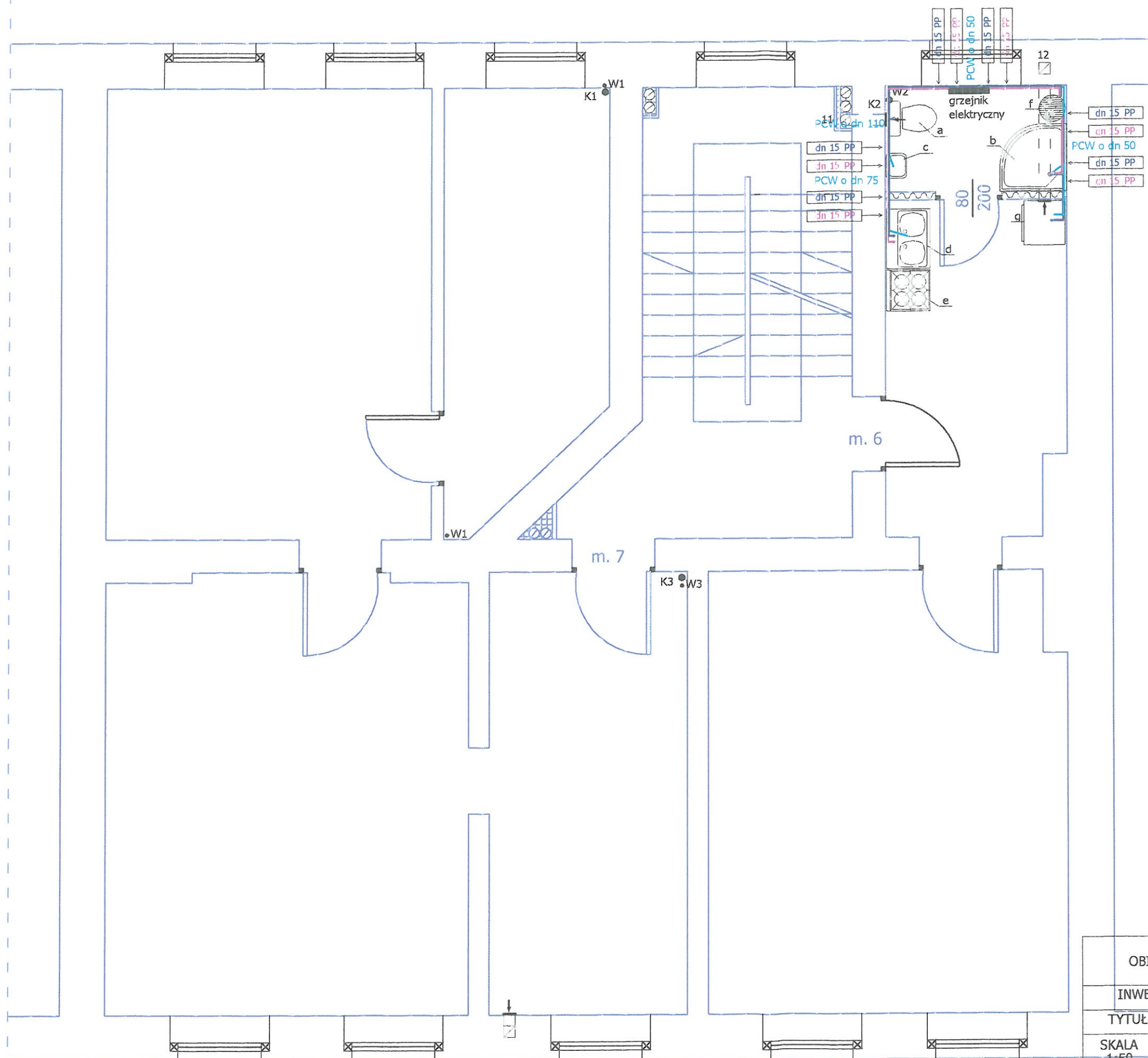


- Oznaczenia :
- 1 . Zawory odcinające
 - 2 . Wodomierz skrzydełkowy
 - 3 . Zawór zwrotny antyskażeniowy typ Az1
 - - zimna woda
 - - ciepła woda
 - - kanalizacja

OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY ul.Daszyńskiego 4 Legnica 59-220		
INWESTOR	Gmina Legnica		
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt inst.wod-kan nr 1,3		
SKALA 1:50	PROJEKTANT	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr 605/01/DUW	
DATA: Wrzesień 2016			
RYS. NR 12	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Rajczakowski	



OBIEKT		PROJEKT BUDOWLANY	
		ul.Daszyńskiego 4 Legnica 59-220	
INWESTOR		Gmina Legnica	
TYTUŁ RYSUNKU		Projekt inst.wod-kan nr 4,5,5a	
SKALA 1:50	PROJEKTANT	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr 605/01/OUW	
DATA: Wrzesień 2016			
RYS. NR 13	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Rajczakowski	



LEGENDA

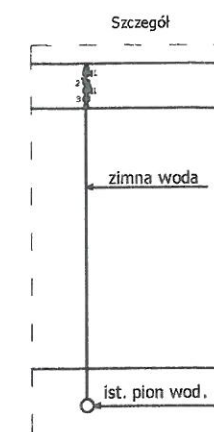
W1- ist. pion wody dn 25 (PE)
 K1- ist. pion kan. dn 110 (PCW)
 W2- ist. pion wody dn 25 (PE)
 K2- ist. pion kan. dn 110 (PCW)
 W3- ist. pion wody dn 25 (PE)
 K3- ist. pion kan. dn 110 (PCW)

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

11 - komin wentylacyjny łazienki projektowany o dn 150 .
 12 - 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 6	
SKALA 1:50	PROJEKTANT	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr 605/01/DUW	
DATA: Wrzesień 2016			
RYS. NR 14	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Rajczakowski	