



OZNACZENIA

- Przewody projektowane:
- ciepła woda użytkowa
 - - - cyrkulacja
 - zimna woda

- Przewody istniejące:
- ciepła woda użytkowa
 - zimna woda

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------|
| U | — | umywalka | - Ø16 |
| PU WC | — | pluczka ustępowa | - Ø16 |
| ZL | — | zlewozmywak | - Ø16 |
| B | — | basen | - Ø16 |
| Z | — | zawór ze złączką do węża | - Ø16 |
| P | — | pisuar | - Ø16 |
| N | — | natrysk | - Ø16 |

KG - Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 45KW
CWU - Zasobnik c.w.u. 300l z dwoma węzownikami zasilany z układu solarnego i kotła gazowego

Uwaga:
Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przeysowany,
uzupełniany lub odtwarzany w inny sposób, bez pisemnej zgody firmy aspi.



ul.Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46
39-300 MILELEC e-mail-aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, BUDYNKU PEŁNĄCEGO FUNKCJE SPOŁECZNO KULTURALNĄ WILCZA WOLA DZ. NR EWID. 2211/2
TEMAT	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIAŁOWEJ
PROJEKTANT	DOROTA ZYCH
OPRACOWAŁ	MAŁGORZATA ŁĄCZ
SPRAWDZAJĄCY	
	SKALA 1:100
	DATA 08.2013
	NR RYS. IWK-03
	BRANŻA INSTAL.