



LEGEND

- BU BATERIA UNIWALOWIA
- BU BATERIA ZLENOCHYMAKON
- BU BATERIA KATYRSKONA
- WC MISKA USTĘPOWA
- ZWC ZAWÓR ZE ZŁĄCZĄ DO WENTYLATORA
- PC PRZELĄCZNIK
- WP WPŁYŚCIEK PODŁOGOWY
- MD MONTAŻOWA DEZYNFEKTOR
- ZWC ZWIĘZCZNIK

ISTNIEJĄCY PION WOD.-KAN., KANALIZACJA PROWADZONA PRZEZ CAŁĄ KONDYGNACJĘ

PION KANALIZACYJNY PROWADZONY PRZECZĄTKOWANIE

PIŁON KANALIZACYJNY PROWADZONY TYŁKIEM W DOL - NAI

WŁAŻTU GO DO ISINIAJĄCEGO PIONU I NA NISZ
KONDYGNACJI

 PION KANALIZACYJNY PROWADZONY W GÓRĘ

FROM HIGHLY PROBABLY TRUE TO A CONTRADICTION

FROM UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

WŁĄCZYĆ GO DO ISTNIEJĄCEGO PIONU NA NISZ
KONDYCNACJI

INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

INSTALACJA WODY ZIMNEJ

INSTALACJA WODI CIEPŁY PRZEWADZONA W PRZECIEGNIENIU
INSTALACYJNEJ KONDYGNACJE NIŻEJ

INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA W PR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

INSTALACYJNEJ KONDYGNACJĘ NIŻEJ

INSIALACJA WODY P.P.OZ.

1000

K-09 OPIS PIONU KANALIZACJI I ŚREDNICA

Ø20x3,4 OPIS SREDNICY INSTALACJI C.W.U.

0324,4 OPIS ŚREDNICY INSTALACJI Z.W.U.

PVC Ø75 OPIS ŚREDNICY INSTALACJI KANALIZACJI

HP25 OZNACZENIE HYDRANTU WEWN. DN25

[illegible]