

±13,83

UWAGA:
NA KAŻDYM ODEJŚCIU OD PIONU ZASILAJĄCYM PUNKTY
CZEPIALNE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY
GRZYBKOWY

- Instalacja wody zimnej/ rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT
- Instalacja wody ciepłej/ rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT
- Instalacja wody cyrkulacyjnej/ rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT

±10,39
zawór odcinający

zawór ze złączką do węża

baterya czerpalna umywalkowa

baterya czerpalna natryskowa

±6,88

16 x 2,0
16 x 2,0
20 x 2,25

W4

16 x 2,0
20 x 2,25
32 x 3,0

±3,94

20 x 2,25
20 x 2,25
16 x 2,0
16 x 2,0

W4

W5

W6

16 x 2,0
16 x 2,0
16 x 2,0

16 x 2,0
20 x 2,25
16 x 2,0

±0,00

16 x 2,0
16 x 2,0
20 x 2,25
20 x 2,25
16 x 2,0

W1

W1

W2

W2

W3

W3

W4

32 x 3,0
25 x 2,5
16 x 2,0

W5

20 x 2,25
20 x 2,25
16 x 2,0

W6

25 x 2,5
25 x 2,5
16 x 2,0

W6

±2,82

16 x 2,0
16 x 2,0

W5

BRE
ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBINSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3

działka nr 19/A/7

UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

INWESTOR:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

PROJEKTANT:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. PIŁKOWSKIEGO 20, 30-059 KRAKÓW

OPRACOWAŁ:
KON. INŻ. WOLNA ZALANSKA
OPRACOWAŁ:
KON. INŻ. WOLNA ZALANSKA

DATA:
10.2023

TYTUŁ:
ROZWINIĘCIA PIONÓW
INST. WODOCIĄGOWEJ

NUMER:
WK5