

OPIS TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA

Zadanie:

REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU „B”

Obiekt:

**BUDYNEK „B” UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO
W KATOWICACH UL. BOGUCICKA 3a**

Zamawiający:

**UNIWERSYTET EKONOMICZNY
W KATOWICACH UL. 1 MAJA 50**

Zakres robót sanitarnych w bud B:

Pomieszczenie 123:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

Pomieszczenie 119:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

Pomieszczenie 207:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

Pomieszczenie 111:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

Pomieszczenie 212:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

Pomieszczenie 214:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

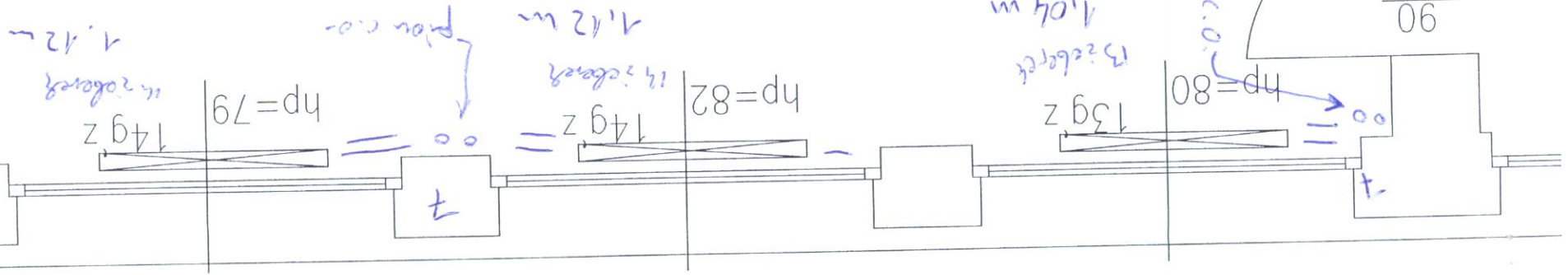
Pomieszczenie 315:

- likwidacja umywalki
- likwidacja podejść wodnych z zakorkowaniem
- likwidacja podejścia sanitarnego z zakorkowaniem

↑ krawężnik
 woda
 "umywalka"
 do "kuchidegi"

2 x kratka went.

123	T
451,9m ²	L
	W



90
193

hp=80

1.04 m
13g z

1.12 m
14g z

hp=79
14g z

1.12 m
14g z

91
201

78
210

2x10g z

W
m2

91
203

Kanalizacja
woda
umywalka do łazienki

240
210

hp=86
19g'z
1,52m

plon
c.o.

T	207
Z	33,4m2
W	

240
210

hp=86
19g'z
1,52m

2 x kratek
went.
do umywalni

91
202

240
210

hp=73
20g'z
20 ciebnok

T	206
Z	16,2m2
W	

7
plon c.o.

87
202

240
210

hp=77
20g'z
1,52m

2 x kratek
wentylacyjna
do umywalni



240
210

hp=77
19g'z
1,52m
plon
c.o.

T	205
Z	35,8m2
W	

7

90
201

V 12

90
199

Umywalka

z podziemi

oblatowania

woda

Kanalizacja

15 sieber
1.2 m

hp=83

15g'z

00
pion
c.o.

15 sieber
1.2 m
hp=80

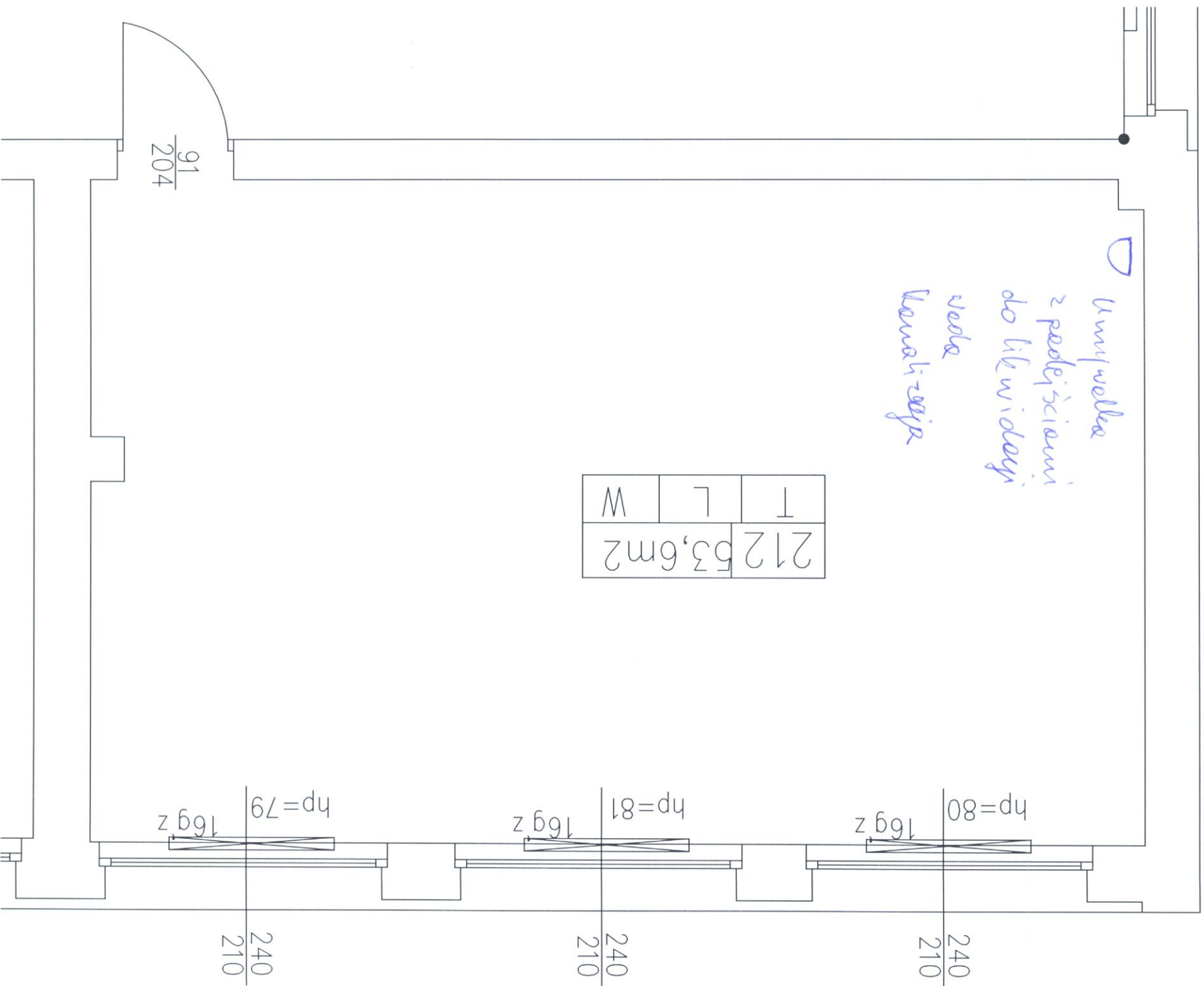
15g'z

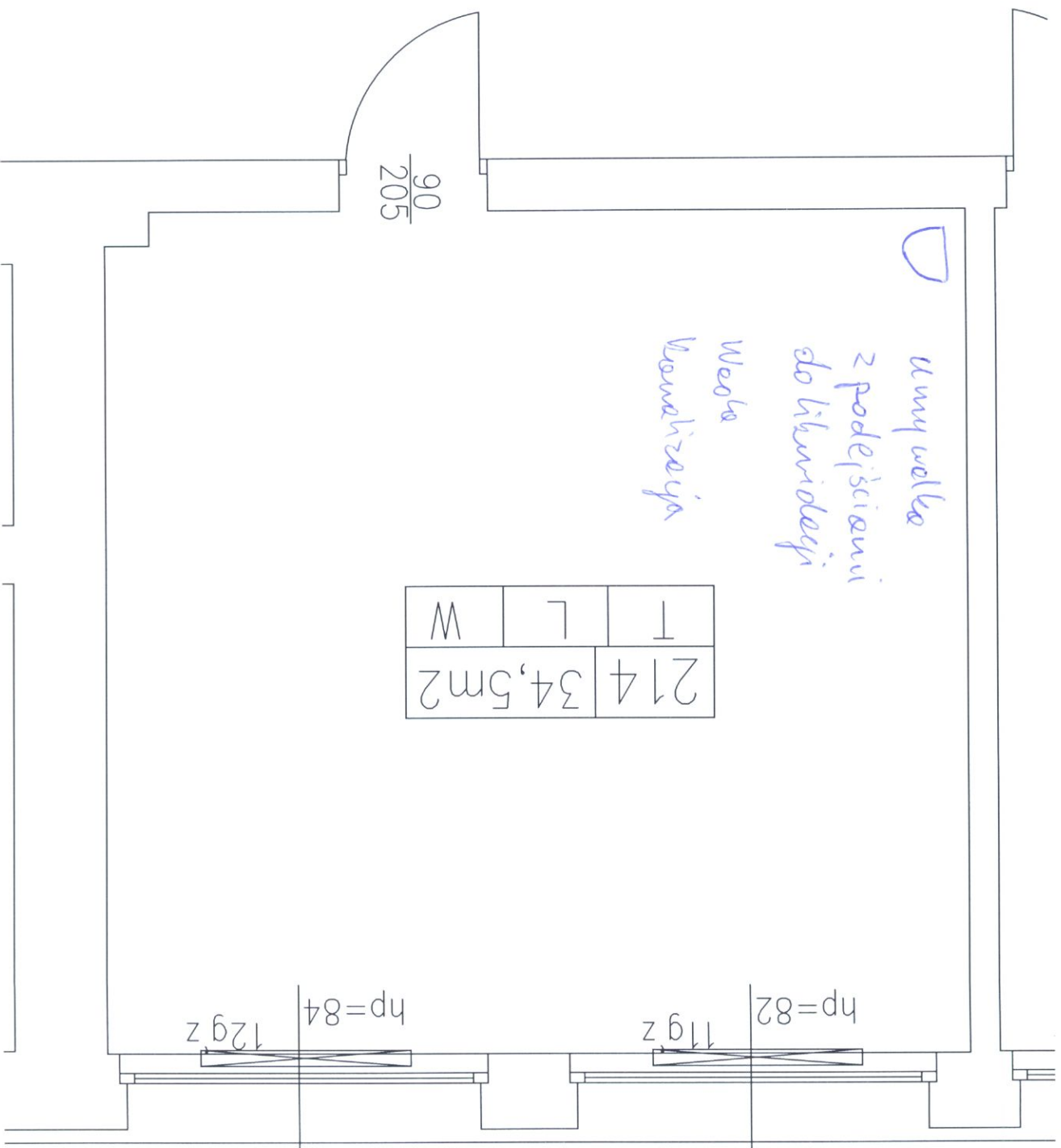
T	111
L	33,9m2
W	

frez
went
do myjni

Długość
 z podziałami
 do 1/10
 woda
 normalizacja

212	T
53,6m ²	L
	W







90
203

linijwelke
z podjećianii
do biwidacji
woda
konserwacja

315	T
53,1m2	L
	W

hp=79
14g z

hp=83
14g z

hp=83
14g z