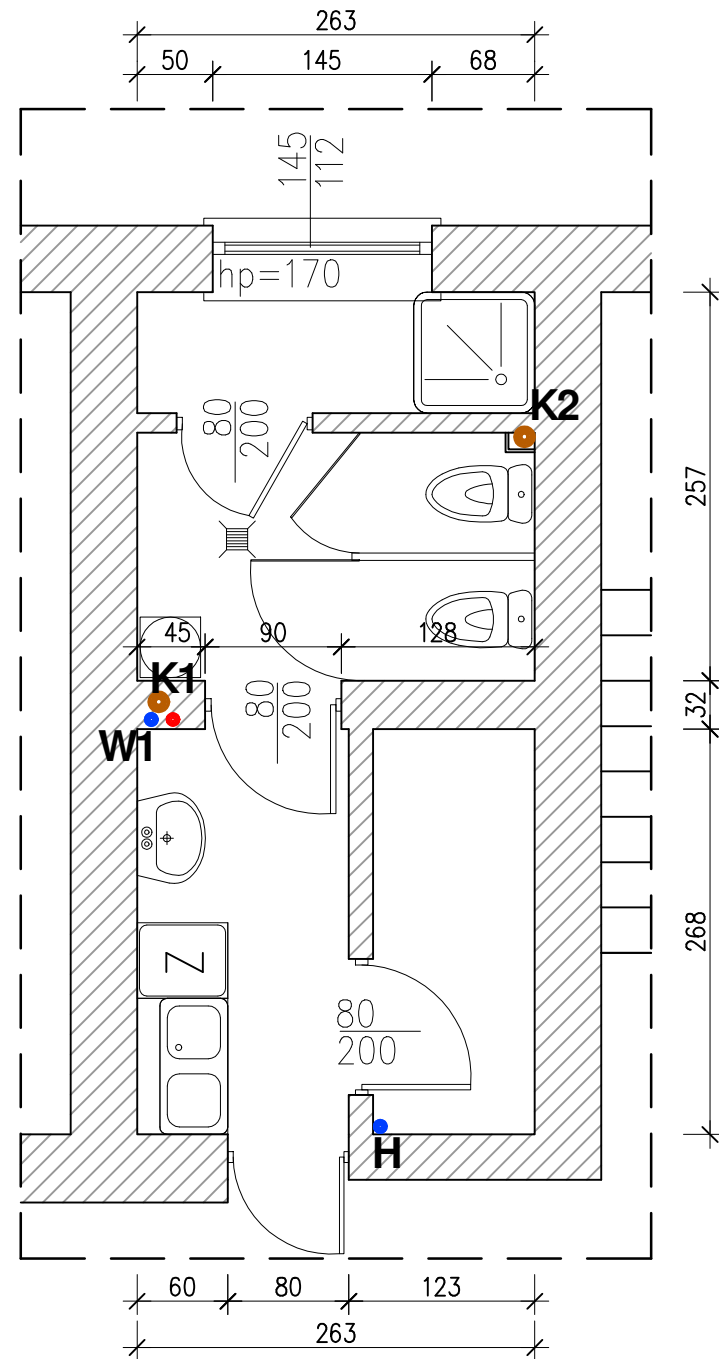
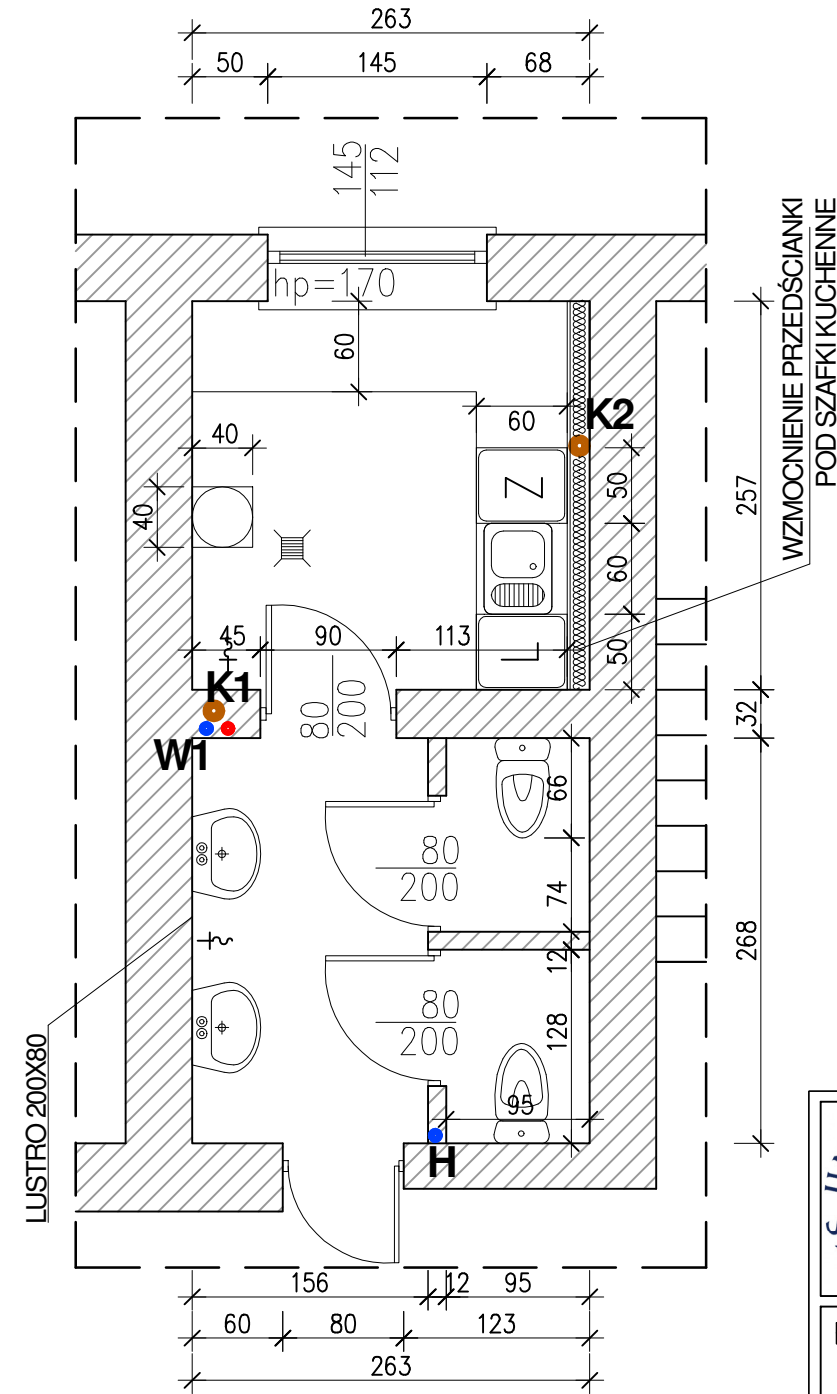



INWENTARYZACJA



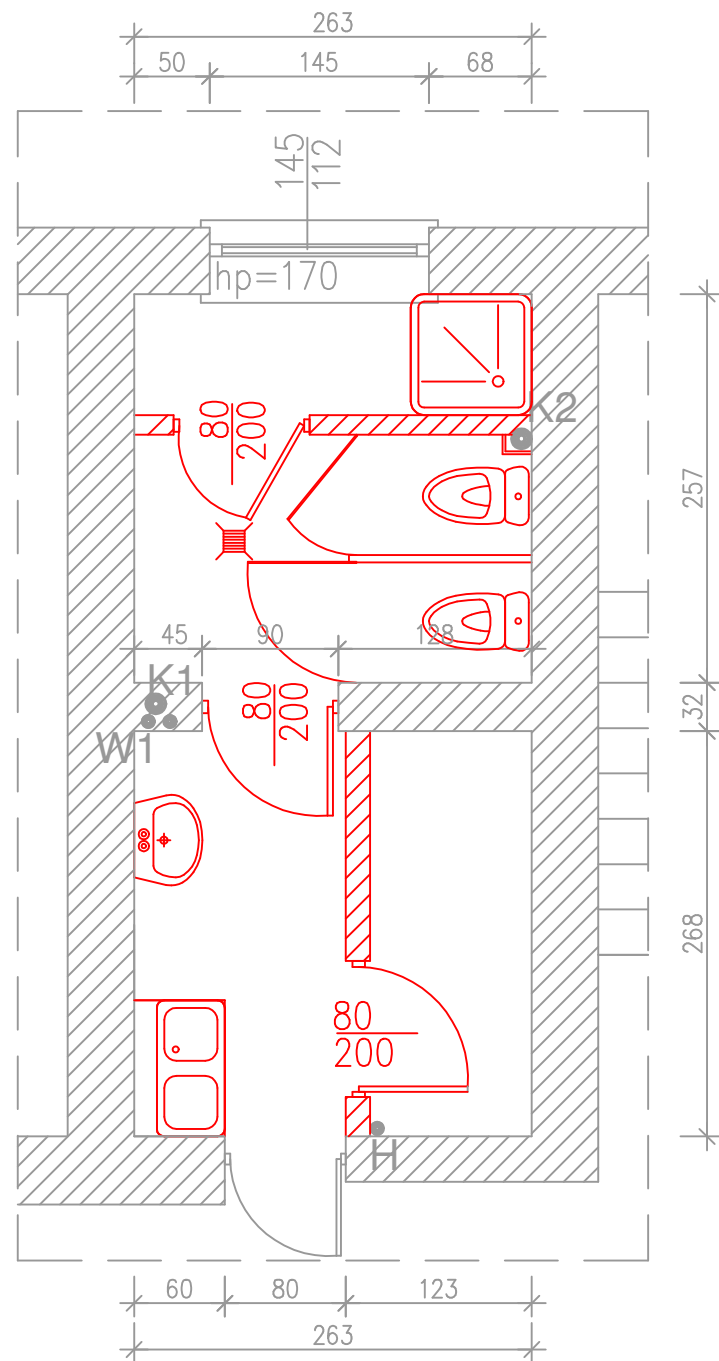
STAN PROJEKTOWANY



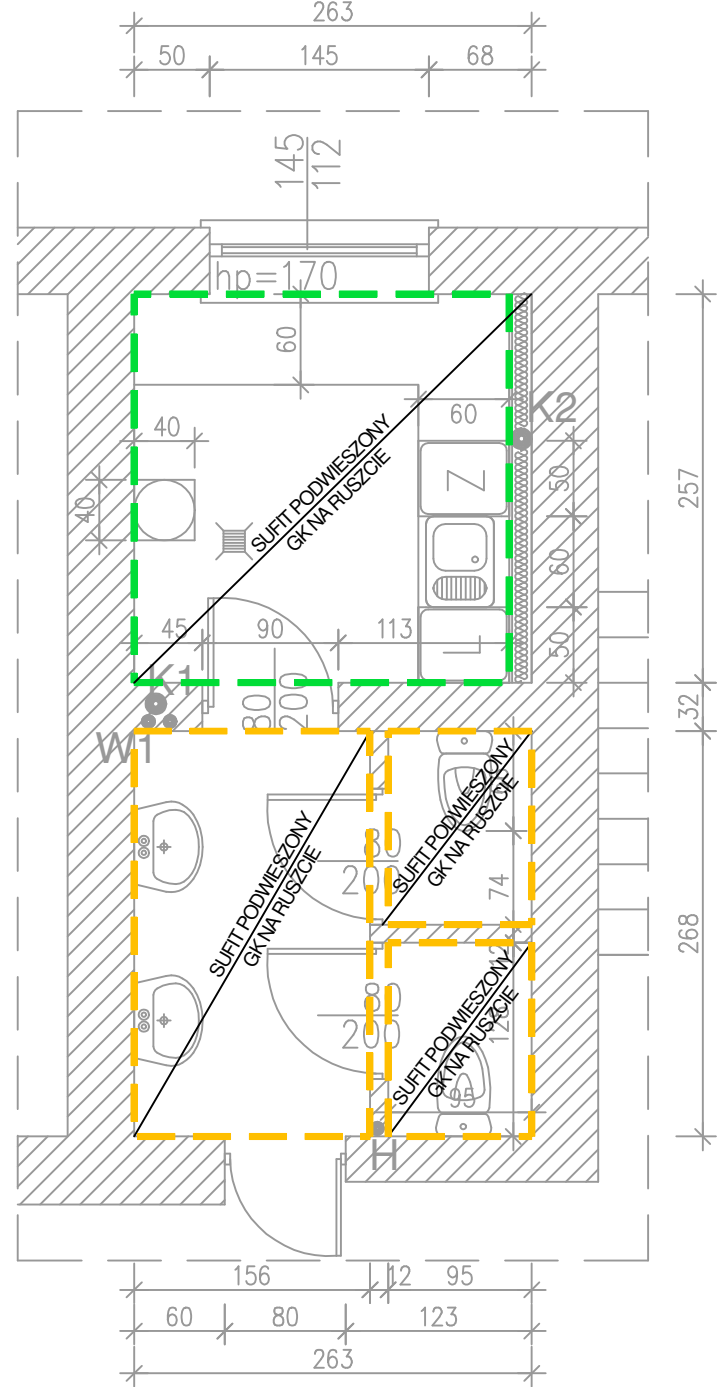
- Uwaga:
1. Zgodność wymiarów sprawdzić na budowie.
 2. Wymiary okien podano w świetle ościeży.
 3. Lustra wykonać jako zlicowane z terakotą.
 4. Wpusty podłogowe do wymiany - lokalizacja bez zmian.

		UNIwersytet SZCZECIŃSKI Dział Inwestycyjno-Techniczny al. Papieża Jana Pawła II 31 70-453 Szczecin	
Remont pomieszczeń WC na poziomie +1			
adres: ul. Mickiewicza 64, 71-141 Szczecin dz. nr 2/1 obr. nr 2082 m. Szczecin			
data: 02.2024		branża: -	
Tytuł rysunku: Inwentaryzacja i stan projektowany		skala: 1:50 Nr rysunku: 1	
Inwestor: UNIwersytet SZCZECIŃSKI ul. Papieża Jana Pawła II 22a 70-453 Szczecin			
Opracował: mgr inż. Marcin INGLÓT ZAP/0164/WBKb/23 ZAP/0112/WOS/23			
Imię i nazwisko:		Podpis:	

ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE




WYKOŃCZENIE SUFITÓW



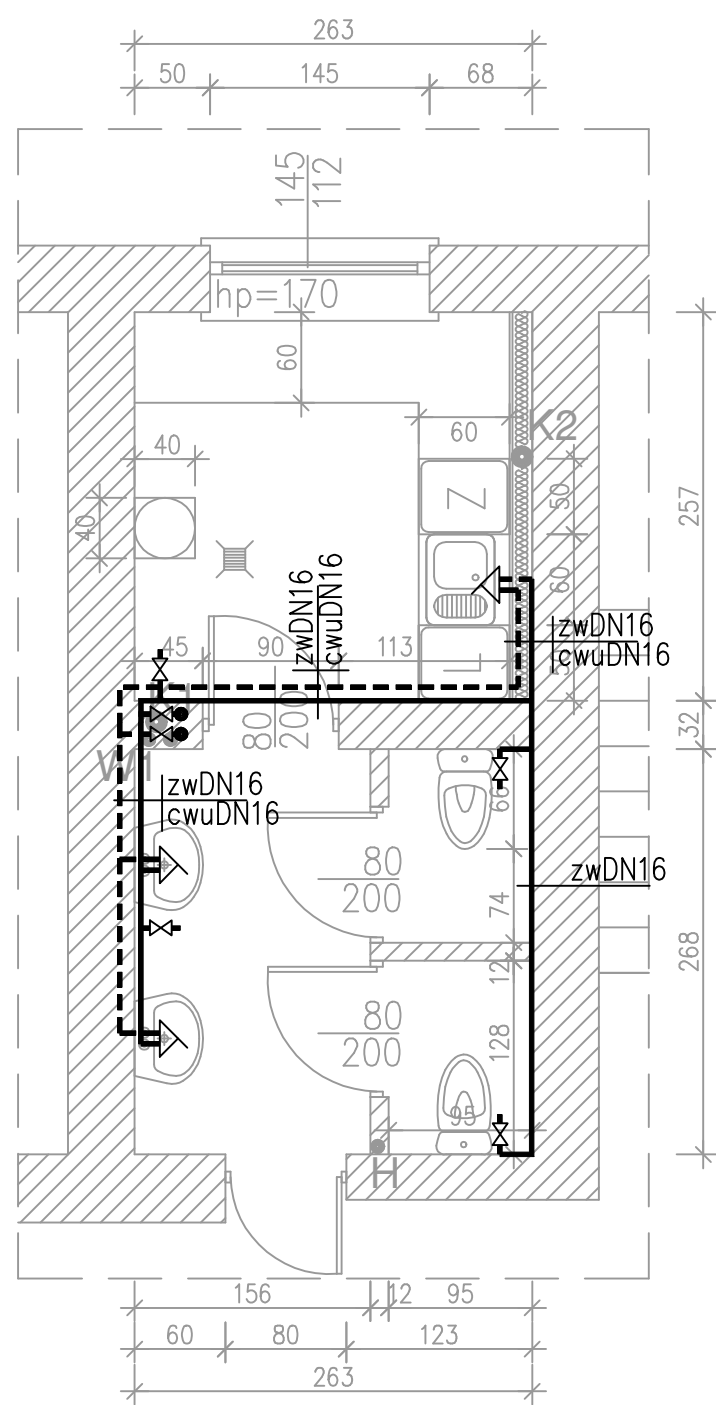
- Uwaga:
1. Zgodność wymiarów sprawdzić na budowie.
 2. Wpusty podłogowe do wymiany - lokalizacja bez zmian.
 3. Instalacja kanalizacyjną zasufonować.
 4. Instalację wod-kan prowadzić podtynkowo.
 5. Do zaworów odcinających wykonać drzwiczki rewizyjne min. 21x14 cm.
 6. Powierzchnie malować farbą ceramiczną zmywalną.

LEGENDA:

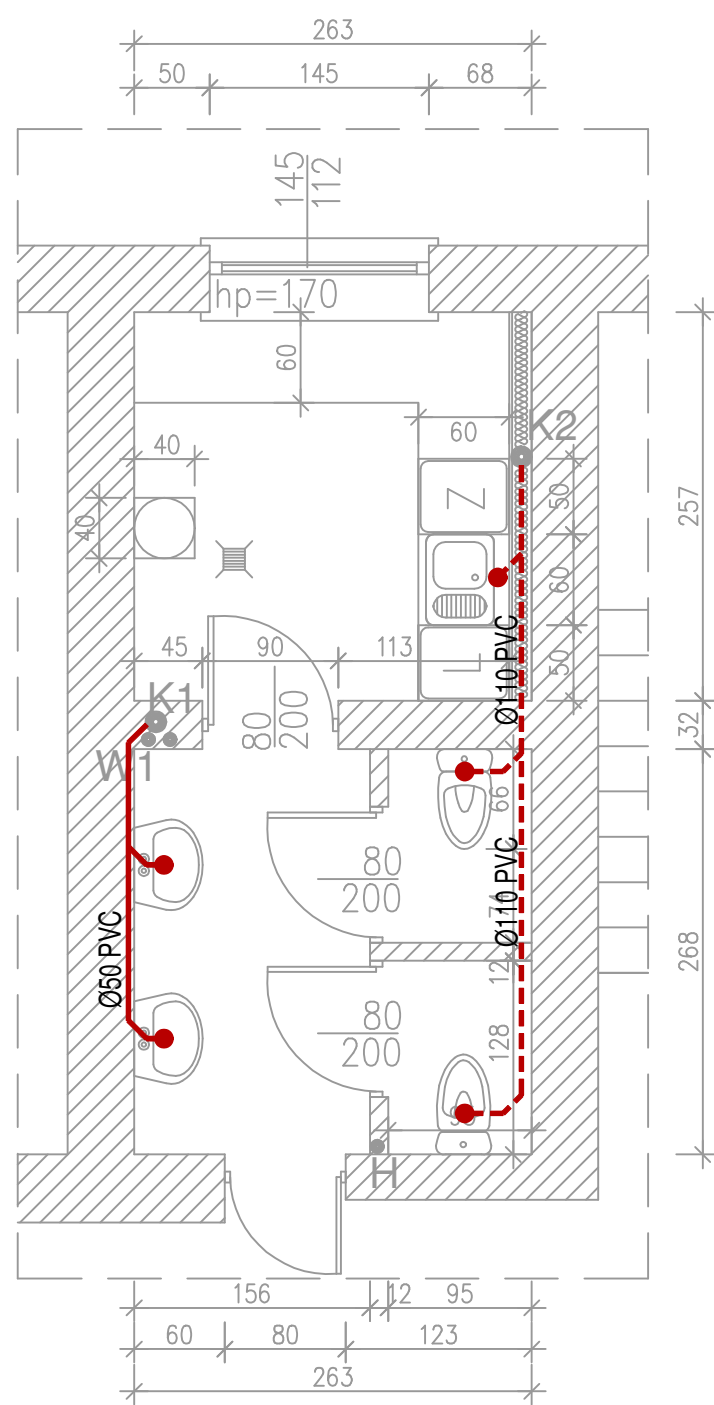
- POGŁOGA - TERAKOTA
- ŚCIANY - FATRUCH NAD BLATAMI, POZOSTAŁA POWIERZCHNIA MAŁOWANA
- PODŁOGI - TERAKOTA
- ŚCIANY - GLAZURA DO WYSOKOŚCI 2,0M, POWYŻEJ MAŁOWANIE

		UNIwersytet SZCZECIŃSKI Dział Inwestycyjno-Techniczny al. Papieża Jana Pawła II 31 70-453 Szczecin	
Remont pomieszczeń WC na poziomie +1			
adres: ul. Mickiewicza 64, 71-141 Szczecin dz. nr 2/1 obr. nr 2082 m. Szczecin			
data: 02.2024		branża: -	
Tytuł rysunku: Rozbiórki i demontaże/wykończenie		skala: 1:50 Nr rysunku: 2	
Inwestor: UNIwersytet SZCZECIŃSKI ul. Papieża Jana Pawła II 22a 70-453 Szczecin			
Opracował: mgr inż. Marcin INGLOT ZAP/0164/WBkb/23 ZAP/0112/WOS/23			
Imię i nazwisko:		Podpis:	

INSTALACJA CWU I ZW



INST. KANALIZACYJNA



LEGENDA:
Instalacja kanalizacyjna

- RUROCIĄG KANALIZACJI PROJEKTOWANY
- RUROCIĄG KANALIZACJI PROJEKTOWANY POD STROPEM

Instalacja cwu i zw

- RUROCIĄG WODY ZIMNEJ PEX/AL/PEX
- RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ PEX/AL/PEX
- ŚREDNICA NOMINALNA PRZEWODU
- ZAWÓR KULOWY/SPUSTOWY
- ZAWÓR DO PRALKI/SPŁUCZKI
- BATERIA UMYWALKOWA/ZLEWOZMYWAKOWA

- Uwaga:
1. Zgodność wymiarów sprawdzić na budowie.
 2. Wpusty podłogowe do wymiany - lokalizacja bez zmian.
 3. Instalacja kanalizacyjną zasufonować.
 4. Instalację wod-kan prowadzić podtynkowo/w posadzce.
 5. Do zaworów odcinających wykonać drzwiczki rewizyjne min. 21x14 cm.
 6. Po wykonaniu kanalizacji podstropowej należy wykonać prace odtworzeniowe w toalecie niższej kondygnacji.



UNIwersytet SZCZECIŃSKI
Dział Inwestycyjno-Techniczny
al. Papieża Jana Pawła II 31
70-453 Szczecin

Remont pomieszczeń WC na poziomie +1

adres: ul. Mickiewicza 64, 71-141 Szczecin
dz. nr 2/1 obr. nr 2082 m. Szczecin

data: 02.2024 branża: -

Tytuł rysunku:
Instalacja wod-kan

skala:
1:50

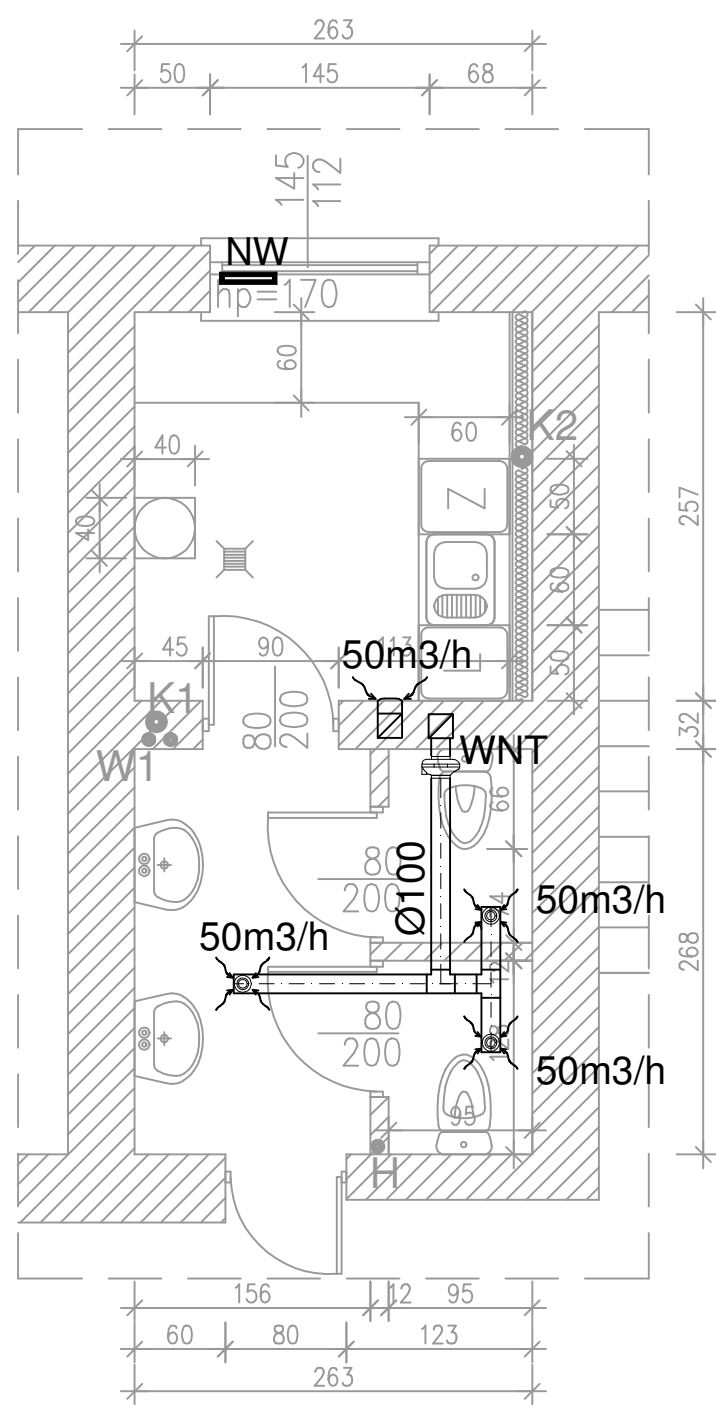
Nr rysunku:
3

Inwestor:
UNIwersytet SZCZECIŃSKI
ul. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

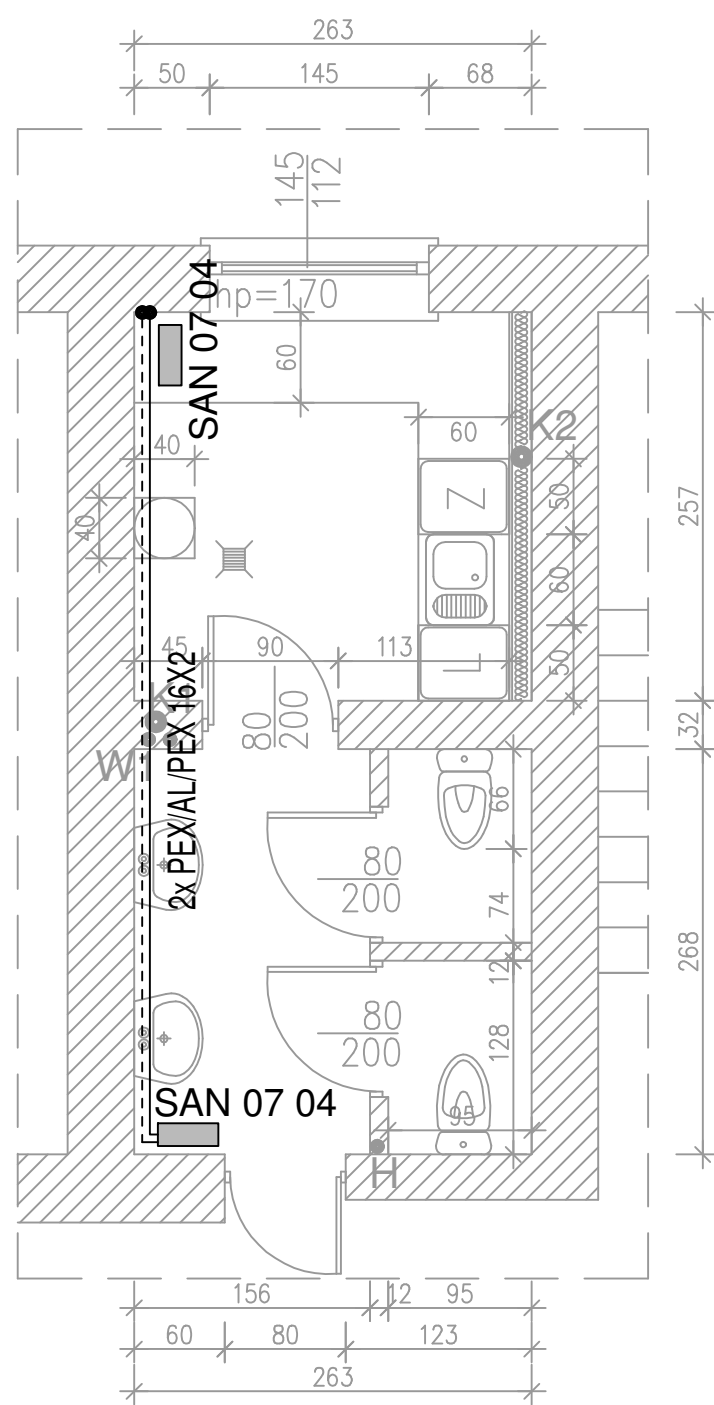
Opracował:
mgr inż. Marcin INGLOT
ZAP/0164/WBKb/23
ZAP/0112/WOS/23

Imię i nazwisko: Podpis:

INSTALACJA WENT.



INSTALACJA C.O.



LEGENDA:


Instalacja co

- PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- PRZEWÓD POWROTNY
- C22 600 700 - PROJEKTOWANY GRZEJNIK

Instalacja wentylacyjna

- ANEMOSTAT OKRĄGLY Ø100
- WNT - WENTYLATOR OSIOWY
- WENTYLATOR Z KLAPĄ ZWROTNĄ
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY OCYNKOWANY
- NW - NAWIEWNIK MECHANICZNY

- Uwagi:
- Zgoda wymiarów sprawdzić w naturze.
 - Wentylator obudować płytą g-k, zaizolować akustycznie wełną mineralną i zamontować w drzwiczki rewizyjne o wymiarach min. 30x40 cm.
 - Instalację c.o. prowadzić podtynkowo/w posadzce.
- Parametry wentylatora:
- wydajność min. 200 m³/h
 - średnica przyłączeniowa 100mm
 - regulacja prędkości obrotowej
 - napięcie 230V
 - moc maks. 100 W



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
Dział Inwestycyjno-Techniczny
al. Papieża Jana Pawła II 31
70-453 Szczecin

Remont pomieszczeń WC na poziomie +1

adres: ul. Mickiewicza 64, 71-141 Szczecin
dz. nr 2/1 obr. nr 2082 m. Szczecin
data: 02.2024 branża: -

Tytuł rysunku:
Instalacja wentylacyjna i co

skala:
1:50

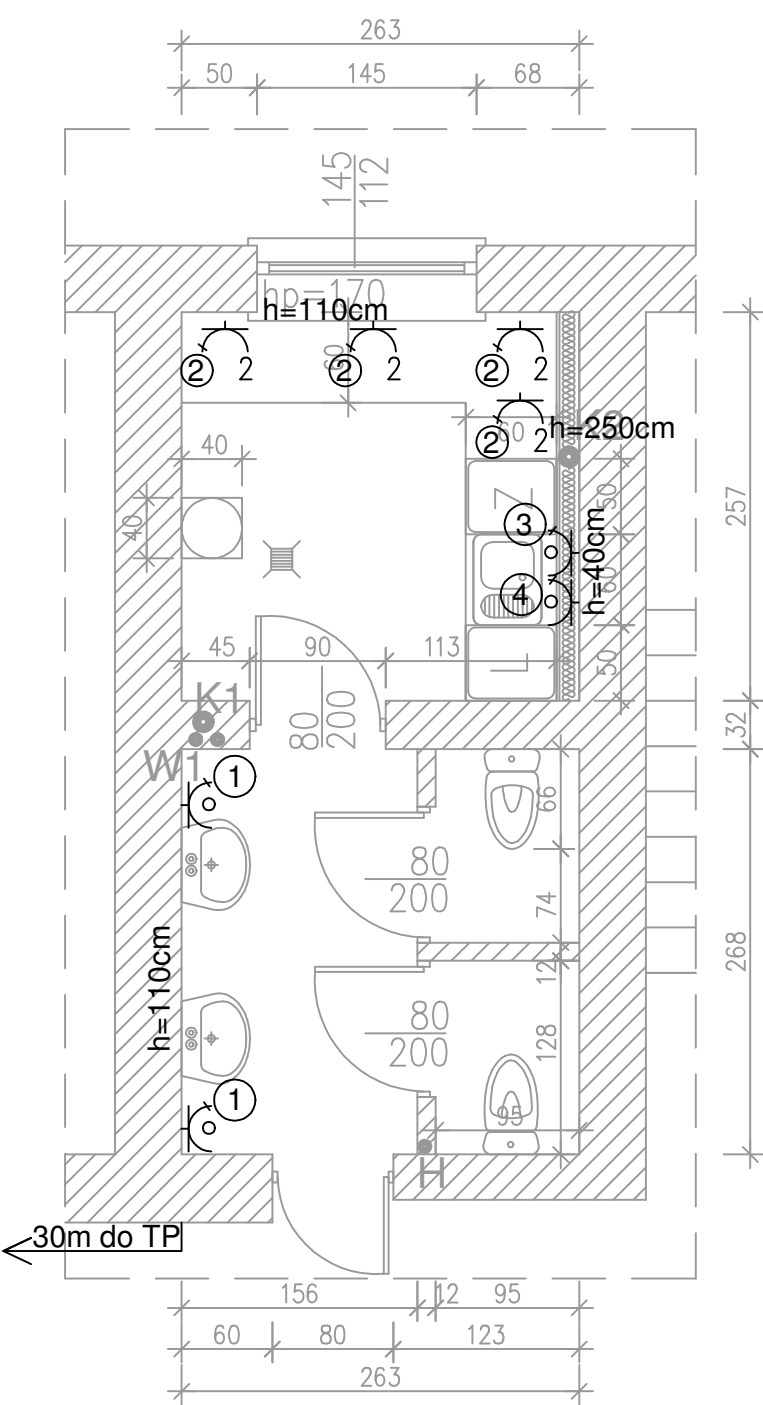
Nr rysunku:
4

Inwestor:
UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
ul. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

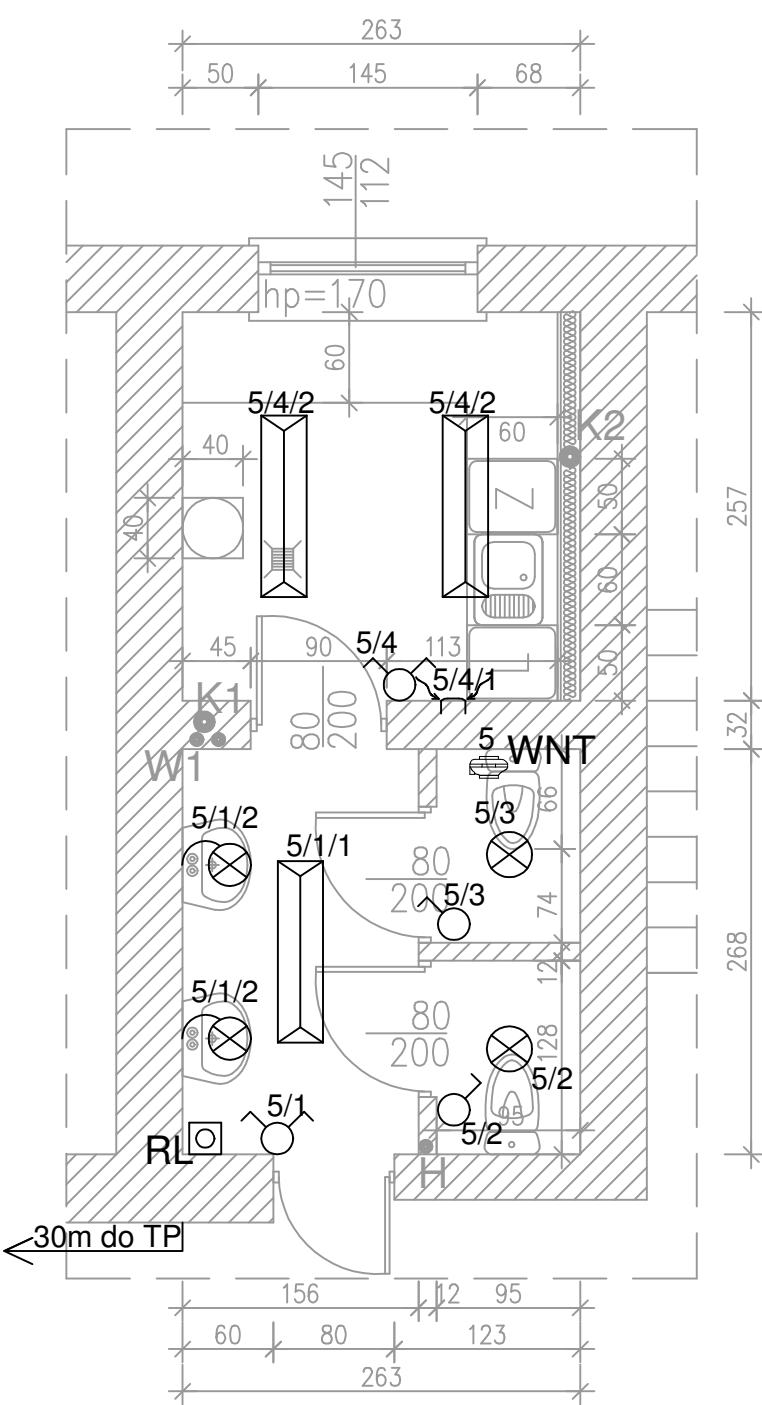
Opracował:
mgr inż. Marcin INGLOT
ZAP/0164/WBkb/23
ZAP/0112/WOS/23

Imię i nazwisko:
Podpis:

INSTALACJA GNIAZD



INST. OŚWIETLENIA



LEGENDA

- Panel LED 120x30, ramka czarna
- Łącznik jednobiegowy p/t 230 V, 10 A
- Łącznik świecznikowy p/t 230 V, 10 A
- Oprawa LED n/t 230V - ściana
- Oprawa LED n/t 230V - sufit
- Gniazdo wtykowe podwójne p/t 230 V, 16 A
- Gniazdo wtykowe pojedyncze p/t IP44 230 V, 16 A
- Regulator obrotów wentylatora
- WNT Podejście pod zasilanie wentylatora

- Uwagi:
- Zgodość wymiarów sprawdzić w naturze.
 - Istniejące łączniki przy drzwiach wejściowych zasłepić.
 - Zasilanie oświetlenia i wentylacji wykonać od tablicy piętrowej kablem 3x2,5 YDYp, wewnątrz pomieszczeń 4x1,5 YDYp.
 - Zasilanie gniazd wykonać od tablicy piętrowej kablem 4x2,5 YDYp.
 - Kable zasilające prowadzić korytarzem w korytach.
 - Dla każdego obwodu wykonać w tablicy piętrowej wyłącznik nadprądowy B16.
- Wszystkie obwody zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym 25A 0,03A.



UNIwersYTET SZCZECIŃSKI
Dział Inwestycyjno-Techniczny
al. Papieża Jana Pawła II 31
70-453 Szczecin

Remont pomieszczeń WC na poziomie +1

adres: ul. Mickiewicza 64, 71-141 Szczecin
dz. nr 2/1 obr. nr 2082 m. Szczecin

data: 02.2024 branża: -

Tytuł rysunku:
Instalacja elektryczna

skala:
1:50

Nr rysunku:
5

Inwestor:
UNIwersYTET SZCZECIŃSKI
ul. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

Opracował:
mgr inż. Marcin INGLOT
ZAP/0164/WBkb/23
ZAP/0112/WOS/23

Imię i nazwisko:
Podpis: