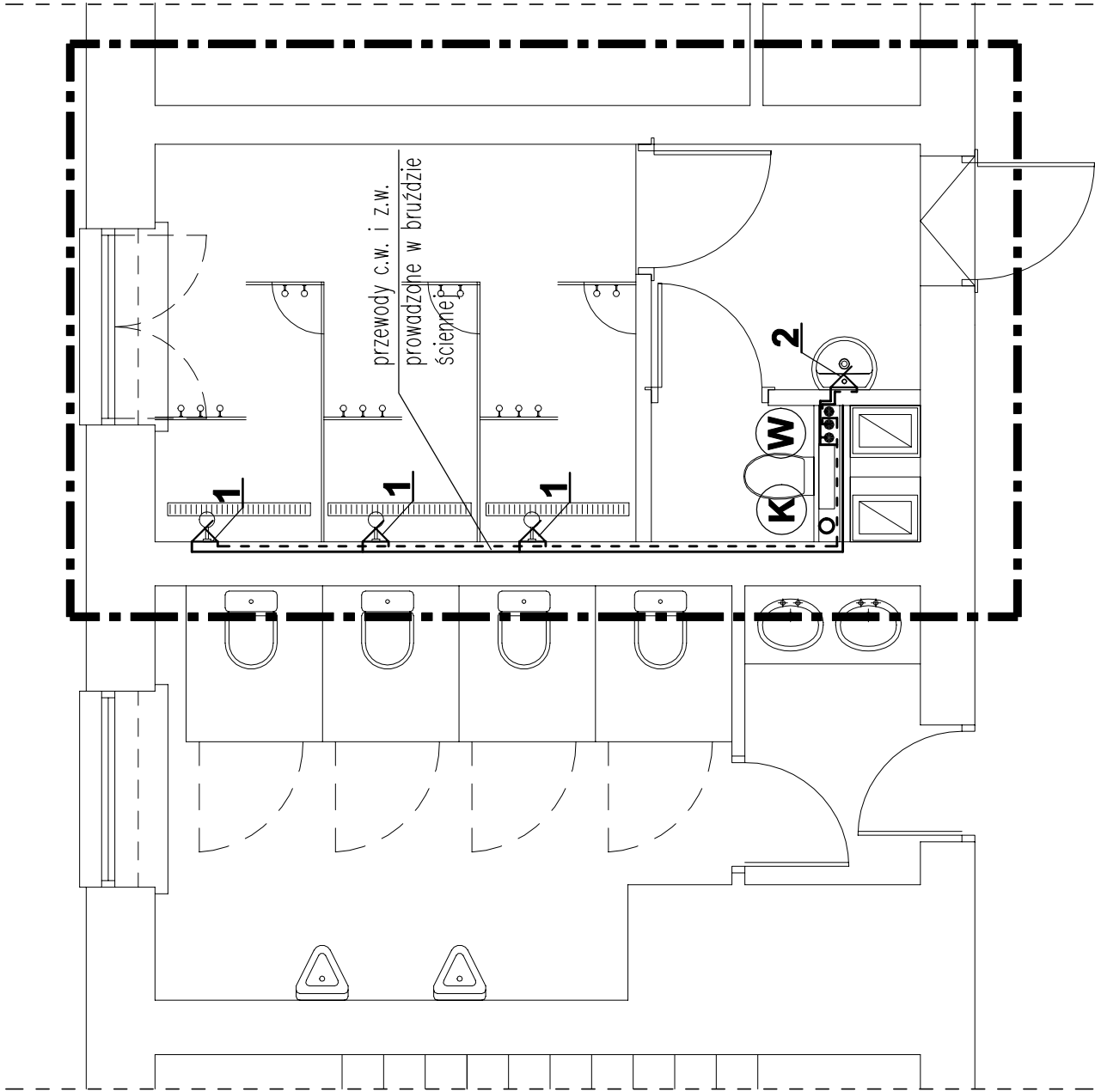


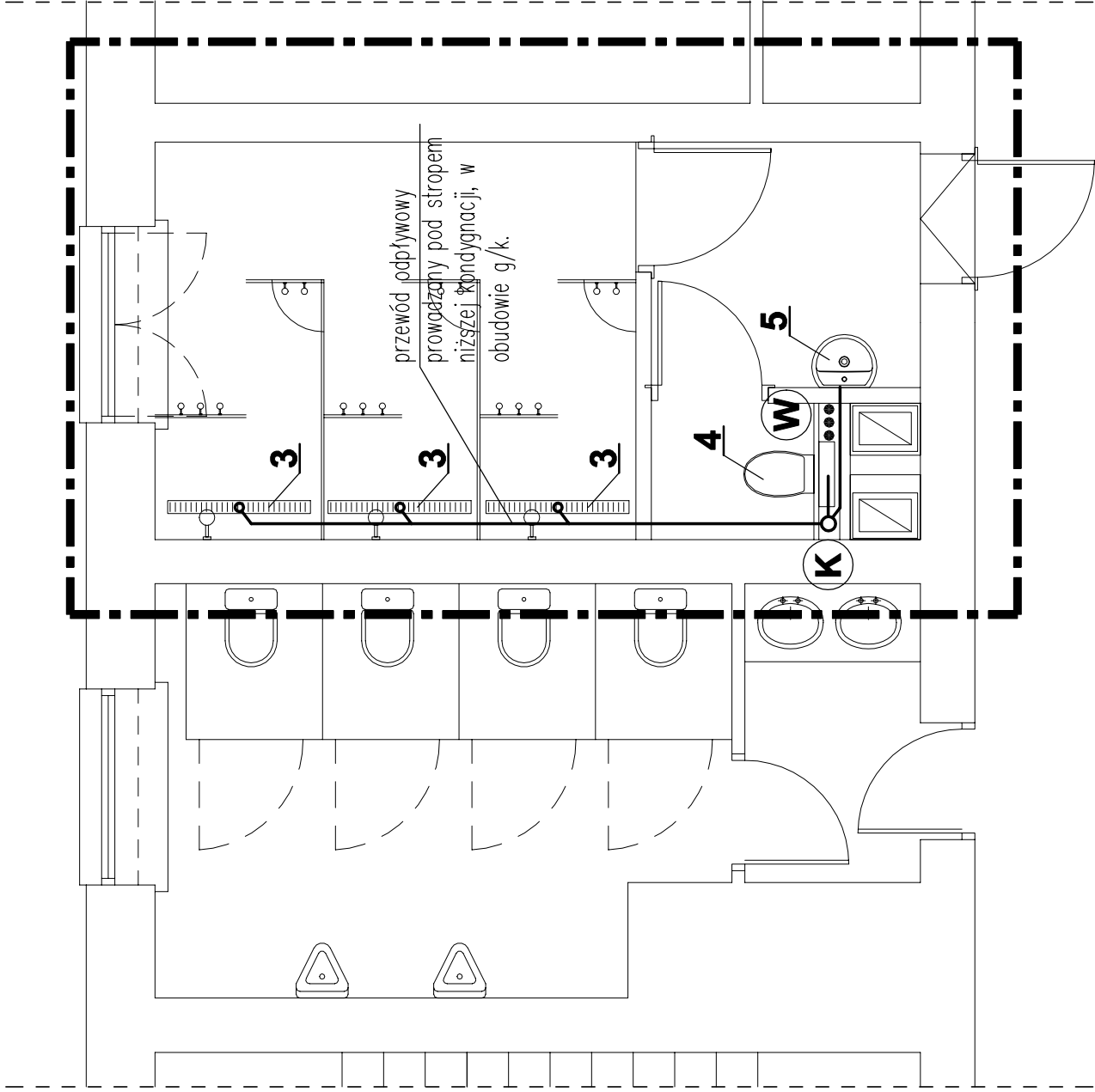
POMIESZCZENIE NATRYSKÓW
NA KONDYGNACJACH +1, +2, +3, +4
(pom. nr 107, 207, 307, 407)

INSTALACJA C.C.W. I Z.W.



POMIESZCZENIE NATRYSKÓW
NA KONDYGNACJACH +1, +2, +3, +4
(pom. nr 107, 207, 307, 407)

INSTALACJA KANALIZACJI



- 1- Bateria natryskowa - podtynkowa, z wylewką stałą. Montaż wylewki na wys. 1,85 m
- 2- Bateria umywalkowa - sztorcowa, jednouchwyłtowa
- 3- Odwodnienia liniowe - proste o wymiarach 1000 mm wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Odprowadzenie wody - za pomocą kolana odpływowego z syfonem pionowym wykonanym z tworzywa sztucznego.

Ruszt ze stali nierdzewnej.

- 4- Miska ustępowa - porcelanowa, wisząca, z deską wolnoopadającą. Montaż miski na stelażu podtynkowym ze spluczką podtynkową, uruchamianą z przodu.

Zbiornik spluczki o pojemności 10 litrów z możliwością regulacji ilości wody splukiwanej 4,5/7,5/9 litrów.

Wysokość górnej krawędzi miski ustępowej (mierzona od podłogi) - 40 cm.

- 5- Umywalka - porcelanowa 55 cm z otworem, z przelewem, z pópostumentem, z syfonem chromowanym.

Wysokość górnej krawędzi umywalki (mierzona od podłogi) - 85 cm

- Przewody ciepłej wody i cyrkulacji - rury polipropylenowe stabilizowane o połączeniach zgrzewanych. Maksymalna temperatura pracy ciągłej $T_p \text{ max} = 80^{\circ}\text{C}$.

- Przewody zimnej wody - rury polipropylenowe PN 20 o połączeniach zgrzewanych

- Przewody kanalizacyjne - rury i kształtki PVC/PP HT do kanalizacji wewnętrznej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOMEJSKA 20
INWESTYCJA:	BUDOWA NOWEGO PIONU SANITARNEGO W DOMU STUDENCKIM POLITECHNIKI WARSZAWSKEJ "USTRONIE" PRZY UL. KSIECIA JANUSZA 39 W WARSZAWIE
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
FAZA:	PROJEKT KONCEPCYJNY
RYSUNEK:	BUDOWA INSTALACJI C.C.W., Z.W., KANALIZACJI RZUT POM. NATRYSKÓW-KOND. TYPOWA
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI mgr inż. JADWIGA ZAMBRZYCKA Wg-587/93
OPRACOWAŁ:	
DATA:	09.2020
SKALA:	1:50
NUMER RYS:	WK,CW-01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywano łącznie z opisem.