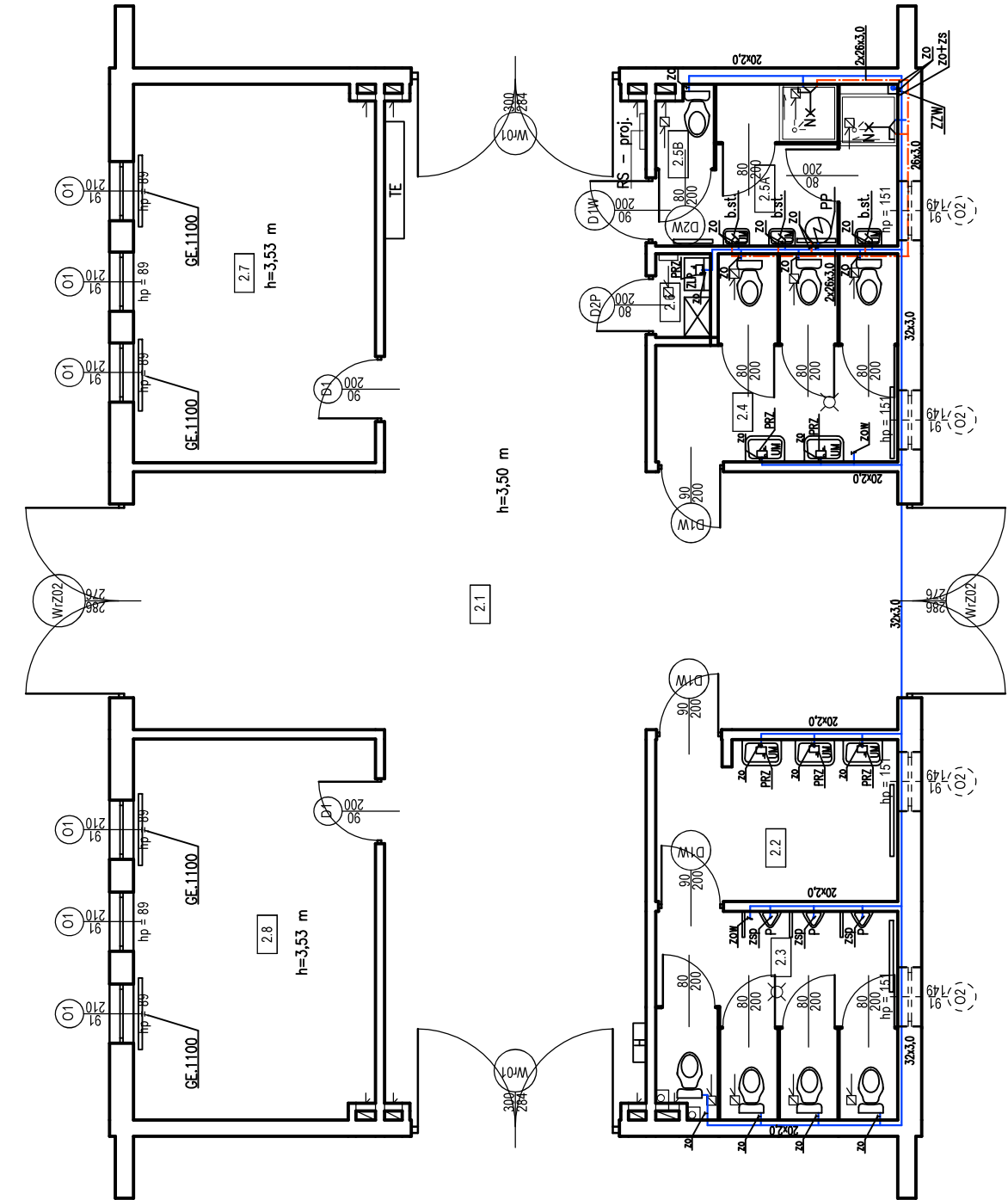


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
		178,95 m²	
2.1	Komunikacja	94,32 m²	Gres
2.2	Przedsiłonek WC (męskiego)	9,20 m²	Gres
2.3	WC męskie	11,85 m²	Gres
2.4	WC damskie	10,44 m²	Gres
2.5A	Natryski	7,96 m²	Gres
2.5B	WC (natryski)	1,06 m²	Gres
2.6	Pomieszczenie porządkowe	1,08 m²	Gres
2.7	Pom. biurowe	21,55 m²	Wykładzina z PVC
2.8	Pom. biurowe	21,89 m²	Wykładzina z PVC
Razem		178,95 m²	



LEGENDA:

- instalacja zimnej wody
- instalacja ciepłej wody
- zasilanie zimnej wody (podejście startowe)
- umywalka
- pisuar
- przegroda pisuarowa
- wpusł podłogowy
- komora gospodarcza na wys. 50 cm w pomieszczeniu porządkowym
- zawór odcinający
- zawór spustowy
- zawór z wylewką do weża
- zawór spłukujący pisuarowy
- pojemnościowy podgrzewacz wody
- przepływowy podgrzewacz wody
- zestaw natryskowy z baterią mieszającą
- bateria stojąca (kompletna, z zaworkami ściennymi, weżykami przyłączeniowymi)
- b.st.

Urządzenia i armatura wodociągowa:
WC damskie:
- WC – 3 kpl.
- umywalki – 2 kpl.
- wpusł podłogowy – 1 kpl.
- zawory odcinające (umywalki) – 2 kpl.
- zawory odcinające (WC) – 3 kpl.
- zawór ze złączką do weża – 1 kpl.
- przepływowe podgrzewacze cw. z mieszaczem i wylewką – 2 kpl.

WC męskie:
- WC – 4 kpl.
- umywalki – 3 kpl.
- pisuar – 3 kpl.
- przegrody pisuarowe – 3 kpl.
- wpusł podłogowy – 1 kpl.
- zawory odcinające (umywalki) – 3 kpl.
- zawory odcinające (WC) – 4 kpl.
- zawory odcinające – 2 kpl.
- zawory spłukujące pisuarowe – 3 kpl.
- zawór ze złączką do weża – 1 kpl.
- przepływowe podgrzewacze wody z mieszaczem i wylewką – 3 kpl.

Natryski:
- WC – 1 kpl.
- umywalki – 3 kpl.
- brodziki – 2 kpl.
- drzwi do kabiny prysznicowej – 2 kpl.
- baterie umywalkowe stojące – 3 kpl.
- zawory odcinające – 14 kpl.
- zawór spustowy – 1 kpl.

Pomieszczenie porządkowe:
- przepływowy podgrzewacz wody z wylewką – 1 kpl.
- bateria zlewomywalkowa – 1 kpl.
- komora gospodarcza montowana na wys. 50 cm

Rzut przyziemia - projekt instalacji wodociągowej 1:100
remontowane pomieszczenia Hali Wystawowej Nr 2

Uwagi:

- Część rysunkowa rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
- Wymiary w cm/m.
- opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnej, informacji uzyskanych od Inwestora oraz pomiarów własnych
- wszystkie wymiary przed zamowaniem jakichkolwiek wyrobów/materiałów, należy skonfrontować z wymiarami rzeczywistymi.
- stan oraz rzeczywisty przebieg instalacji sanitarnych zostanie określony w trakcie prowadzenia prac.

Przebudowa i modernizacja infrastruktury technicznej - modernizacja obiektów na terenie wystawowym w Sielinku - Modernizacja pomieszczeń sanitarnych: Hala Wystawowa Nr 2 Inwestor: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, ul. Sieradzka 29, 60-163 Poznań Obiekt: Hala Wystawowa Nr 2, Obiekt wystawowy WODR w Sielinku, ul. Partowa 2, 64-330 Sielinko	Proj.: inż. Albert Dragan upr. bud. LUB/0171/PWOS/05	br. sanitarna
	Oprac.: mgr inż. Piotr Józefczuk upr. bud. LUB/0240/POOK/08	br. konstr.- budowlana
Rzut przyziemia - projekt instalacji wodociągowej - - remontowane pomieszczenia sanitarne - w Hali wystawowej Nr 2	Skala 1:100	05.2024 r. Rys. Nr S-02