

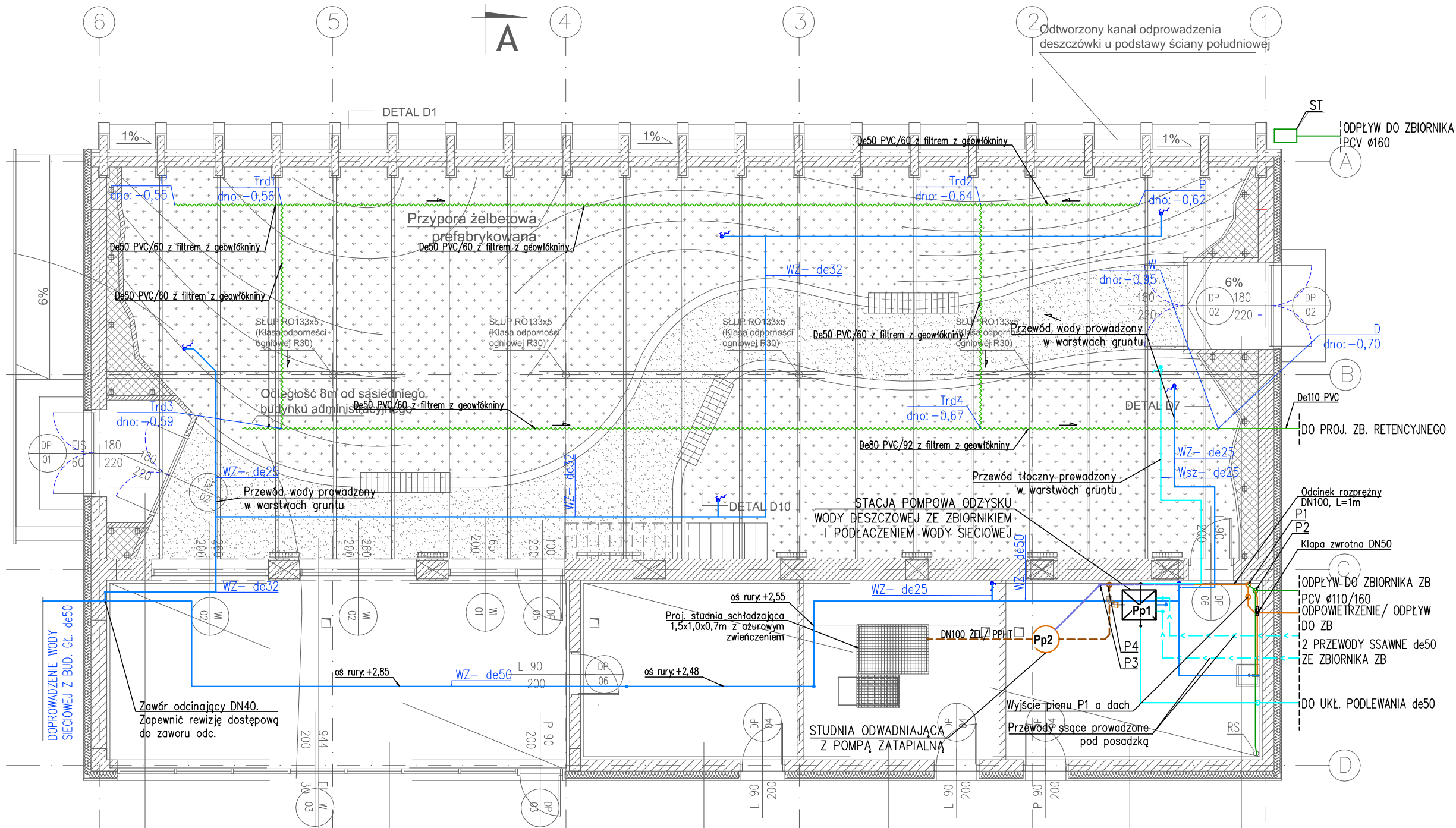
- LEGENDA
- KONSTRUKCJA MUROWANA ISTNIEJĄCA
- WYBURZENIA
- KONSTRUKCJA MUROWANA PROJEKTOWANA
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PROJEKTOWANA

- KOMUNIKACJA PIESZA PROJEKTOWANA (POSADZKA MINERALNA)
- STREFA UPRAWY ROŚLIN
- KONSTRUKCJA SZTUCZNYCH SKAŁ NA RUSZCIE SPAWANYM Z PROFILI RK100

- RS - Rura spustowa $\phi 80\text{mm}$
- ST - Studzienka terenowa (odprowadzenie deszczówki)
- WD - Wpust dachowy
- WS - Wywiewka dachowa systemu wentylacji grawitacyjnej

LEGENDA INST. SANITARNE:

- Inst. wody zimnej
- Inst. wody szarej ze zbiornika wód deszcz. przewody ssawne
- Inst. wody szarej do podlewania
- Inst. kanalizacji odpowietrzenie/odwodnienie
- Inst. kanalizacji deszczowej
- Instalacja kanalizacji podposadzkowa
- Inst. tłoczna kanalizacji
- Inst. drenażowa



7. PRZEDSIONEK	3,90 m ²	1. SALA GŁÓWNA	164,15 m ²	2. POM. UŻYTKOWE	43,21 m ²	3. POM. TECHNICZNE	19,27 m ²	4. WĘZEL CIEPLNY	17,38 m ²	5. POM. GOSPODARCZE	22,82 m ²	6. PRZEDSIONEK	3,05 m ²

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Generalny Projektant:

Maciej Marzecki Pracownia Architektury
ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław

Autorstwo:

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Małgorzata Walczak [projektant]	75/DOŚ/08	
mgr inż. Elżbieta Franus [sprawdzający]	109/DOŚ/07	

INWESTYCJA:

"Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu".

INWESTOR:

Uniwersytet Wrocławski
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:	Projekt Wykonawczy	Instalacje Sanitarne
Rzut przyziemia Instalacja WOD-KAN		
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:100	29.01.2021	MPA_KAK_PB_IS_R01.WK