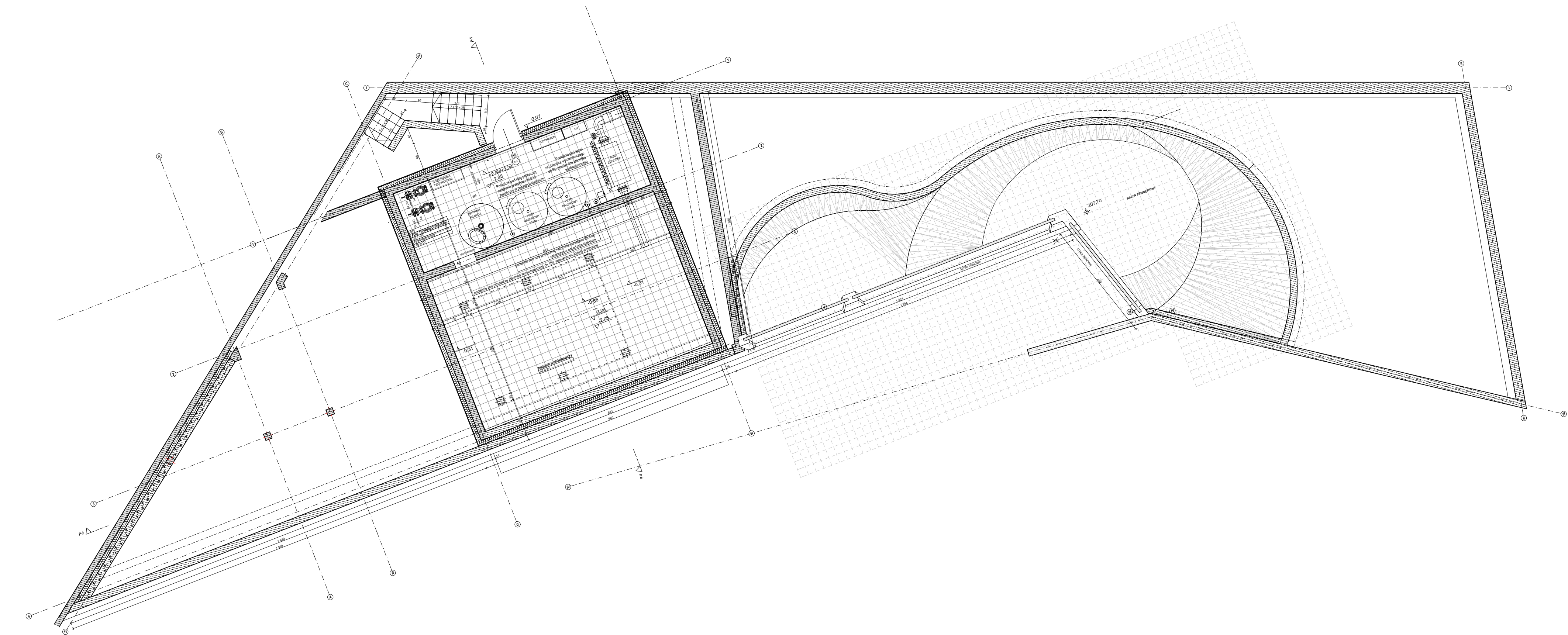
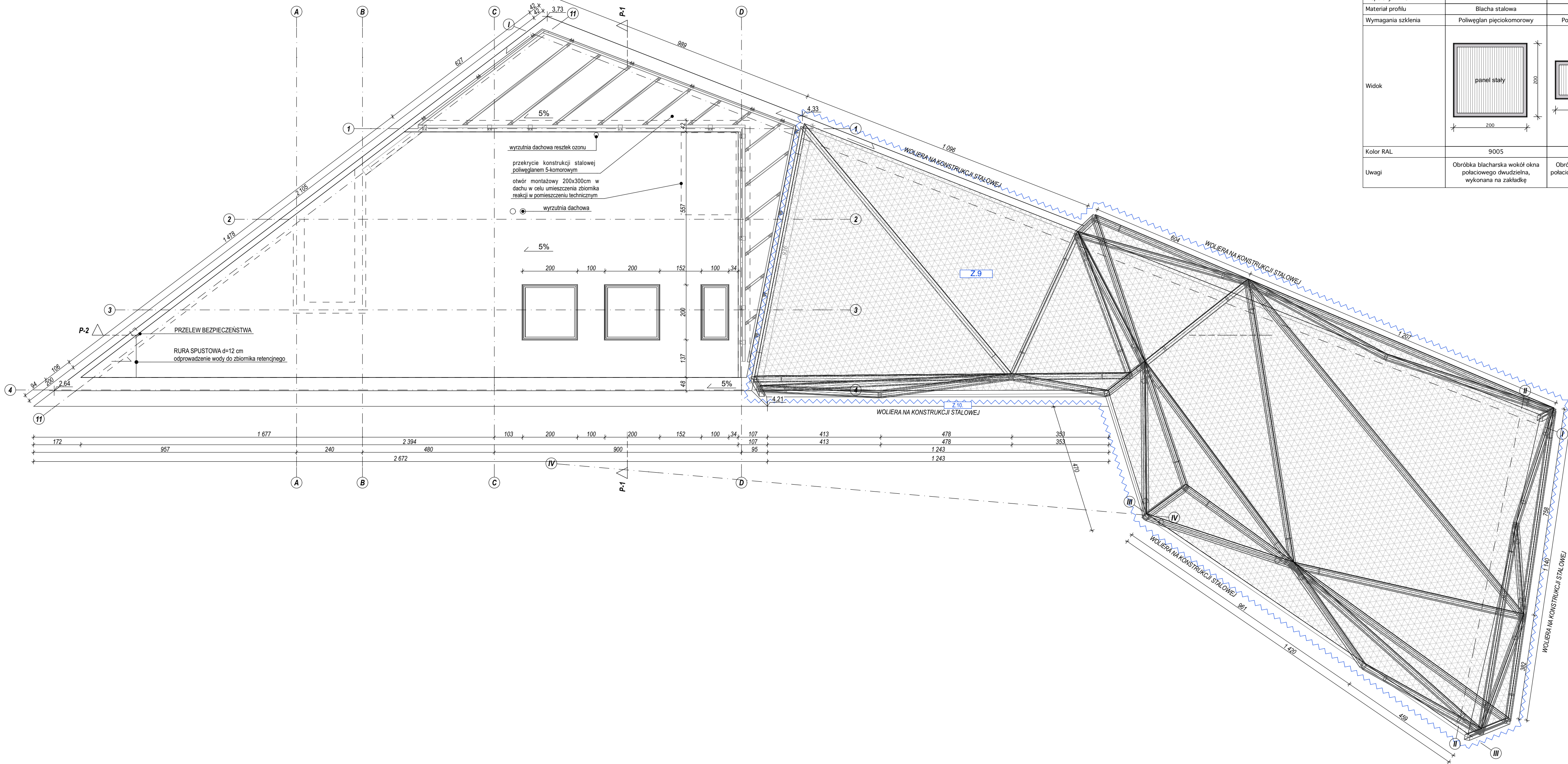
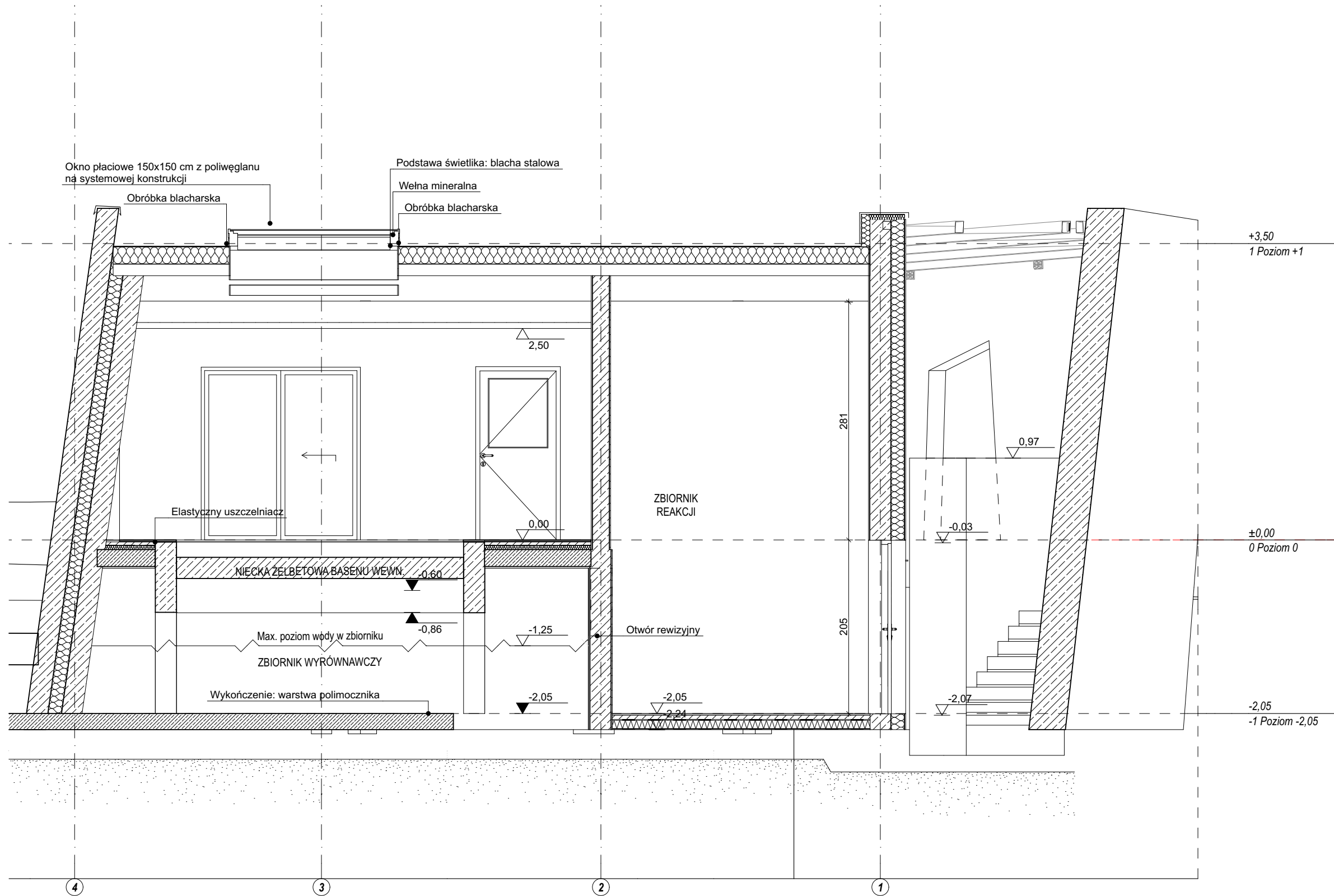


RZUT DACHU 1:100



KONDYGNACJA TECHNICZNA 1:100



PRZEMÓJ 1:50

Zestawienie okien podłączonych budynku pingwinów		
Nazwa	O.1	O.2
Ilość	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	---	---
Wysokość	---	---
Szerokość	---	---
Współczynniki U	1,1	1,1
Materiał profilu	Blacha stalowa	Blacha stalowa
Wymagania szklenia	Półwielgłan pięciokomorowy	Półwielgłan pięciokomorowy
Widok		
Kolor RAL	9005	9005
Uwagi	Obróbka blacharska wokół okna połączeniowego dwudzielnego, wykonana na zakładkę	Obróbka blacharska wokół okna połączeniowego dwudzielnego, wykonana na zakładkę

Listopad 2023

Wszystkie zmiany zostały zaakceptowane przez projektanta jako nieistotne.

Wykaz zmian projektowych:

Z.1. Połączenie pomieszczeń 005 Przedsiönek oraz 004 Kwarantanna w celu zwiększenia 004 Zimowisko pingwinów

Z.2. Zmiana nachylenia wejścia do basenu

Z.3. Zmiana przeznaczenia pomieszczenia 003 Pomieszczenie techniczne na 003 Pomieszczenie kwarantanny

Z.4. Wprowadzenie otworu w ścianie

Z.5. Uzupelnienie projektu o pierwsze wyposażenie

Z.6. Powiększenie basenu zewnętrznego o łagodne zejście

Z.7. Zmiana formy miejsc łogowych

Z.8. Wprowadzenie tablicy informacyjnej na murku oporowym

Z.9. Przyszyte wolierę zewnętrzną

Z.10. Montaż ściany akrylowej w słupkach żelbetonowych

Z.11. Rewizja zestawienia drzwi

Inwestor:  
Miasto Zamość  
ul. Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

Biuro projektowe:  
**RYSY ARCHITEKCI**  
ul. Topolowa 2/91  
05-500 Mysładło

Tytuł opracowania:  
Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera w Zamościu. Ul. Szczepkowska 12, 22-400 Zamość.

Tom:  
6/9

Faza:  
**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Branda:  
Architektura

Nazwa rysunku:  
**Rzut kondygnacji podziemnej, rzut dachu, zestawienie okien**

Projektant:  
mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski  
Nr uprawnień: MA/027/04

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Sebastian Bocian  
Nr uprawnień: 39100K/2014

Opracowanie:  
mgr inż. arch. Agnieszka Wozniak  
mgr inż. arch. Paulina Stefaniak  
inż. Karolina Piotczyk

Nr rysunku:  
**ZOO\_PBW\_P\_302**

Data opracowania:  
Lipiec 2017

Rewizja:  
Lipiec 2023

Skala:  
1:100, 1:50