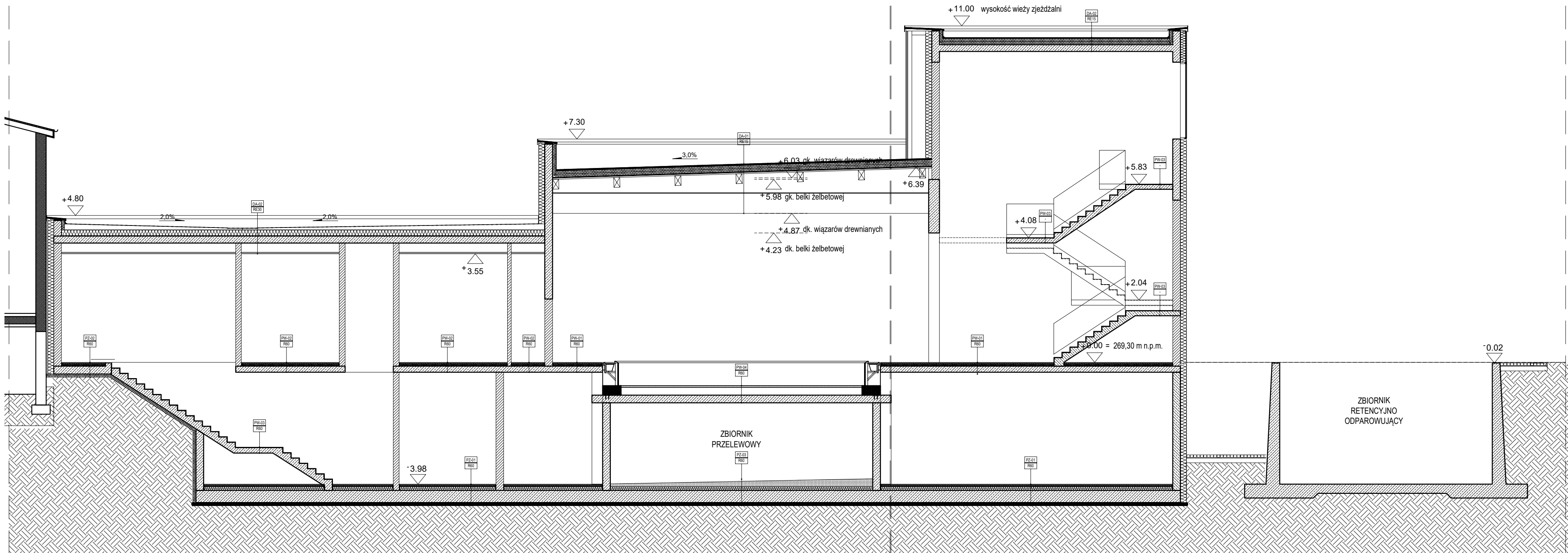


Przekrój D-D



- PZ01** PLYTA FUNDAMENTOWA POD KONDYGNACJĄ -1:
1. Grunt rodzimy
 2. Chudy beton gr. 10 cm
 3. Płyta żelbetowa gr. wg proj. konstrukcji
 4. EPS gr. 12,0 cm
 5. Wylewka zbrojona gr. 6,5 cm
 6. Warstwy posadzkowe gr. 1,5 cm

- PZ02** PLYTA FUNDAMENTOWA POD KONDYGNACJĄ 1:
1. Grunt rodzimy
 2. Chudy beton gr. 10 cm
 3. Termoizolacja twarda - XPS 500 gr. 100 mm
 4. Płyta żelbetowa gr. wg proj. konstrukcji
 5. Styropian twardy EPS gr. 5,0 cm
 6. Wylewka zbrojona przeciwskruczowo gr. 5,5
 7. Wykończenie posadzki wg projektu wewnątrz 1,5 cm

- PZ03** PLYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIKIEM:
1. Grunt rodzimy
 2. Chudy beton gr. 10 cm
 3. Płyta żelbetowa gr. wg proj. konstrukcji
 4. EPS gr. 12,0 cm
 5. Wylewka zbrojona w spadku gr. min. 8,0 cm
 6. Wykończenie zbiornika wg. projektu technicznego

- PW01** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - PLAŻA:
1. Płyta żelbetowa międzykondygnacyjna gr. zg. z proj. konstrukcji
 2. Styropian twardy EPS gr. 4,0 cm
 3. Wylewka zbrojona przeciwskruczowo gr. 5,5 - 6,5 cm w spadku 1%
 4. Wykończenie posadzki - płytka gresowa na kleju 1,5 cm

- PW02** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - POZOSTAŁE POMIESZCZENIA:
1. Tynk cem.-wapienny - 1,5 cm
 2. Płyta żelbetowa międzykondygnacyjna gr. zg. z proj. konstrukcji
 3. Styropian twardy EPS gr. 5,0 cm
 4. Wylewka zbrojona przeciwskruczowo gr. 5,5
 5. Wykończenie posadzki wg projektu wewnątrz 1,5 cm

- PW03** BIEG KLATKI SCHODOWEJ / SPOCZNIK:
1. Tynk cem.-wapienny - 1,5 cm
 2. Płyta żelbetowa gr. zg. z proj. konstrukcji
 3. Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju gr. 1,5 cm

- PW04** STROP DNA NIECKI BASENOWEJ (BASEN REKREACYJNY I BRODZIK):
1. Płyta żelbetowa międzykondygnacyjna gr. 24,0 cm zg. z proj. konstrukcji
 2. Styropian twardy EPS gr. 25,0 cm
 3. Posadzka cementowa ok. 6,0 cm
 4. Podłoga stalowa basenu 0,15 cm
 5. Woda w basenie (brodzik 30,0 cm / b. rekreacyjny 110 - 130,0 cm)

- DA01** DACH NA WIAZARACH DREWNIANYCH:
1. Dźwigary z drewna klejonego wg projektu konstrukcji, gk. w spadku 3%
 2. Sufit podwieszony akustyczny między dźwigarami
 3. Płatwie drewniane - przekrój wg projektu konstrukcji
 4. Blacha trapezowa T60
 5. Paroizolacja 0,5 cm
 6. Styropian EPS $\lambda D \leq 0,035$ W/mK gr. 24,0 cm
 7. Membrana hydroizolacyjna EPDM klejona do warstwy termoizolacji (wyinicie na ściany atykowe)

- DA02** STROPODACH ŻELBETOWY
1. Tynk cem.- wapienny gr. 1,5 cm / sufit podwieszony
 2. Płyta żelbetowa gr. 18 cm, zgodnie z proj. konstrukcji
 3. Paroizolacja samoprzylepna
 4. Termoizolacja: płyty twardej wełny mineralnej / EPS RE30/15 wg opisu/ gr. 24
 5. Kliny spadkowe 2,0%
 6. Membrana hydroizolacyjna EPDM klejona do warstwy spadkowej

UWAGI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji, projektem wnętrza)
2. Powierzchnie obliczone dla pomieszczeń w stanie surowym.
3. Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
4. Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
5. Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
8. Wszelkie zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu wykonawczego i przedstawić próbki materiałów.
9. Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
10. Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia - NRO.
11. Wszystkie znaczące rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy konsultować z projektantem.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor:	Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol		
Projekt:	Budowa budynku basenu krytego wraz z niezbędną przebudową istniejących obiektów tj. przebudowa budynków użyteczności publicznej (szkół), przebudowa kotłowni olejowej z magazynem oleju oraz zamurowaniem otworów okiennych, oraz niezbędnej infrastruktury technicznej tj. (rozbudowa instalacji wewnętrznych prowadzonych w terenie oraz budowę zbiornika retencyjno - odprowadzającego i ppoż. wraz z punktami czerpania wody, z budową nowych miejsc postojowych i komunikacji wewnętrznej), oraz rozbiórką istniejącego komina i podziemnych części budynku na terenie części działki ewid. nr 420, 317/2, 318/6, 338/16, 338/15, 338/5, 337/3 obręb Fredropol		
Wykonawca:	TEXOM SP. Z O.O. Al. Pokoju 1 31-548 Kraków		
Projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień:	MPOIA/047/2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	UAN-8346/24/85	
Zespół autorski:	mgr inż. arch. Martsin Orpik mgr inż. arch. Patrycja Ryba		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Brand:	ARCHITEKTURA		Data: 28 IV 2023 r.
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ D-D		Skala: 1:100
	A-07		II.1.33