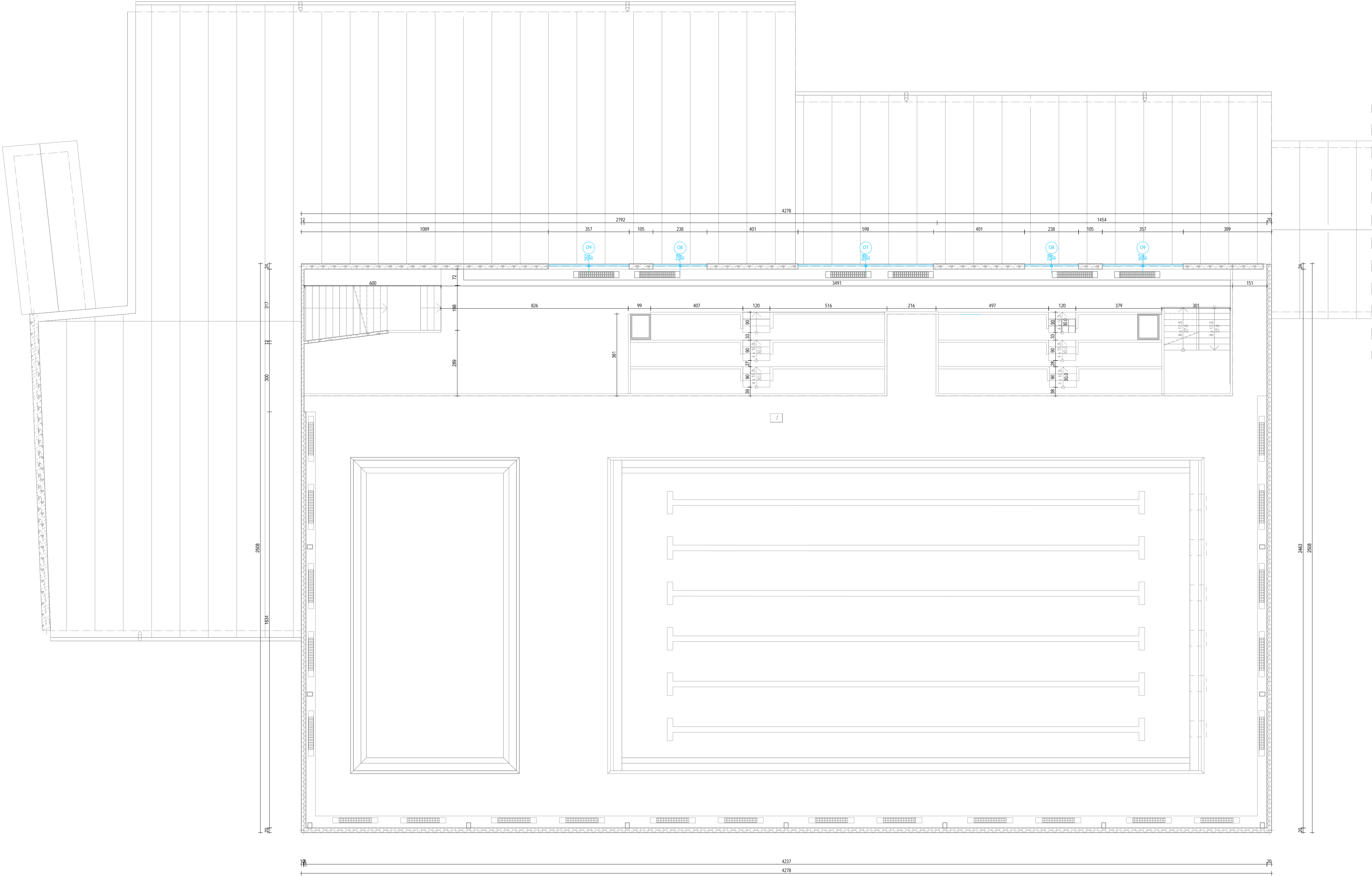


RZUT ANTRESOLI
skala 1 : 100




- LEGENDA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
 - ISTNIEJĄCA STOLARKA DO WYMIANY
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI



Wzrost pomieszczeń: Budynki - Korytarze 1

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Prostokąt
1	Antresola	218.40 m²	Torakota
Razem		218.40 m²	

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać jako integralną część projektu technicznego, którego jest integralną częścią.
 - Należy pamiętać, że wszystkie wymiary podane na rysunku, przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien sprawdzić na budowie w rzeczywistości, z uwzględnieniem ewentualnych zmian.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem, a specyfikację materiałów stosować zgodnie z warunkami regulującymi ich jakość i wytrzymałość.
 - Wskazane produkty należy rozumiwać jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu i ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, z tymi zaleceniami, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizację koło instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	
Projektant w specjalności architektura		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektura		
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OI-A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektura		
Temat projektu:	Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Politechniki w Szczecinie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Politechniki w Szczecinie, Szczecin, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Adres inwestycji:	Wyższa Szkoła Politechniki w Szczecinie, Szczecin, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111	
Nazwa rysunku:	RZUT ANTRESOLI	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 20.11.2020	Skala: 1:100
	Numer rysunku: PW-A-02	