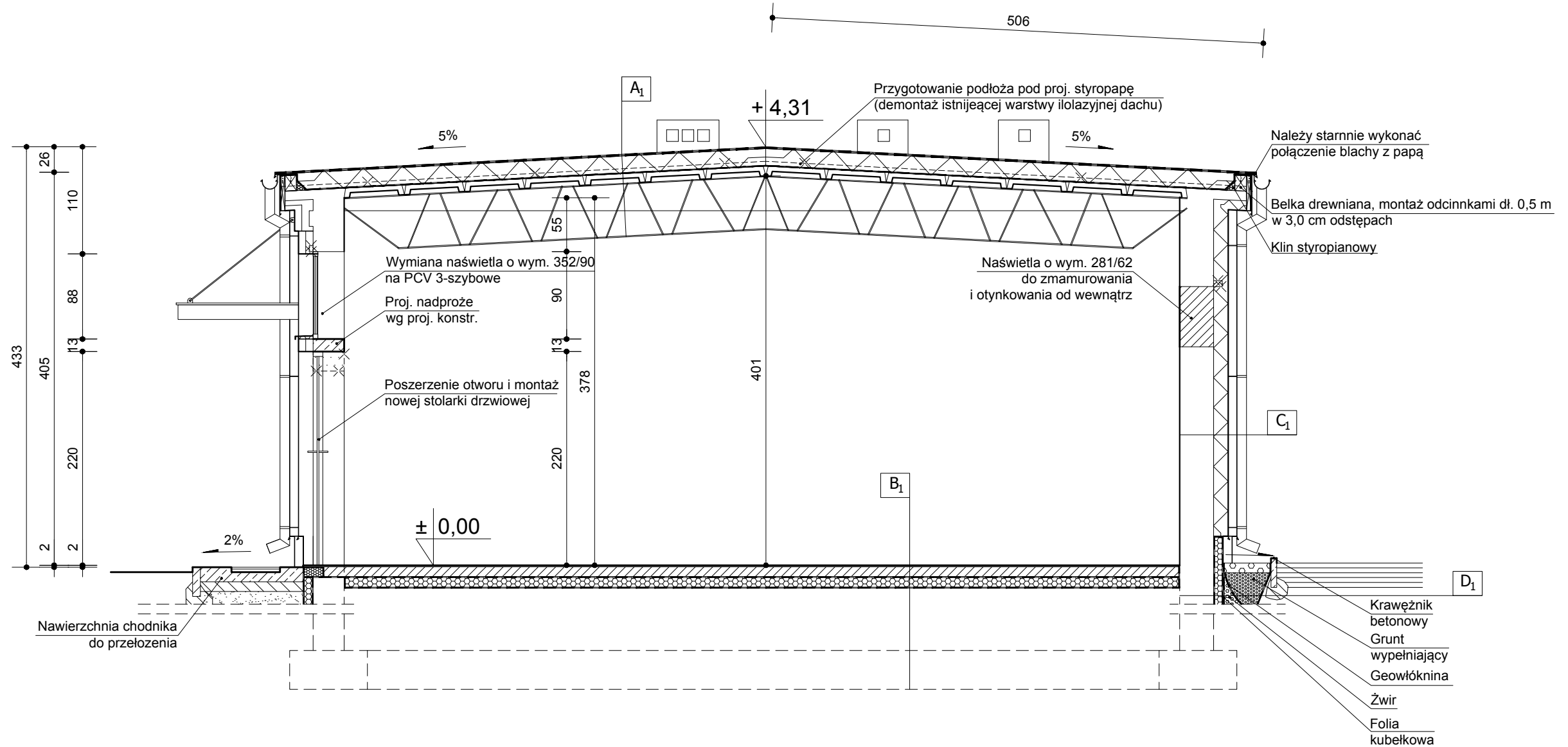


A₁	PROJEKTOWANY DACH	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	gr. 5,2 mm
	STYROPAPA $\lambda=0,035$ W/mK	gr. 20,0 cm
	PAROIZOLACJA (FOLIA POLIETYLENOWA)	gr. 0,2 mm
	PŁYTA KORYTKOWA	
	WIĄZAR STALOWY	
B₁	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	
	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	gr. 1,5 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ $\emptyset 10/120$	gr. 10,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	gr. 0,15 mm
	STYROPIAN TWARDY $\lambda=0,038$ W/mK	gr. 10,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA - FUNDAMENTOWA	gr. 0,3 mm
	ISTNIEJĄCA PŁYTA - FUNDAMENTOWA	
	WARSTWY ISTNIEJĄCE	

C₁	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z KLEJEM	gr. 1,0 cm
	STYROPIAN GRAFITOWY $\lambda=0,032$	gr. 15,0 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA	
	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 1,5 cm
D₁	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	FOLIA KUBEŁKOWA	gr. 2,0 cm
	MASA HYDROIZOLACYJNA NA SIATCE (NIE WCHODZĄCA W REAKCJĘ ZE STYRODUREM)	gr. 0,5 cm
	STYRODUR $\lambda=0,032$	gr. 10,0 cm
	MASA HYDROIZOLACYJNA (NIE WCHODZĄCA W REAKCJĘ ZE STYRODUREM)	gr. 2,0 mm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	



- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- SZCZEGÓLNE PROJEKTY INSTALACJI: SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNIH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIĄGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. SĄ OKREŚLONE SZCZEGÓŁOWO W PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM.
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNIĘ ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB WYKOŃCZENIA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI / WYMIARY DRZWI, PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIĘ STARANNIE.
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
- WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
- KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

ac		archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA NA OZE W BUDYNKU MAGAZYNOWO-WARSZTATOWYM MUZEUM WSI OPOLSKIEJ W OPOLE 45-835 OPOLE, UL. WROCŁAWSKA 174 DZ. NR 535/72	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	18.04. 2019 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/ 01/OP mgr inż. arch. MARCIN DYC	SKALA RYS.	NR RYS. 3 A
		1:50	