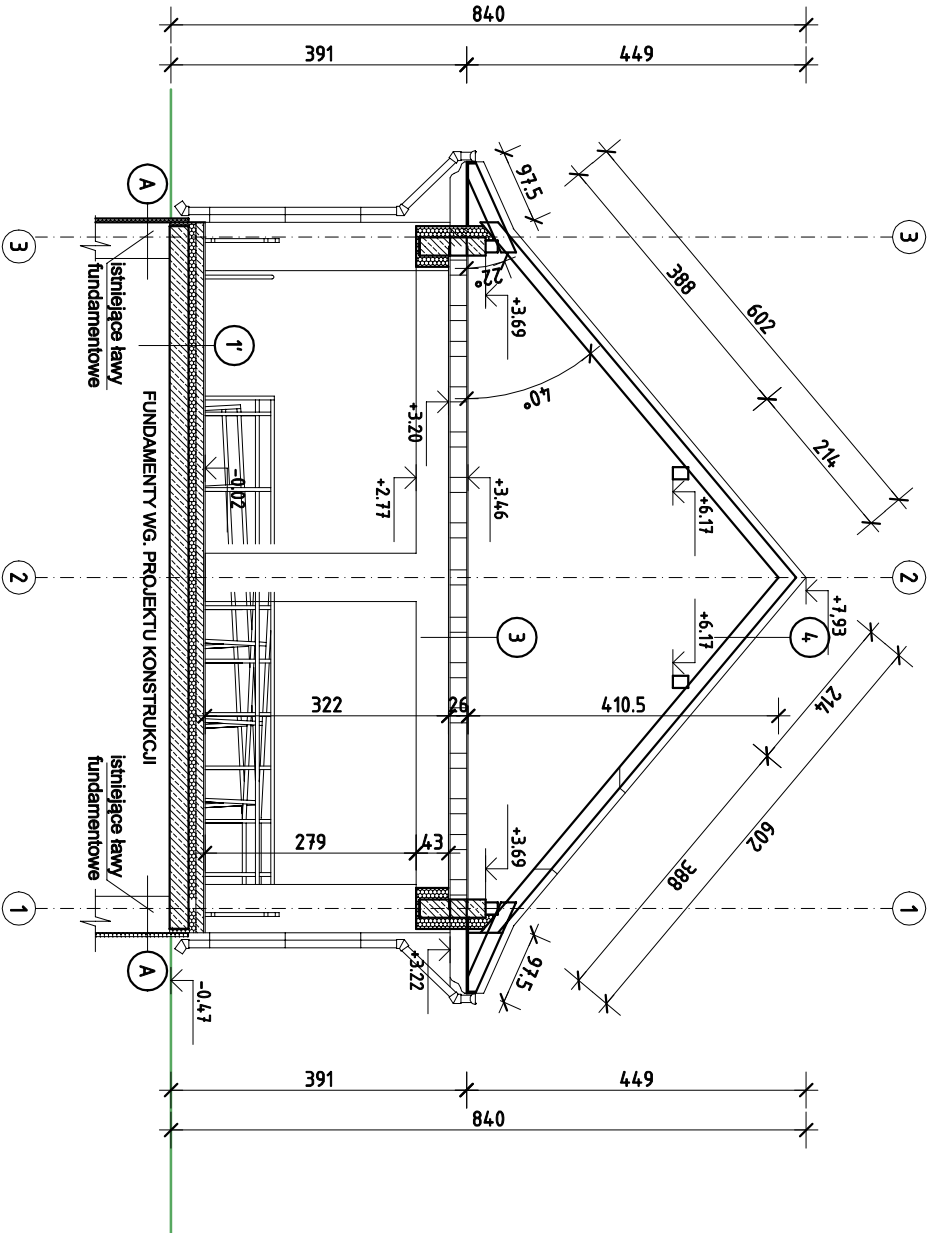


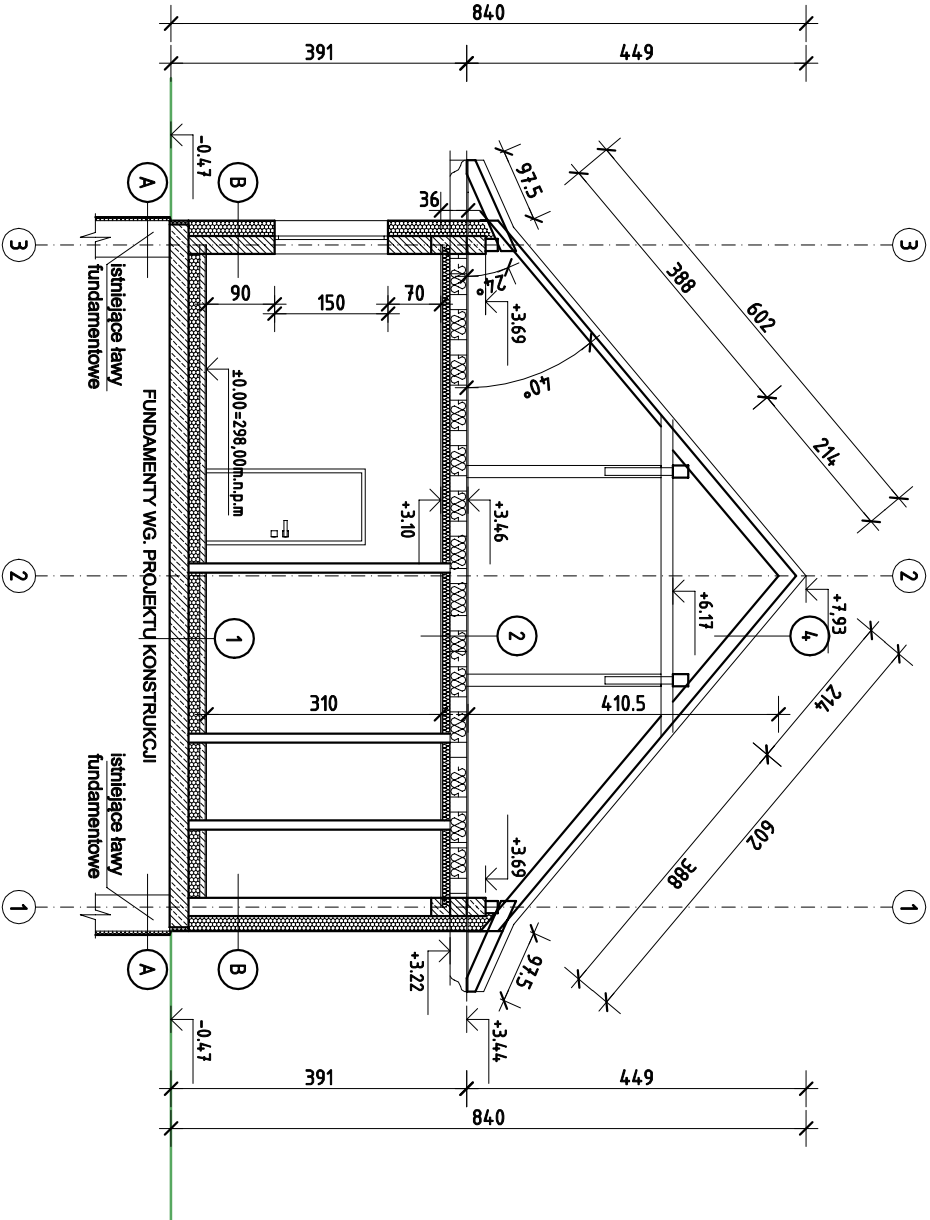
PRZEKRÓJ A-A



A – ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN.	
1.	PIONOWA IZOLACJA PRZECIW WODNA OSŁONIĘTA FOLIA KUBEŁKOWA
2.	STYROPIAN XPS 100 – 5cm
3.	ZAPRAWA KLEJOWA
4.	2 x IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
5.	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
B – ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1.	TYNK CIENKOWARSTWOWY
2.	ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
3.	STYROPIAN EPS 70 – 20 cm
4.	ZAPRAWA KLEJOWA
5.	BŁOCZKI GAZOBETONOWE – 24,0cm
6.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – 1,5cm
C – ŚCIANY ZEWN. OKŁADZINA DREW.	
1.	DESKA DREWNIANA 2cm
2.	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
3.	RUSZT DREWNIANY 18cm
4.	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY RUSZTIEM 18cm
5.	BŁOCZKI GAZOBETONOWE – 24,0cm
6.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – 1,5cm
D – ŚCIANY ZEWN. SZCZYTOWE	
1.	DESKA DREWNIANA 2cm
2.	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
3.	RUSZT DREWNIANY 18cm
4.	BŁOCZKI GAZOBETONOWE – 24,0cm
5.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – 1,5cm

1 – POSADZKA PARTERU	
1.	POSADZKA WG ZESTAWIENIA
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRIOJONA PRZECIWSKURCZOWO – 7,0cm
3.	STYROPIAN EPS 200-036 – 15,0cm
4.	FOLIA PE – 0,02cm
5.	PŁYTA FUNDAMENTOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI – 25cm
6.	CHUDY BETON
7.	PIASEK ZAGĘSZCZONY – 20,0cm
8.	GRUNT WYMIENIONY I ZAGĘSZCZONY DO IS=0,96
1' – POSADZKA W PODCIENIU	
1.	PŁYTKI KROZODOPORNE
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRIOJONA PRZECIWSKURCZOWO – 10,0cm
3.	STYROPIAN EPS 200-036 – 10,0cm
4.	FOLIA PE – 0,02cm
5.	PŁYTA FUNDAMENTOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI – 25cm
6.	CHUDY BETON
7.	PIASEK ZAGĘSZCZONY – 20,0cm
8.	GRUNT WYMIENIONY I ZAGĘSZCZONY DO IS=0,96
2 – STROP NAD PARTEREM	
REI 60 WG SYSTEMU DEDYKOWANEGO	
1.	PŁYTA WŁÓKNO – CEMENTOWA SYSTEMOWA- 2cm
2.	BELKI STROPOWE –20x22cm
3.	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI 22CM
4.	KONSTRUKCJA STROPU PODWIESZANEGO 10CM
5.	WEŁNA MINERALNA W KONSTRUKCJI SUFITU PODWIESZANEGO -10cm
6.	PŁYTA G-K OGNIOSCHRONNA SYSTEMOWA

PRZEKRÓJ B-B



3 – STROP NAD PARTEREM	
REI 60 WG SYSTEMU DEDYKOWANEGO	
1.	PŁYTA WŁÓKNO – CEMENTOWA SYSTEMOWA- 2cm
2.	BELKI STROPOWE –20x22cm
3.	PŁYTA G-K OGNIOSCHRONNA SYSTEMOWA
4.	TYNK CIENKOWARSTWOWY
4 – DACH	
1.	BLACHODACHÓWKA
2.	ŁATY 4 cm
3.	KONTROLATA 2,5 cm
4.	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
5.	KROKIEW 8x18cm

KLASA ODPORNOŚCI P.POż BUDYNKU: "C"  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  
ELEMENTÓW BUDYNKU:  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: R60  
KONSTRUKCJA DACHU: R15  
STROP: REI 60  
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: EI30  
ŚCIANA WEWN: EI15  
PRZEKRYCIE DACHU: RE15

UWAGA:WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - POWIELANIE KOPIOWANIE  
WYKORZYSTYWANIE  
BEZ WIEDZY AUTORA ZABRONIONE  
WSZYSTKIE WYMIARY I ZESTAWIENIE SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIA DLA LĘŚNICZYWA CHRUSTY WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ WOD. - KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ I BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ (WIZJ)		<b>ACB</b> ARCHITEKTURA	
ADRES INWESTYCJI:  DZ. NR EWID. 575 MOCZYDKO, GIMNA KSIAŻ WIELKI		PROJEKTOWAŁ, OPRACOWAŁ W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ: mgr inż arch. Ania Chrzaniowska-Bac	
SPRAWDZIŁ W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ: mgr inż. arch. Leszek Stribeck		INWESTOR: NADLEŚNICTWO MIECHÓW os. Kolejowe 54a, 32-200 Miechów	
DATA: LISTOPAD 2023		SKALA: 1:100	
OPRACOWANIE: PB		NUMER RYSUNKU: 03	
		FAZA: PB	