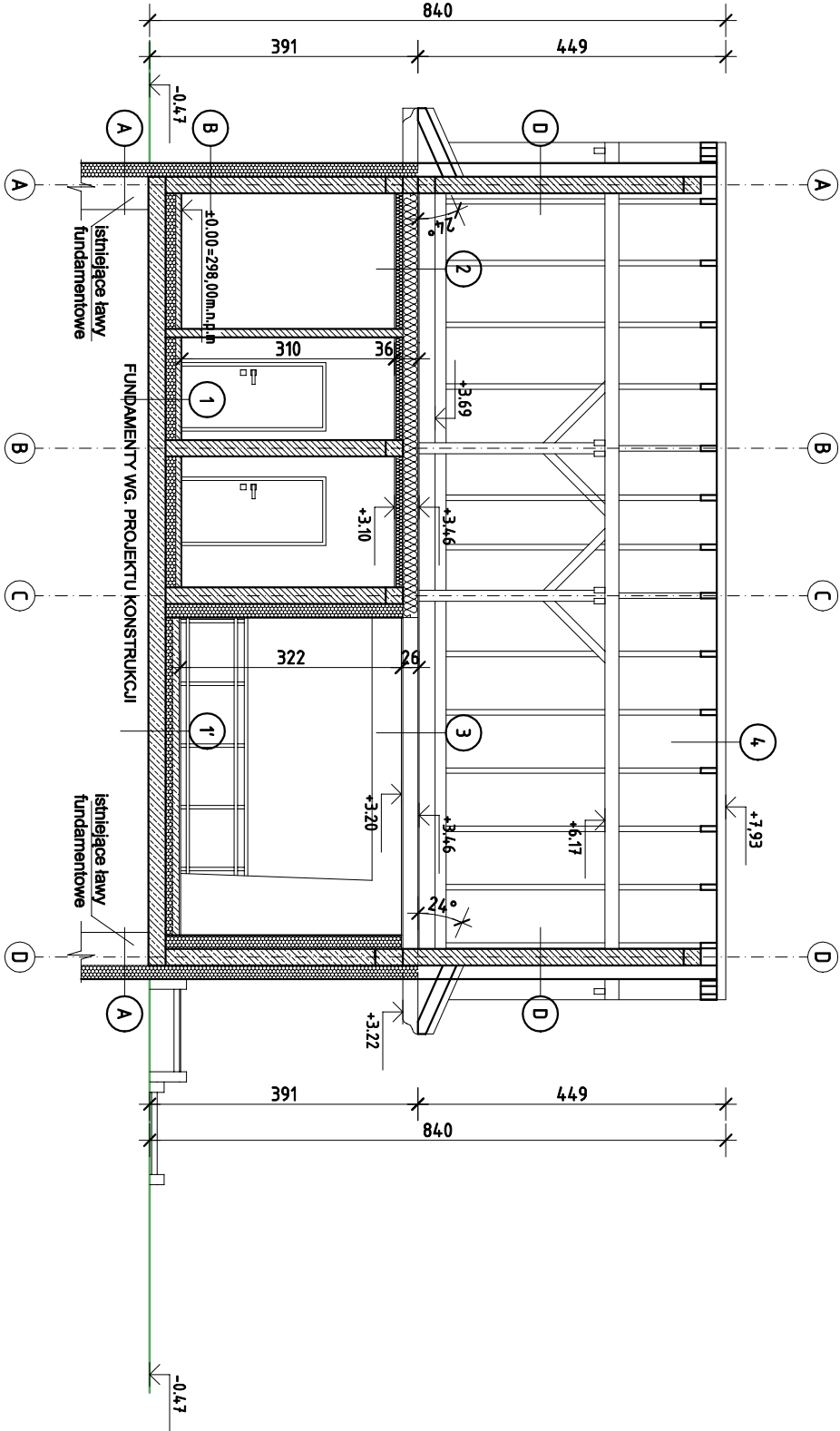


PRZEKRÓJ C-C



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.	WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY RUSZTAMI 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 ZBRZOJONA 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.	PŁASEK ZAGĘSZCZONY – 20,0cm
8.	GRUNT WYMIENIONY I ZAGĘSZCZONY DO IS-0,96
1' – POSADZKA W PODCIENIU	
1.	PŁYTKI KROZODOPORNE
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 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.	PŁASEK ZAGĘSZCZONY – 20,0cm
8.	GRUNT WYMIENIONY I ZAGĘSZCZONY DO IS-0,96
2 – STROP NAD PARTEREM	
REI 60 WG SYSTEMU DEDYKOWANEGO	
1.	PŁYTA WÓBROWO – CEMENTOWA SYSTEMOWA- 2cm
2.	BELKI STROPOWE –20x22cm
3.	WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI 22CM
4.	KONSTRUKCJA STROPU PODWIESZANEGO 10CM
5.	WĘŁNA MINERALNA W KONSTRUKCJI SUFITU PODWIESZANEGO -10cm
6.	PŁYTA G-K OGNIOSCHRONNA SYSTEMOWA

3 – STROP NAD PARTEREM	
REI 60 WG SYSTEMU DEDYKOWANEGO	
1.	PŁYTA WÓBROWO – 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 JEDNORODZINNIEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIA DLA ŁĘŚNICTWA CHRUSTY WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ WOD.- KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ I BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ (WI2Z)	
ADRES INWESTYCJI:	ARCHITECTURA
DZ. NR EWID. 575 MOCZYDKO, GIMNA KSIAŻ WIELKI	
PROJEKTOWAŁ,OPRACOWAŁ W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:	
mgr inż arch. Ania Chrzaniowska-Bac	mgr inż. 235/SWOKK/2015
SPRAWDZIŁ W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:	
mgr inż. arch. Leszek Srebecki	nr upr. UAN-Upr. 314/85
TEMAT RYSUNKU:	INWESTOR: NADLEŚNICTWO MIECHÓW
PRZECRÓJ C-C	os. Kolejowe 54a, 32-200 Miechów
DATA:	SKALA:
LISTOPAD 2023	1:100
OPRACOWANIE:	FAZA:
PB	PB