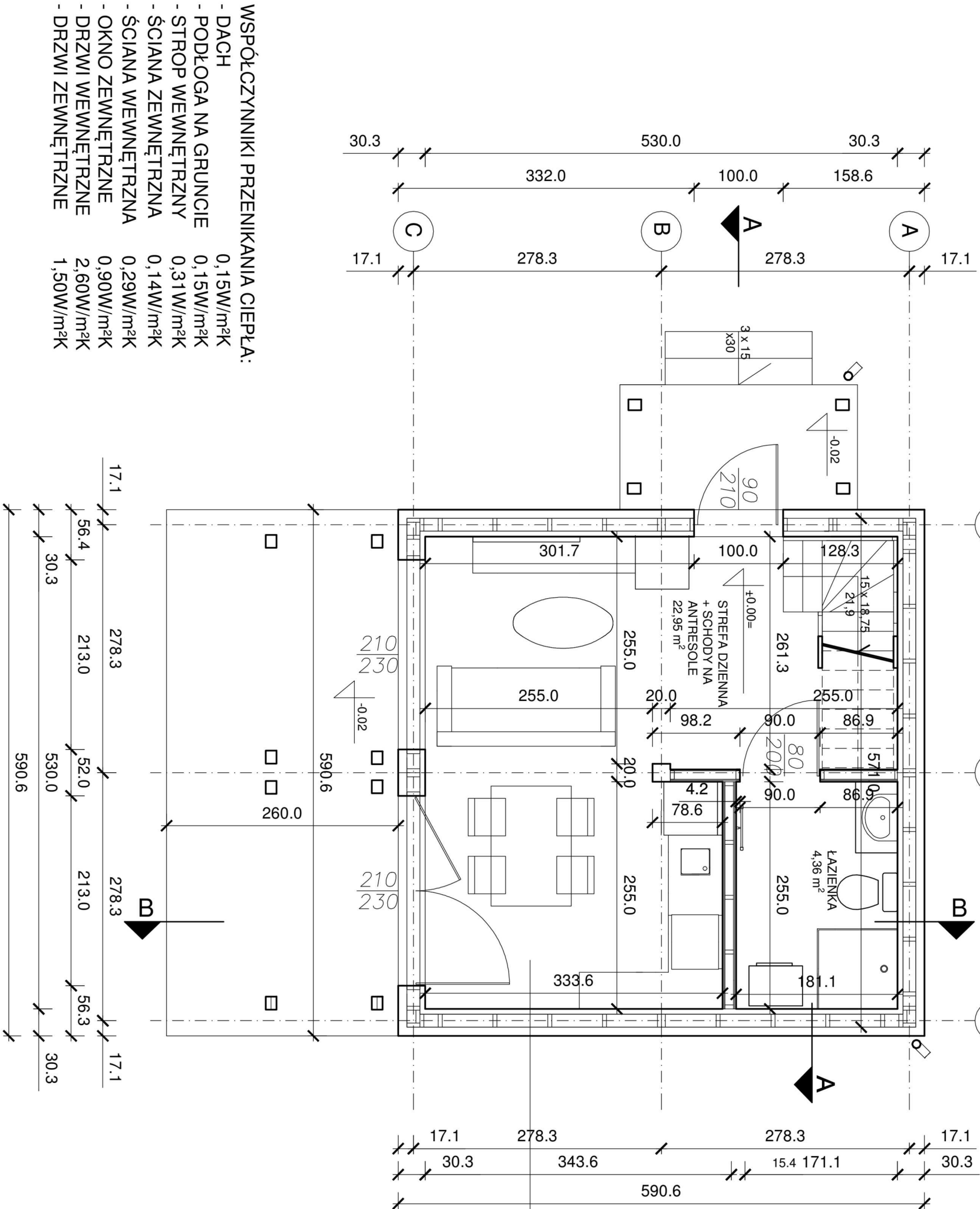


- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ NR 83 Z DNIA 04.02.1994 "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH".
 - WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WYMIARY PODANE W CM
 - PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI: KONSTRUKCJI, INSTALACJI WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ.

30,3 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU
1,4 cm	PLYTA SOSNOWA / BOAZERIA
4,5 cm	RUSZT INST. / WELNA DRZEWNA
0,0 cm	PAROIZOLACJA
14,5 cm	KONSTRUKCJA DREWNIANA
C24, 14,5x4,5 / WELNA DRZEWNA	
3,5 cm	PLYTA Z WŁÓKNA DRZEWNEGO
0,0 cm	WIATROIZOLACJA
1,0 cm	LATA PIONOWA 1x5 cm
2,5 cm	KONTROLATA POZIOMO 2,5x5 cm
2,8 cm	DESKA ELEWACYJNA PIONOWA



WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA:

- DACH 0,15W/m²K
- PODŁOGA NA GRUNCIE 0,15W/m²K
- STROP WEWNĘTRZNY 0,31W/m²K
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 0,14W/m²K
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA 0,29W/m²K
- OKNO ZEWNĘTRZNE 0,90W/m²K
- DRZWI WEWNĘTRZNE 2,60W/m²K
- DRZWI ZEWNĘTRZNE 1,50W/m²K

powierzchnia użytkowa: 27.31m²

INWESTOR:	Turystyka Wiejska Ceglany Dom Anna Moczuska koruska 13, 56-300 Milicz
PROJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY EcoDom podstawowy Konstrukcja na podstawie Eco Timber System
DATA:	GRUDZIEŃ 2021
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NR ARKUSZA:	02
TREŚĆ:	RZUT PARTERU
SKALA:	1:50
AUTOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. IWONA CZECH-BOROŃ NR UPR MPOJA/002/2008
AUTOR ADAPTACJI PROJEKTU:	mgr inż. Krzysztof Kotlicki mgr inż. Konrad Zmuda upr. nr 9/DOŚ/11
DATA ADAPTACJI:	29.12.2021 r.
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	