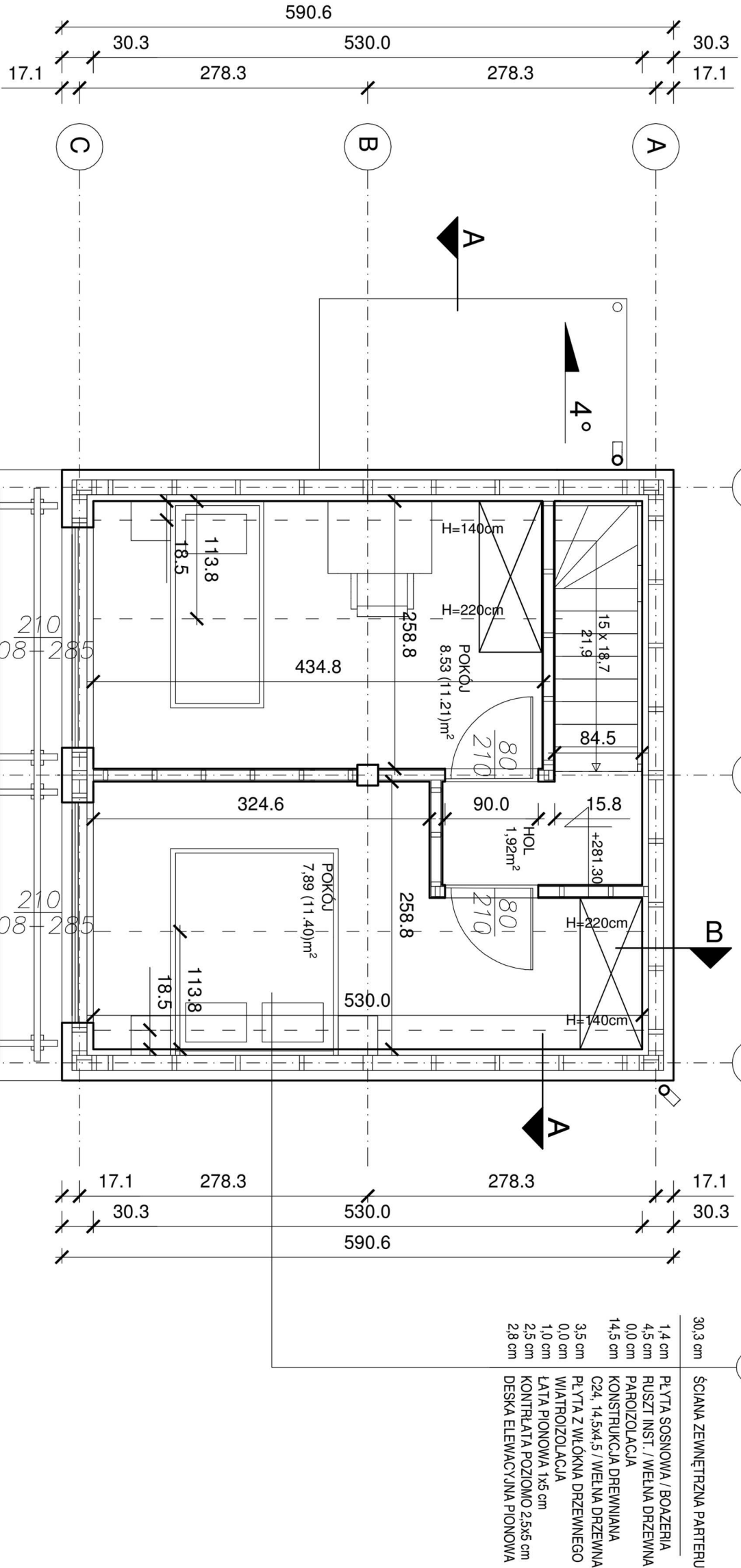


1. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ NR 83 Z DNIA 04.02.1994 "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH".
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKNTEM
3. WYMIARY PODANE W CM
4. PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE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



- 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: 18.34m² (24.53m²)

INWESTOR:	Turystyka Wiejska Ceglany Dom Anna Moczuska koruska 13, 56-300 Milicz
PROJEKT:	BUDYNEK LETNISKOWY BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY EcoDom podstawowy Konstrukcja na podstawie Eco Timber System
DATA:	GRUDZIEŃ 2021
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NR ARKUSZA:	03
TREŚĆ:	RZUT PODDASZA
SKALA:	1:50
AUTOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. IWONA CZECH-BOROŃ NR UPR MPOJA/002/2008
AUTOR ADAPTACJI PROJEKTU:	mgr inż. Krzysztof Kotliński mgr inż. Konrad Zmuda upr. nr 9/DOŚ/11
DATA ADAPTACJI:	29.12.2021 r.
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	