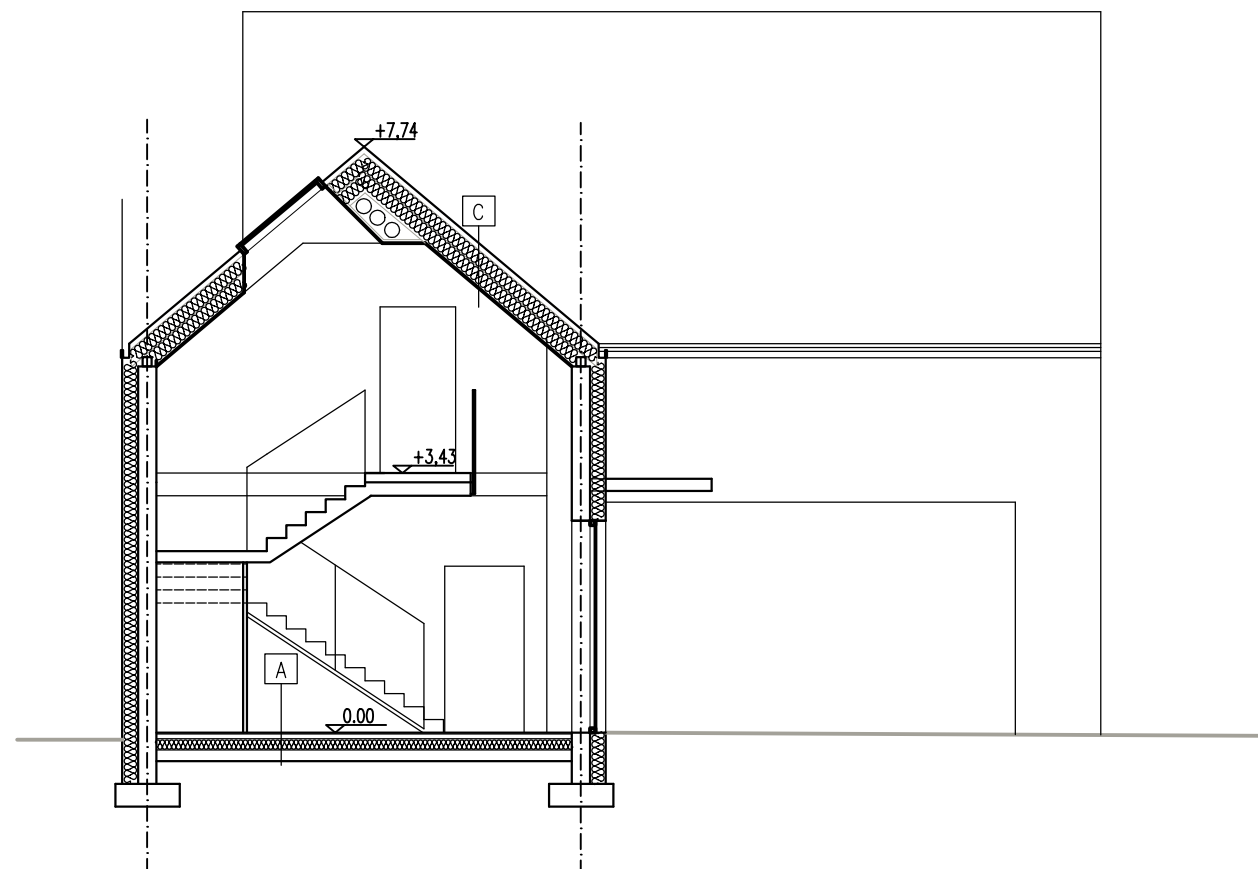


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

A	POSADZKA NA GRUNCIE
2 cm	płytki ceramiczne
	klej elastyczny
8 cm	wylewka betonowa wyrównawcza
	folia budowlana
15 cm	izolacja termiczna – styropian twardy
	2x papa asfaltowa
10 cm	warstwa wyrównawcza z betonu
	grunt istniejący

B	STROP PROJEKTOWANY
2 cm	płytki ceramiczne
	klej elastyczny
6 cm	wylewka betonowa wyrównawcza
	folia budowlana
4 cm	styropian twardy
-	strop gęstożebrowy wg. rys. konstrukcji
	płyty gk

B'	STROP ISTNIEJĄCY Ceglany
2 cm	deska
	klej elastyczny
6 cm	wylewka betonowa wyrównawcza
	folia budowlana
	keramzyt
10 cm	kopuła żelbetowa
	istniejący strop ceglany

C	DACH DWUSPADOWY RE30
	dachówka ceramiczna karpiówka w koronkę
	kontrłaty
	łaty
	folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna
10 cm	wełna mineralna między krokiewiami
15 cm	wełna mineralna między konstrukcją stalową
5 cm	wełna mineralna na stelażu
	folia
	2x płyty gk ogniochronna

D	STROP TECHNICZNY REI30
2,5 cm	płyta osb impregnowana
	przekładki akustyczne
2 cm	2x płyta gipsowo-włóknowa na pióro-wpust
1 cm	wełna mineralna kamienna
15 cm	wełna mineralna między belkami
	stelaż aluminiowy lub drewniany
	folia budowlana
	2x płyta gkf

<b>B.ART</b> Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59–220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,			
		data:	podpis:
projektant	mgr inż. arch. Bartosz Kościelny 26/DSOKK/2023	16.08.2024	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Skupień 1/79/Lw	16.08.2024	
tytuł:	Przekroje		
obiekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:100	rysunek nr:	At4