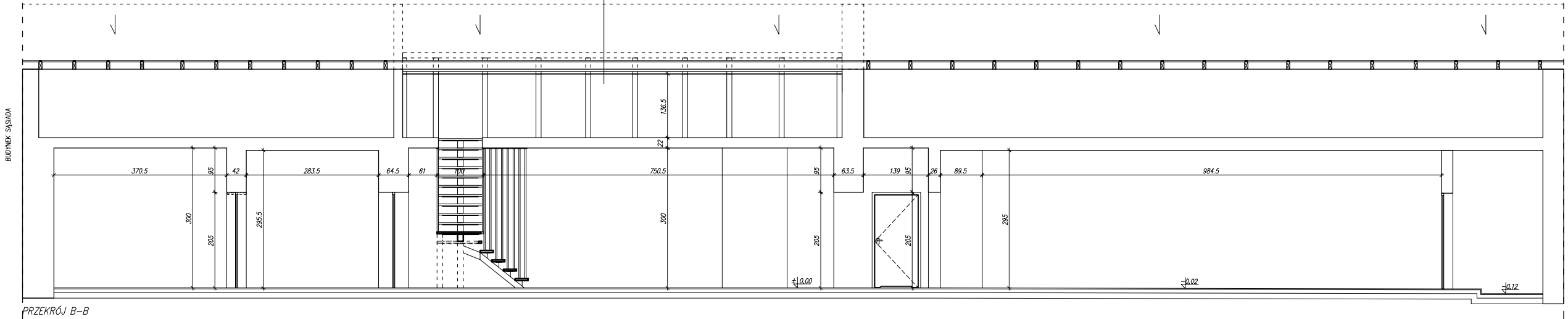
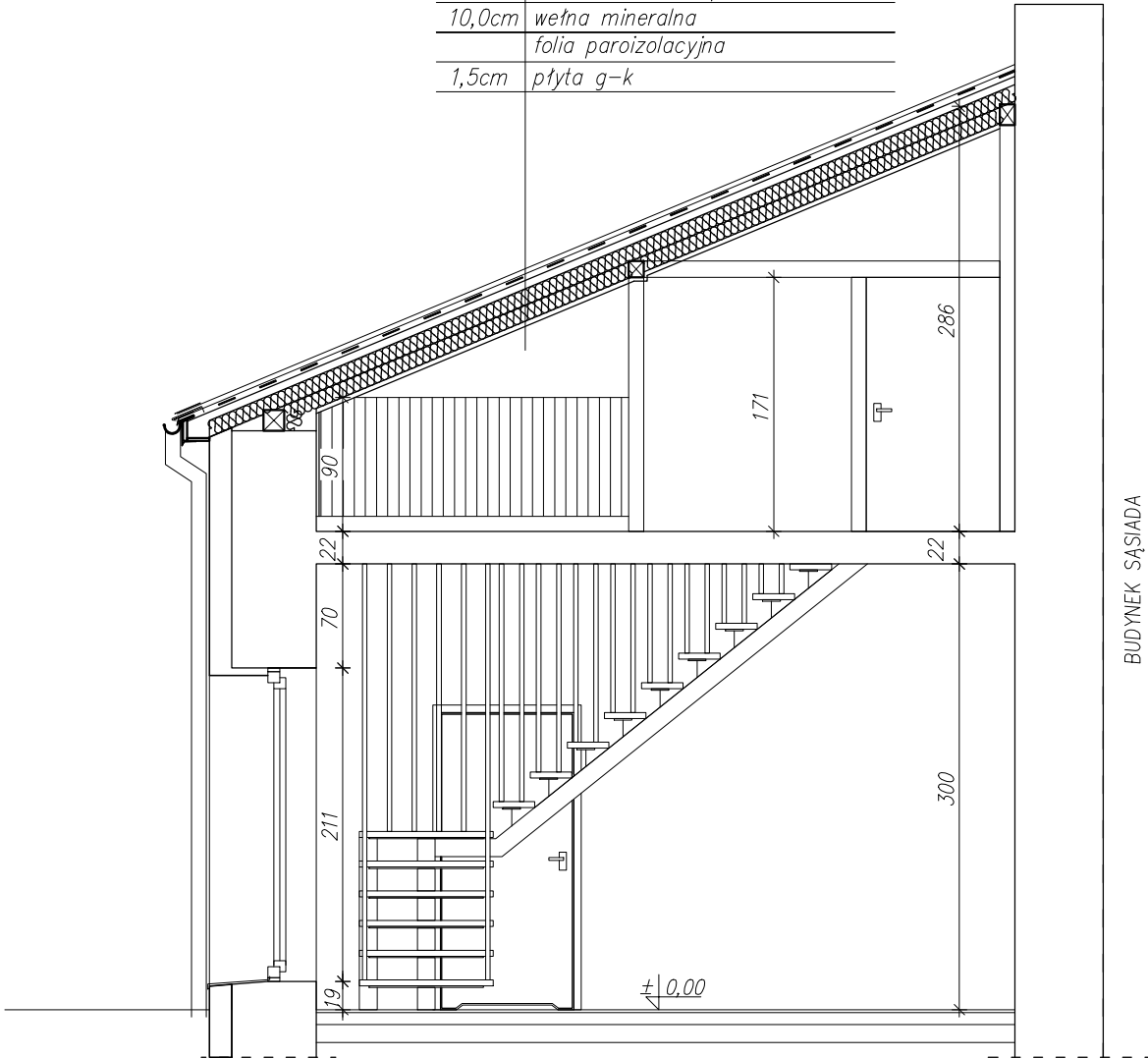


D1	
2,8cm	2x papa termozgrzewalna
	deskowanie
	wiatroizolacja – membrana
10,0cm	krokiew dachowa / wełna mineralna
10,0cm	wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
1,5cm	płyta g-k



D1	
2,8cm	2x papa termozgrzewalna
	deskowanie
	wiatroizolacja – membrana
10,0cm	krokiew dachowa / wełna mineralna
10,0cm	wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
1,5cm	płyta g-k



LEGENDA
Ściana istniejąca
Ściana nowoprojektowana w technologii suchej zabudowy g-12,5cm eg systemu wybranej firmy
Ściany wyburzane
Wypożądzenie meblowe
1. Regła 140x45cm 2. Blurko pracownicze 90x180cm z kontenerkiem 3. Szafa na odzież wierzchnią 4. Blurko pracownicze 80x160cm 5. Szafa ubraniowa do szatni 6. Stół 150x60cm z blendą

Temat:	Przebudowa budynku parterowego z poddaszem w Konstancynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstancynów Łódzki		
Lokalizacja:	Konstancynów Łódzki, ul. Jana Pawła II 11/13		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:100/50
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU I PRZĘKRÓJ A-A, B-B	Data:	05.2022
Autorzy:	mgr inż. arch. Danuta Janek nr upr. 27/00/WŁ mgr inż. arch. Przemysław Michniewski	Podpis:	Nr ark. A/02
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			