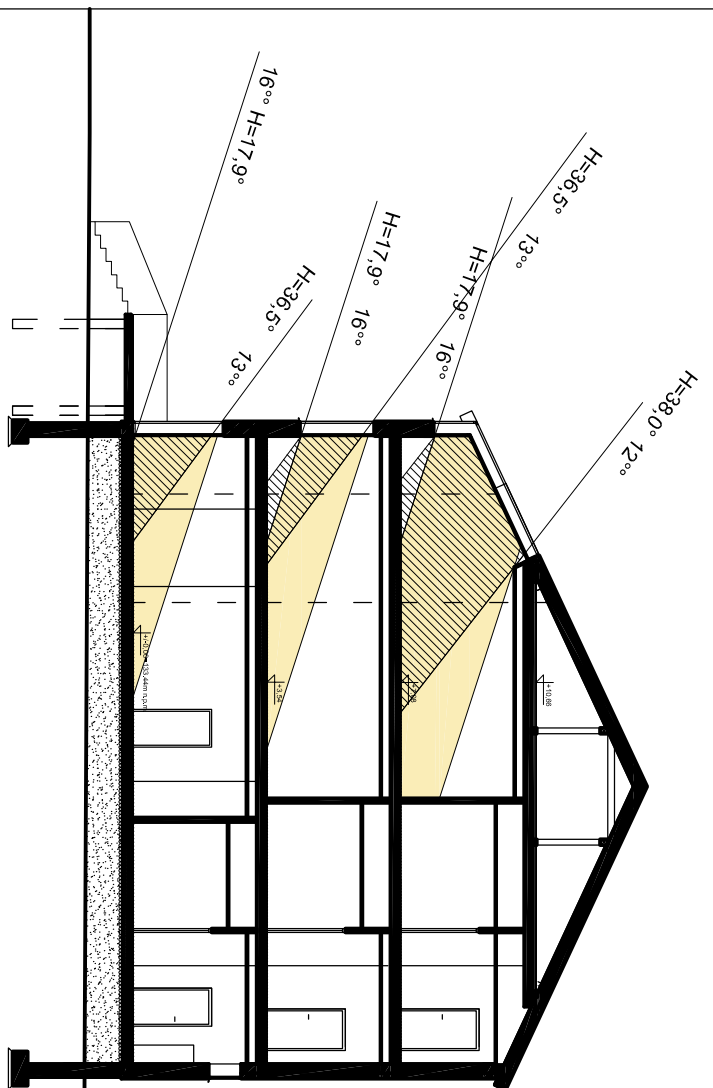
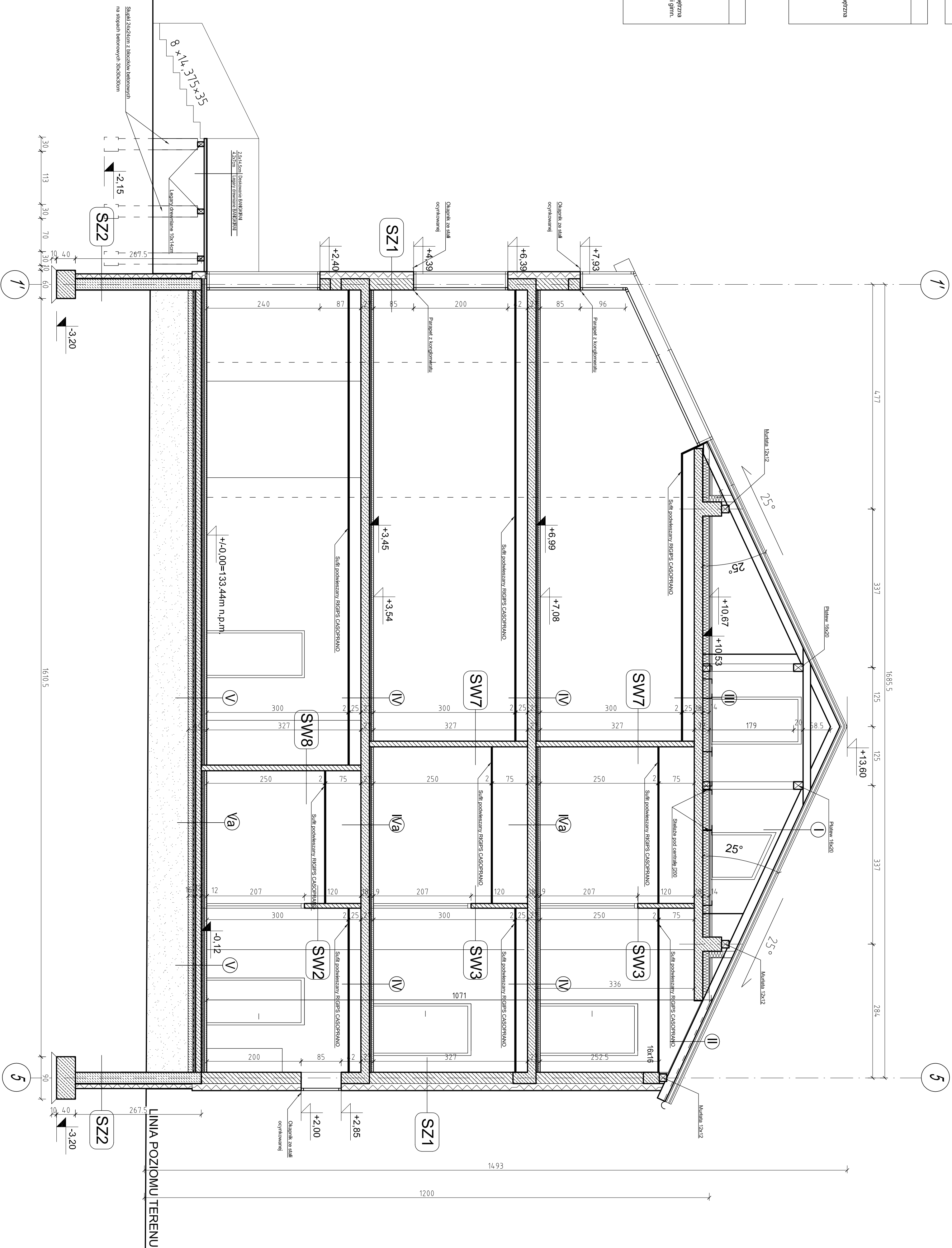


[illegible][illegible][illegible]

SCHEMAT ZWIĘZIENIA 4		skala: 1:50	uwagi
2,5 cm	typ detalicji IV		ściana zewnętrzna zdopora sal. grm.
24 cm	blok wapieniasty, silnie szlifowany		
1,5 cm	typ cementowo-wapniowy		
	grubość emaliowanej izolacji		
	izolacja w kolorze szarym		
42,5 cm	$R > 5408$ $U = 0,23 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$		



## PRZEGRÓDY POZIOME

II		DAŁO OCEŁONY
2,0 cm	deschovka carminizna Heritage	
8x2,5 cm	Kontinella	
4x4 cm	414a	
—	paleta	
2,2 cm	deskowanie paline	
18 cm	krakow	
8x2 cm	wena mineralna między kowalami	
5 cm	profil aluminium	
—	porozgowka z tili	
2x1,5cm	pyła Free-Line Plus typu OF (G47) - ME80	
2,25 cm	2x1,5cm lub 1cm rownomyślny	
—	sufit podwieszany z RIGIPS	

[illegible]

Wła		SPÓCZNIK KLATKI SCHOD.
2,5 cm		gręś na kleju
3 cm		szlachta cementowa
0,5 cm		wąsówka wyłównicza
12 cm		plyta spocznikowa

[illegible]

$\nabla$	PODŁOGA NA GRUNCE
1 cm	liniarki na posadzce izolacja wodoodporna typu Mapeelast wg Mapei
4 cm	słabstwo cementowe tala PE
6 cm	styropian EPS 100 parozłoczenie z folią na zakłócy
0,5 cm	30 cm wywinięta w narożnikach warstwa wykończona tynkiem 2x2 pasy
12 cm	tyłozłoczenie z tynkiem płyta zbrojona
6 cm	polistyren ekstrudowany tala PE
10 cm	chudy beton
9,5 cm	posadzka pękająca grunt rodzimy

U <sub>air</sub>	Grating Distance
	Grating Totality

[illegible]