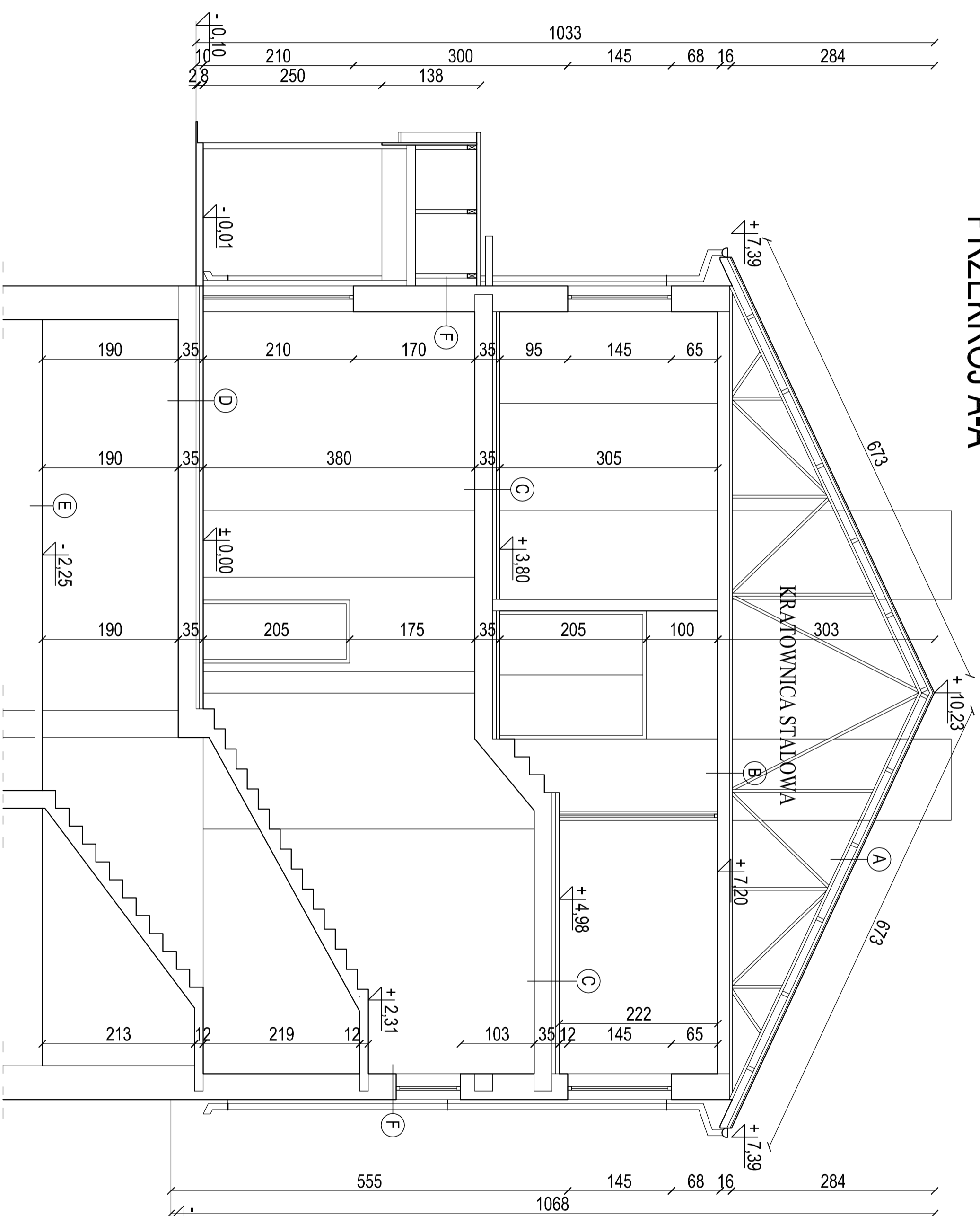


# PRZEKRÓJ A-A



A) dach  
dachówka falista (eurofalaj)  
płate drewniane  
kratownica stalowa

B) strop nad piętnem  
nad salą:  
sufit podwieszany o konstrukcji drewnianej  
montowany do pasa dolnego kratownicy stalowej  
nad zapleczem:  
szalicha betonowa gr. 3 cm  
styropian gr. 5 cm  
strop monolityczny gr. 10 cm

C) strop międzypiętnowy  
lastyko / terakota  
beton gr. 5 cm  
gruz siporexowy gr. 10 cm  
płyta żelbetowa gr. 20 cm  
łynek cement. - wap. gr. 1,5 cm

D) strop nad piwnicą  
lastyko / terakota  
beton gr. 5 cm  
gruz siporexowy gr. 10 cm  
płyta żelbetowa gr. 20 cm  
łynek cement. - wap. gr. 1,5 cm

E) podłoga na gruncie  
posadzka betonowa

F) ściana zewnętrzna  
cegła silikatowa pełna gr. 12 cm  
puształa powielizna gr. 5 cm  
puształ typu Atlas gr. 19 cm  
łynek cement. - wap. gr. 1,5 cm

OBIEKT	BUDYNEK OSP	"Partner" Biuro Projektowo-Usługowe s.c.
ADRES	własc. zespoków stary, 02 020, nr 0200, 12	ul. Targowa 1
INWESTOR	GINIA NOWY KAMIECZNY NOWY KAMIECZNY 32, 8p-115 NOWY KAMIECZNY	99-420 Lyszczewka
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO Inż. ZADĘBSKI MARIUSZ	SPECJALNOŚĆ architektoniczna
opracował	mgr inż. SEBASTYAN MICHAŁSKI	PODPIS
kontrolował		DATA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A - INWENTARZACJA	SKALA 1:30
		NR RYS.: 4