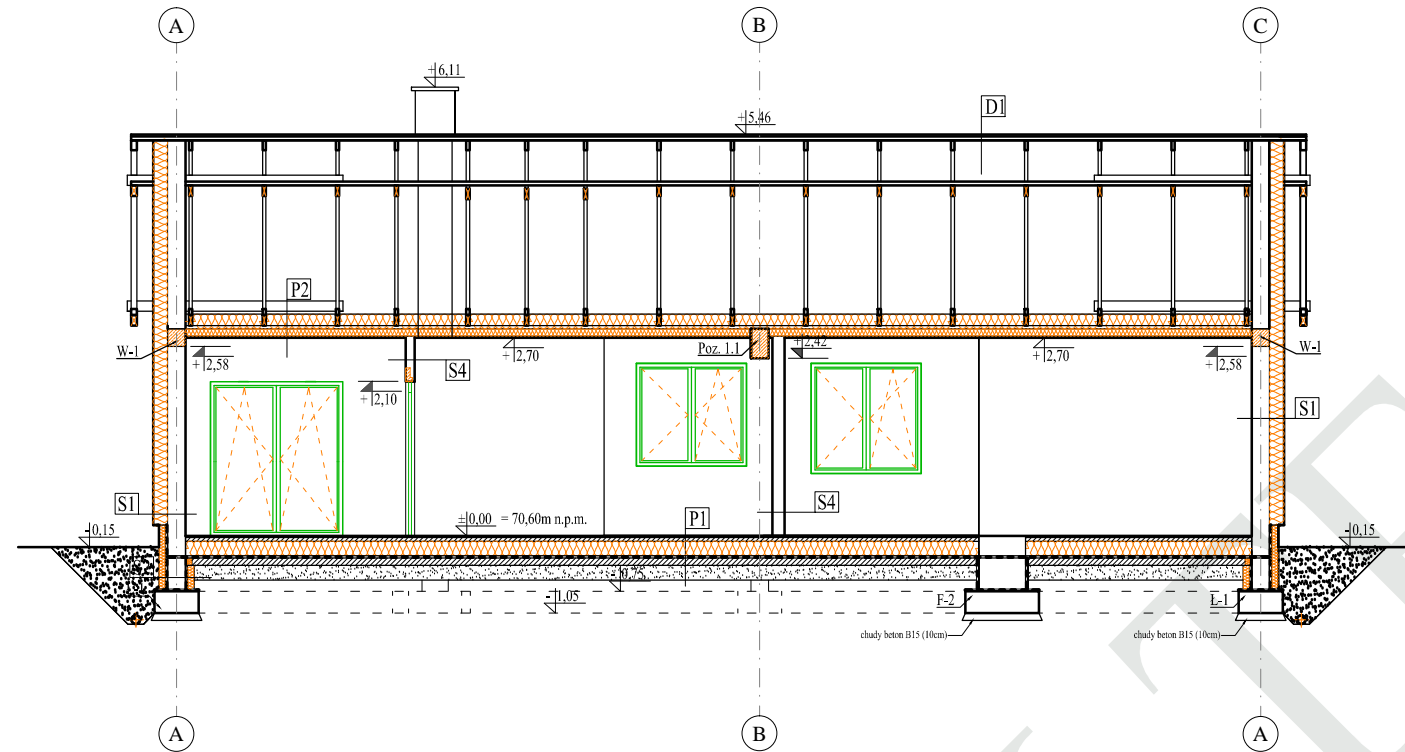
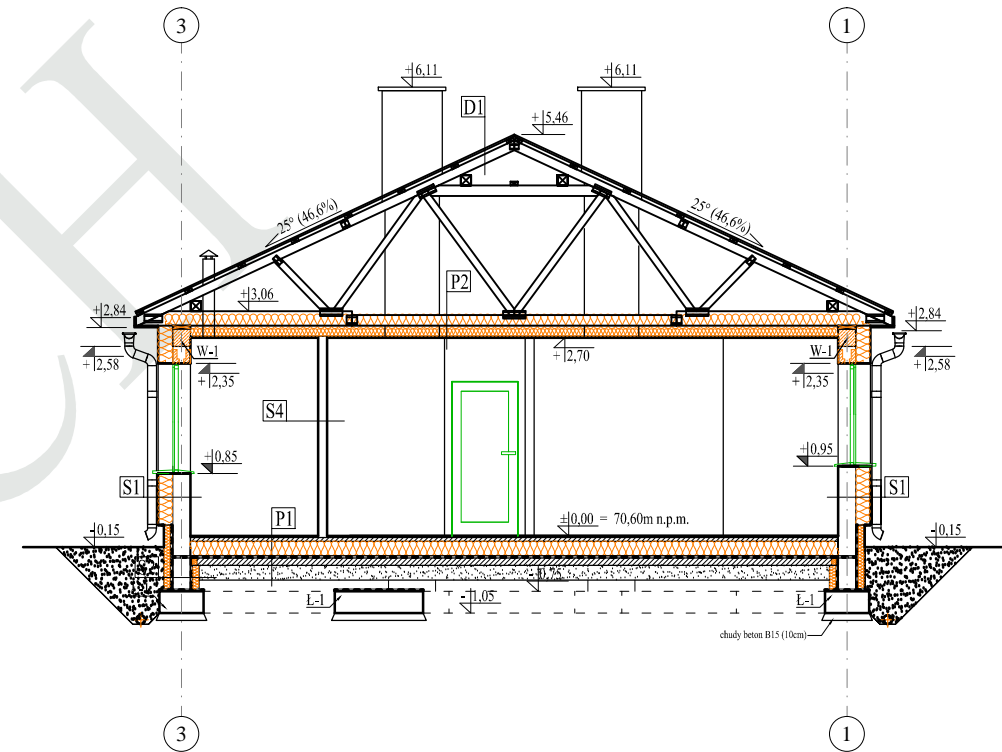


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	posadzka	2,0
	gładź cementowa zbrojona siatką o oczkach 15x15cm z prętów Ø6	5,0
	folia parozizolacyjna	
	styropian grafitowy DACH-PODŁOGA ($\lambda_D=0,031$ W/mK)	20,0
	folia PE szczelnie na zakład min.20cm	
	plyta betonowa C12/ 15	10,0
	zageszczona podsypka piaskowo-żwirowa	

P2	STROP NAD PARTEREM	
	pas dolny więzara dachowego/	19,5/15,0
	włna mineralna ($\lambda_D=0,035$ W/mK)	
	włna mineralna ($\lambda_D=0,035$ W/mK)	15,0
	folia parozizolacyjna	
	plyta G-K	1,2

D1	DACH	
	blachodachówka	2,0
	łaty	5x4cm
	kontrłaty drewniane na krokwiach	2,5x5cm
	folia FWK wstępnego krycia o paroprzep. > 1000g/m ² /24h	
	pas górny więzara dachowego	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA	
	tynek cienkowarstwowy mineralny o granulacji 2.0mm	0,2
	zaprawa klejąca + siatka z włókna szklanego	0,3-0,5
	styropian grafitowy FASADA ($\lambda_D=0,032$ W/mK)	20
	błoczek z betonu komórkowego Ytong	24
	tynek cem-wap maszynowy + gładź szpachlowa	1,2

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	folia kubełkowa	
	izol. przeciwwilgociowa	
	styropian grafitowy FUNDAMENT ($\lambda_D=0,035$ W/mK)	12
	2 x dysperbit na rapówcce	
	błoczek betonowe klasy 20 na zaprawie cementowej	24
	2 x dysperbit na rapówcce	
	styropian grafitowy FUNDAMENT ($\lambda_D=0,035$ W/mK)	12
	izol. przeciwwilgociowa	

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
	tynek cem-wap. maszynowy + gładź szpachlowa	1,2
	błoczek z betonu komórkowego Ytong	24,0
	tynek cem-wap. maszynowy + gładź szpachlowa	1,2

S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	tynek cem-wap. maszynowy + gładź szpachlowa	1,2
	błoczek z betonu komórkowego Ytong	12,0
	tynek cem-wap. maszynowy + gładź szpachlowa	1,2

S4'	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA OCIEPLONA	
	tynek cem-wap. maszynowy + gładź szpachlowa	1,2
	błoczek z betonu komórkowego Ytong	12,0
	plyta G-K	1,2
	włna mineralna ($\lambda_D=0,035$ W/mK)	12,0
	plyta G-K	1,2

ALTECH 65 - 386 Zielona Góra ul. Budowlana 4A

tel: 785 527 085
alitecki@wp.pl

PRZEKRÓJ A-A, B-B

SKALA: 1:100

BRANŻA: ARCH. KONST.

Obiekt:	Budynek mieszkalny jednorodzinny		
Adres budynku:		DATA:	WRZESIEŃ 2015
Projektował:		RYSUNEK NR 2	