

PRZEKRÓJ A-A

A	STROPODACH (SALA)
	blacha stalowa na rąbek
	łaty drewniane
	konstrukcja dachu – krokwie, dźwigary drewniane
	przestrzeń wentylowana
	podbitka sufitowa – deski drewniane

B	STROPODACH
	blacha stalowa na rąbek
	łaty drewniane
	konstrukcja dachu – krokwie
	przestrzeń wentylowana
	strop żelbetowy
	tynk cementowo-wapienny, podbitka PCV

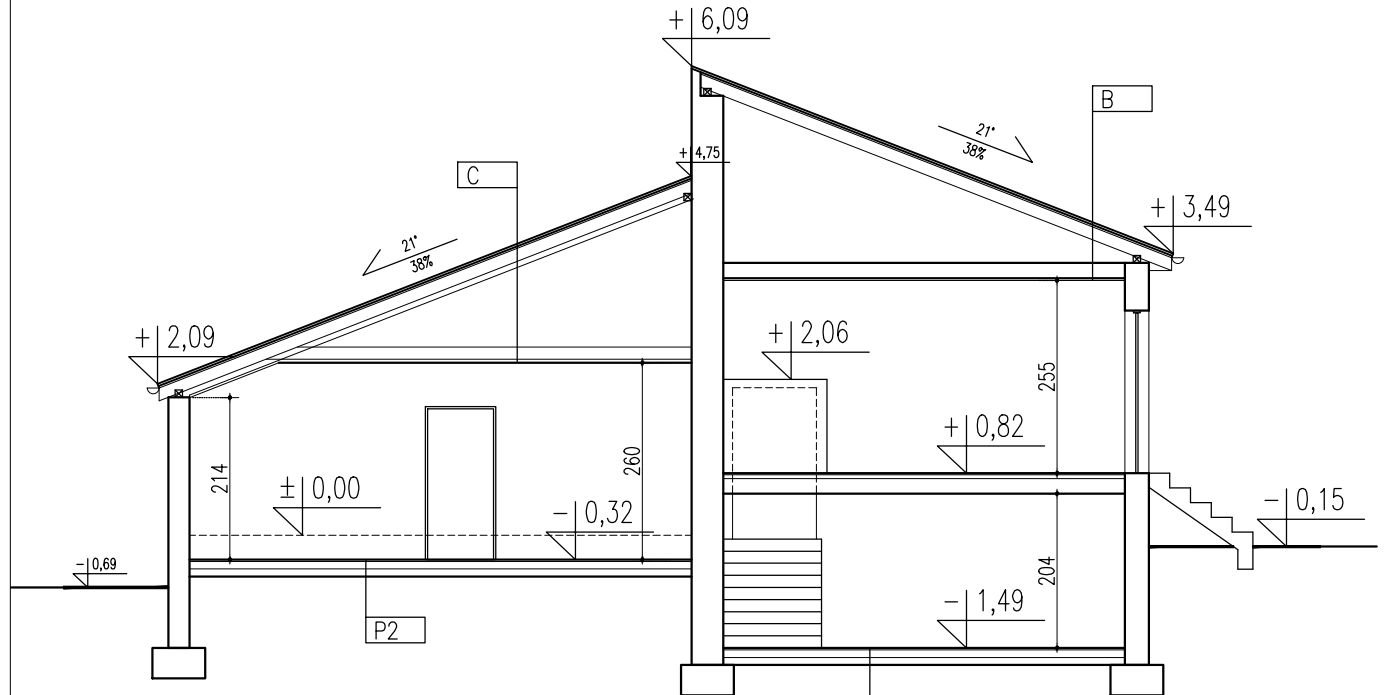
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE (SALA)
	deski drewniane
	legary drewniane
	posadzka betonowa gr. 10cm
	piasek zagęszczany
	grunt rodzimy

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE
	plytki ceramiczne (garaż, piwnica posadzka bet)
	posadzka betonowa gr. 7cm
	chudy beton gr.5cm
	piasek zagęszczany
	grunt rodzimy

C	STROPODACH
	blacha stalowa na rąbek
	łaty drewniane
	konstrukcja dachu – krokwie
	przestrzeń wentylowana
	konstrukcja więźby – jętki drewniane
	podbitka sufitowa – PCV

D	STROPODACH
	blacha stalowa na rąbek
	łaty drewniane
	konstrukcja dachu – krokwie
	przestrzeń wentylowana
	konstrukcja stropu drewnianego
	okładzina drewniana lub płyta GK

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk cementowo wapienny
	cegła ceramiczna pełna
	tynk zewnętrzny nakrapiany



PRZEKRÓJ C-C

GRAFORMA - Krzysztof Grajewski ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok NIP: 545-144-88-92 REGON: 200790763 TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl			
NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:			
PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
LOKALIZACJA:			
CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:			
GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski	BL-PdOKK/82/2006; PD-0273	
INWENTARYZACJA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
PRZEKROJE		DATA	15.10.2019
		NR RYSUNKU	3