












LEGENDA:

	PROJEKTOWANE ŚCIANY PROJEKTOWANE ŚCIANY
	WYBURZANE FRAGMENTY BUDYNKU (ŚCIANY, STROPY, PODSTĘPY)
	ZAMUROWYANE OTWORY, PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU
	PROJ. WYSOKOŚĆ PARAPETU OKNA (WYS. ROMA ISTNIEJĄCEJ)
	PROJ. WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
	ISTNIEJĄCA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

PODDASZE		STROP		STROP		SCIANY	
	DŁOŻYNA KARPÓWKI, CEJLIKOWA, ŁĄCZONA W KORONKĘ ŁATY DREWNIANE 5x8 cm KORONKI 10x26 KŁOSY DREWNIANE SZYTAŁA KŁOSY DREWNIANE 15x18 CM PŁYTA PAROSZCZELNA PŁYTY GfF - 2x12,5mm NA RUSZCZE STALOWYM		PANELE DREWNIANE WŁEWIENIA 3,5CZ. ZEBRODRA, SIAŁY STYROPAN TWARDY GR. 30d PŁYTA ZEBRODRA STYROPU GR. 15cm		PR. PŁYTA GRESOWA NA KŁOSIACH I POLIZACJONE WŁEWIENIA BETONOWA IZOL. PŁY. W.P. 2 x PAPA IZOLACYJNA NA LEPKU PŁYTA STYROPORNA NA BELKACH STALOWYCH	PRZEBUDOWY PODZIEMNE - STROPY I PODSZYBKI	
							TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY STYPIEŁKA SŁOJA 2 CEBELI, CEBEL TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY

**UWAGI OGÓLNE :**

1. DREWNIANA KONSTRUKCJA I ELEMENTY DĄGLI POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI (NIEROZPRZESZTRENIALNOA OGNI).
2. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI PRZECIWGRZIBICZNYMI ORAZ PRZECIW INSEKTOM.
3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE ZOSTAŁY WYKONANE NA PODSTAWIE WYCNISKOWYCH ODKRYWEK W OPARCIU O KTÓRE NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO NIE MOŻNA OKREŚLIĆ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYMAGAJĄCYCH WYMIANY LUB NAPRAWY.
4. W DREWNIACH WIENIECZNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRAJATY MENTYLACYJNE WYMIARY DRZWI WIENIECZNYCH PODANO W ŚMIELE PRZELISZA WYMIARY OKIEN PODANO W ŚMIELE OSZCZEGÓŁY
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. WSZĘDKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNIĄ ZAWARTĄ W OPISIE ARCHITEKTONICZNYM W RODZAJACH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH, W TYM W PRZEPISACH BHP

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Obiekt: PARK ZAMKOWY W ŻYWCU - OFICYNY PALACOWE  
Adres: ŻYWIEC UL. ZAMKOWA  
Inwestor: GMINA ŻYWIEC

# PRZEKROJ A-A

Prohibit: PRACOWNIA PROJEKTOWA AMB UL. ZAĆISZE 17 34-300 ŻYWIEC  mgr inż. Andrzej Boroh mgr Piotr Pradziuk mgr Ewa Boroh Stachera	Podpis:	Skala 1:50
	Podpis:	Data: XI.2007