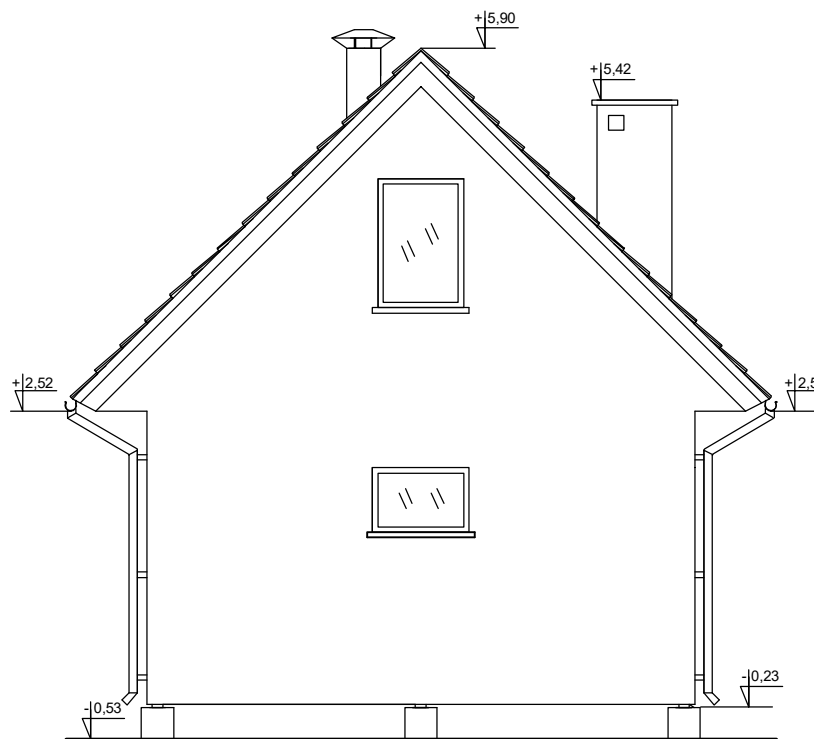
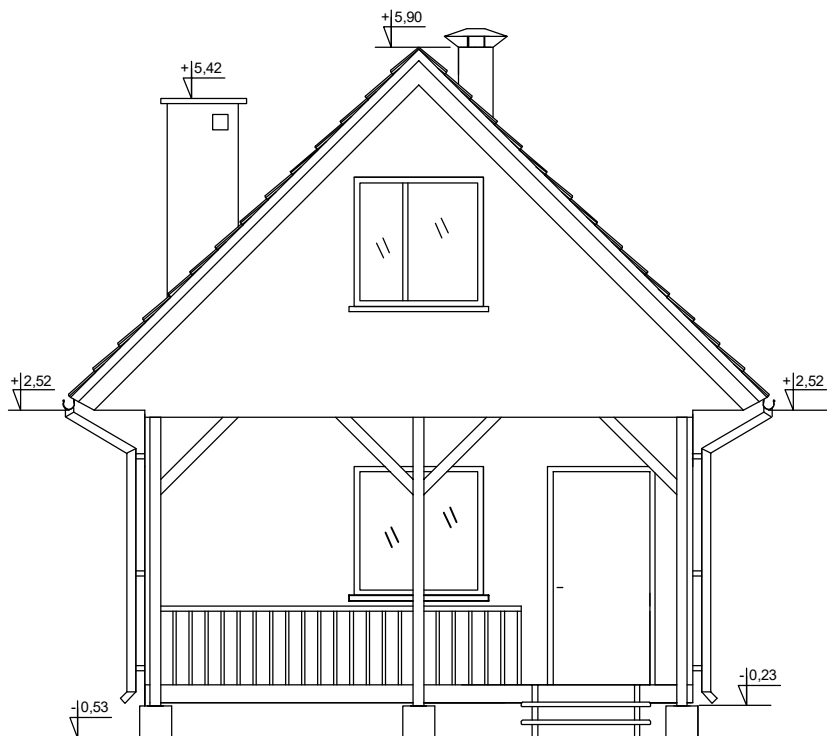


ELEWACJE

ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA / WEJŚCIOWA



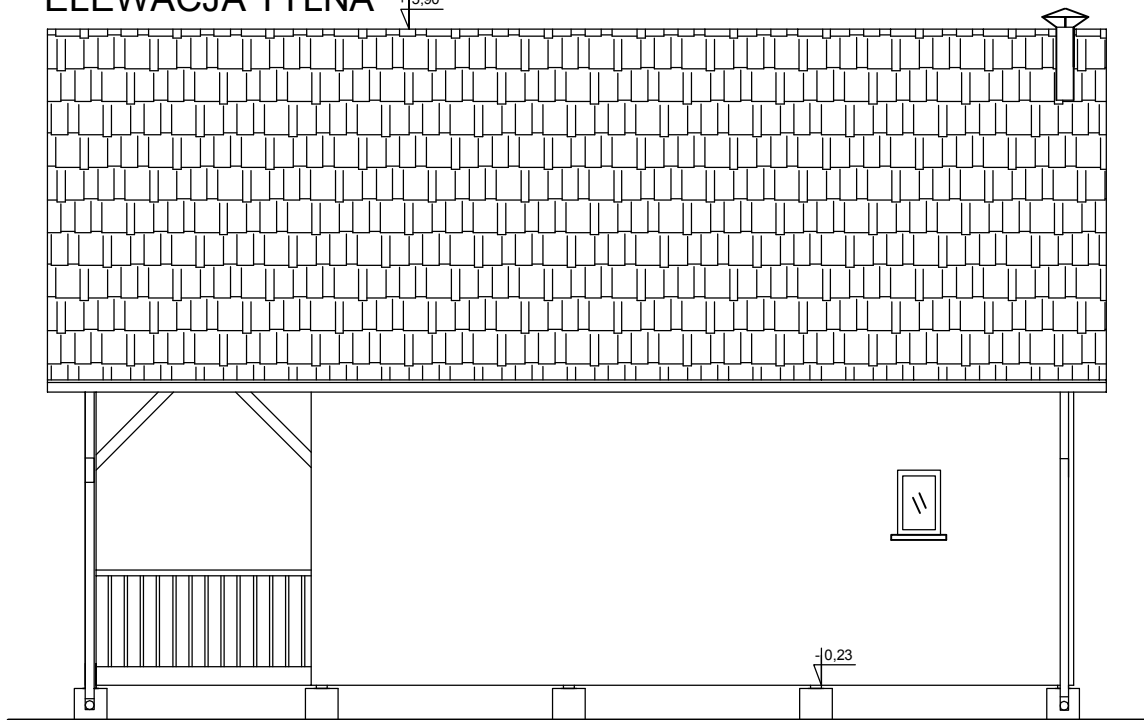
DREWNO KLASY C27

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓLÓW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI

Inwestor:			
Pracownia wiodąca:			
Inwestycja:			
Adres:			
Obiekt:			
Przedmiot: ELEWACJE			
Specjalność: ARCHITEKTURA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:			
Zespół:			
Data: 04/2009	Skala: 1:50	Numer rysunku: A-5	Revizja: A

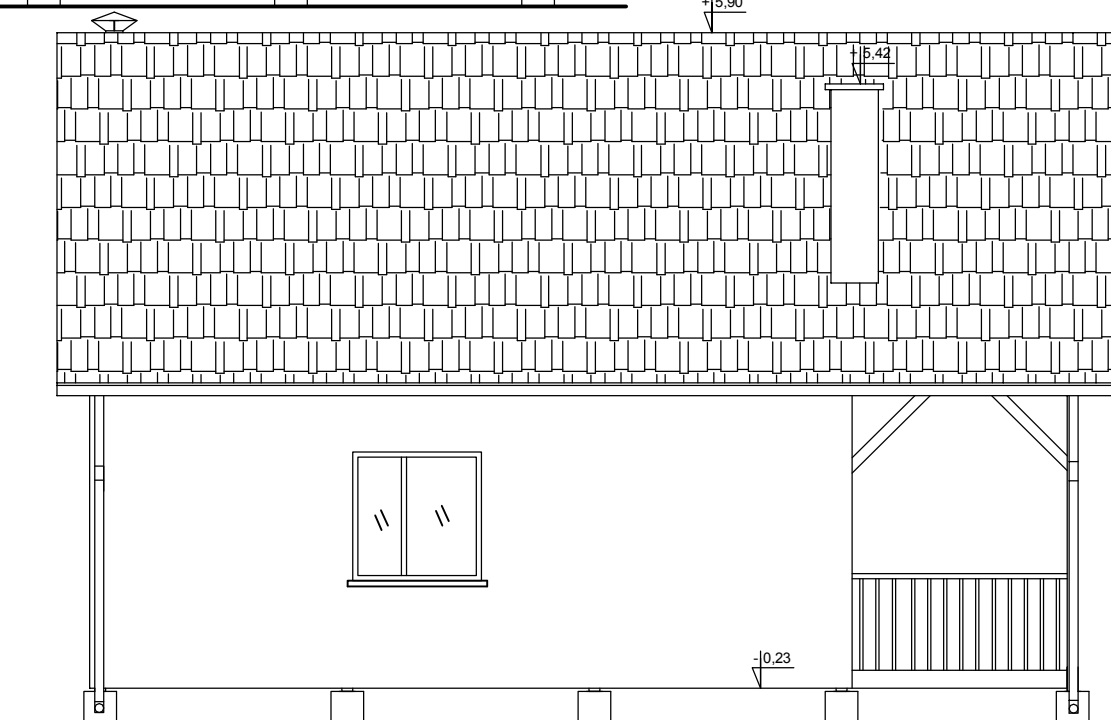
ELEWACJA TYLNA

+5.90



ELEWACJA FRONTOWA

+5.90



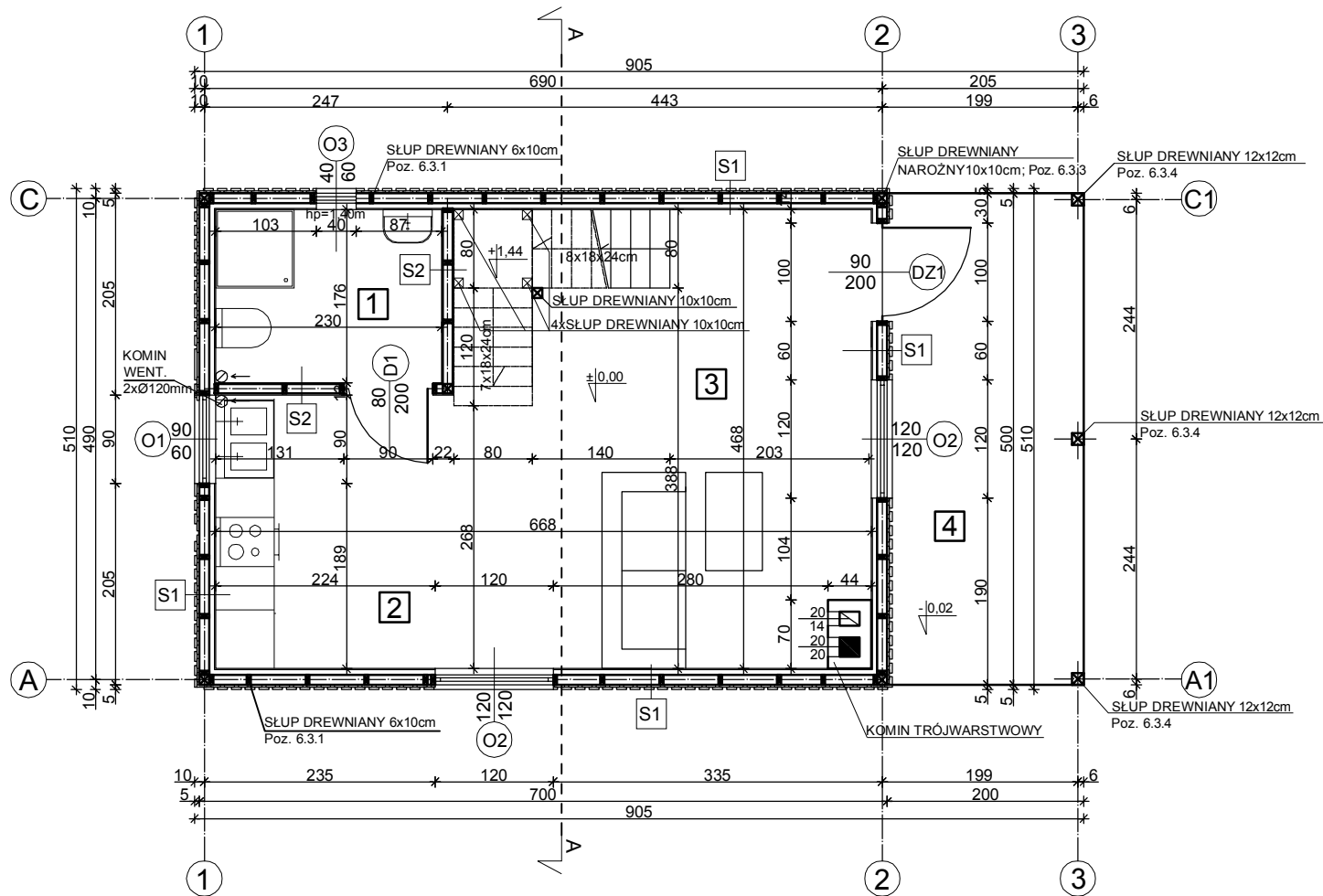
ELEWACJE

DREWNO KLASY C27

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁÓW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI

Inwestor:			
Pracownia wiodąca:			
Inwestycja:			
Adres:			
Obiekt:			
Przedmiot: ELEWACJE			
Specjalność: ARCHITEKTURA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:			
Zespół:			
Data: 04/2009	Skala: 1:50	Numer rysunku: A-6	Revizja: A

RZUT PARTERU



Lp.	Nazwa	Powierzchnia	Podłoga
1	ŁAZIENKA	4,05m ²	TERAKOTA
2	KUCHNIA	6,76m ²	TERAKOTA
3	SALON	17,22m ²	DESKI PODŁOGOWE
RAZEM		powierzchnia 28,03m ²	

POWIERZCHNIA TARASU - 9,79m²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 45,95m²

DREWNO KLASY C27

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁÓW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI

Inwestor:			
Pracownia wodga:			
Inwestycja:			
Adres:			
Obekt:			
Przedmiot: RZUT PARTERU			
Specjalność: ARCHITEKTURA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:			
Zespół:			
Data: 04/2009	Skala: 1:50	Numer rysunku: A-1	Rewizja: A

S1 ściana zewnętrzna	
DESKA NA ZAKŁAD x 2	GR.=25mm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
SŁUP DREWNIANY 6/10cm	GR.=10cm
WEŁNA MINERALNA	GR.=15cm
ŁATY DREWNIANE 4x5cm	GR.=4cm
FOLIA PAROSZCZELNA	
PŁYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR.=1,5cm

S2 ściana wewnętrzna	
PŁYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR.=1,5mm
SŁUP DREWNIANY 4/10cm	GR.=10cm
WEŁNA MINERALNA	GR.=10cm
PŁYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR.=1,5mm

