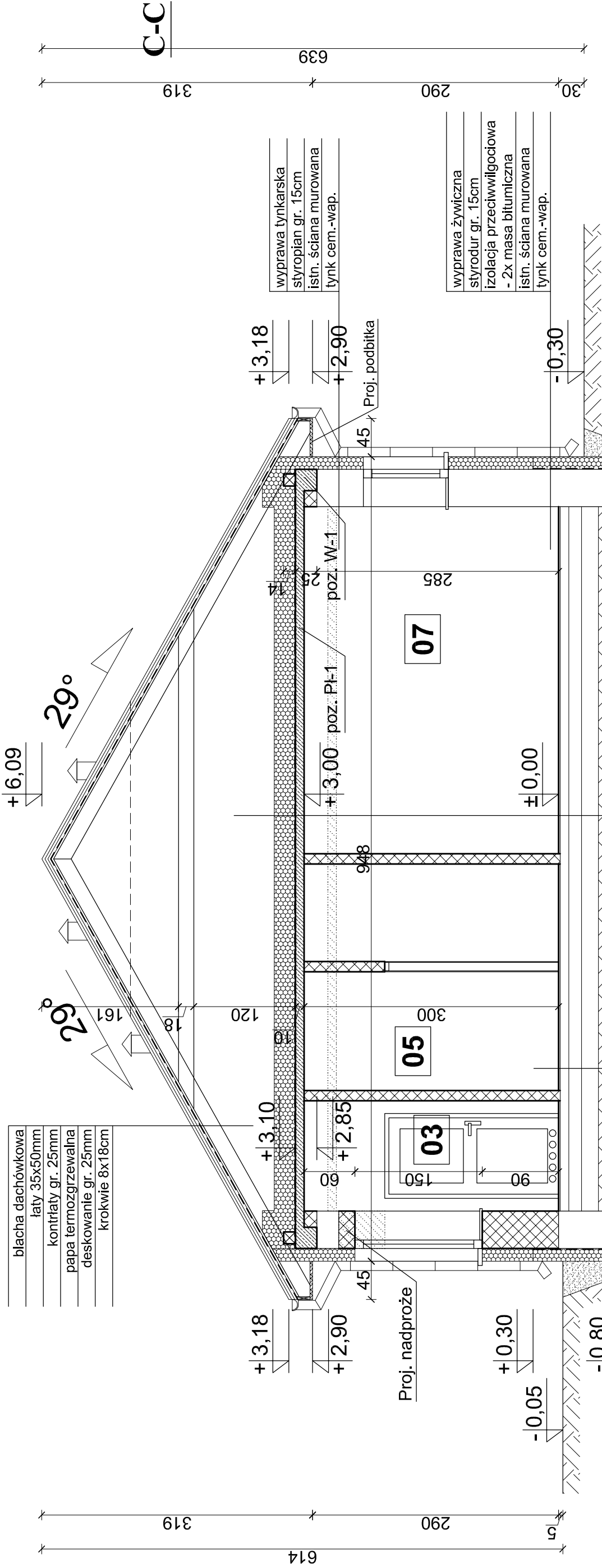


# Przekroje - projekt

blacha dachówkowa
łaty 35x50mm
kontrłaty gr. 25mm
papa termozgrzewalna
deskowanie gr. 25mm
krokwie 8x18cm



Temat: Projekt budowlany - Rozbudowa i przebudowa budynku strażnicy OSP Strzyżewice	
Adres inwestycji: STRZYŻEWICE, gm. Kluki działka nr ew. gr. 30/1, obręb Strzyżewice	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/L.OIA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający (architektura): mgr inż. arch. Anna Rogut upr. bud. nr 4/R-177/L.OIA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Projektant (konstrukcja): mgr inż. Przemysław Adamski upr. bud. nr LOD/1771/PVOK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający (konstrukcja): Inż. Sławomir Najglebauer upr. bud. nr UAN.V.83892/489 w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej	
Tytuł rysunku: Przekroje	
Data opracowania: kwiecień 2015 r.	Skala rys.: 1:50
Nr rys.: P-06	

## Poz. Pł-1

płyta żelbetowa gr. 10cm jednokierunkowo zbrojona

#12 co 15cm

ściany istniejące

ściany projektowane i zamurowania

elementy przeznaczone do rozbiórki

BETON: C20/25 (B25)

STAL: # B500SP

Ø S235JR