



- UWAGI:
- Stal kształtowa S13S
 - Grubość spoin pachwinowych niezdefiniowanych na rysunku powinna mieścić się w przedziale min-0,2 elem. grubszego max-0,7 elem. cieńszego
 - Sp-1 zabezpieczenie płatwi przed zwieczeniem wykonać z prętów Ø10
 - Sd-1 usztywnienie w płaszczyźnie połaci dachu wykonać z prętów Ø16 z regulacją za pomocą śrub napinających
 - Sc-1 usztywnienie ścienne wykonać z prętów Ø16 z regulacją za pomocą śrub napinających
 - Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie w wytwórni poprzez dwuwarstwowe pomalowanie atestowaną farbą antykorozyjną (system dwuwarstwowy – materiał gruntujący + powłoka nawierzchniowa), zestawem malarskim dobranym dla środowiska średnioagresywnego w kolorze uzgodnionym z Inwestorem

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
branża: architektura + konstrukcja

nazwa i adres obiektu budowlanego **przebudowa i nadbudowa części budynku produkcyjno-magazynowego 33-388 Gótkowice Dolne 110c, działki nr 215/16 i 215/17 obręb gótkowice Dolne - 0004**

przedmiot i skala rysunku **SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU 1:100**

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. arch. Paweł Dygoń	GT.III-1229/A-156/77	architektoniczna	
	mgr inż. Piotr Żuchowski	MAP/0064/POOK/04	konstrukcyjno-budowlana	
sprawił:	mgr inż. arch. Stanisław Franczak	MPQJA/133/2011	architektoniczna	
	mgr inż. Mariusz Salamon	MAP/0371/PWOK/09	konstrukcyjno-budowlana	

BIURO PROJEKTÓW Paweł Dygoń	tel. 18 442-01-33	data	nr rys.
33 - 300 Nowy Sącz , ul. Wiśniowieckiego 47	e-mail: biuro@dygon.com.pl	lipiec 2015	3