



- UWAGI:**
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
 - Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:
 STAL S235 JR
 ELEKTRODA EA 146

- LEGENDA:**
- St5, St6... – Stężenia poziome
 - P11, P7-1... – Płatwie
 - PU4, PU5 – Belki usztywniające
 - PP3, PP4 – Pręty usztywniające
 - P-dz-1
P-dz-2 – Płatwie dźwigarowe podpierające rurociąg
 - DL1, 2, 3 – Dźwigar główny, tukowy
 - R2 – Rygiel dachowy, szczytowy

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu: Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/09 obręb Pionki	Temat projektu: Laboratorium badań ognio- i termodynamicznych (ITB) przyrządzone i oddane w użytkowanie (zgodnie z projektem)	Tytuł rysunku: Schemat konstrukcji dachu od osi 15 do 24 – część niska	Data: 30.12.2016
Faza projektu: Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Ludomir Antosik	Skala: 1:50
Sprawdził: dr inż. Jan Antosik	Wzrost: 178/83	Data: 30.12.2016	Nr rys.: W7

HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB