



ISTNIEJĄCA HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

- UWAGI:**
1. Nie należy odmierzać 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.
 2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 3. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
 4. 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:**
- St1, St2... – Stężenia połaciowe
 - P1, P5-L... – Płatwie
 - PU1, PU2, PU3 – Belki usztywniające
 - PP1, PP2 – Pręty usztywniające
 - DK1, 2, 3 – Dźwigar główny, kratowy
 - R1 – 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 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumicy przemysłowej (P-25) przez zabudzenie i osłony przestrzeni pracy oraz powiększenie siłowni i napełnienie		
Tytuł rysunku	Schemat konstrukcji dachu od osi 6 do 14 – część wysoka		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Skala	1:50
Weryfikował	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	Wzrost	30.12.2016
Wzrost	30.12.2016	Wzrost	30.12.2016
Wzrost	30.12.2016	Wzrost	30.12.2016
Wzrost	30.12.2016	Wzrost	30.12.2016