



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 zrealizować 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:

- R53,R56... –Rygle ścienne
- R2 –Rygiel dachowy, szczytowy
- Sb3–P,Rb2 –Elementy konstrukcyjne opończy
- S5,S6... –Słupki
- Sb6,Sb7 –Słupki wsporcze pod rurociąg

HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

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 suwnicy przemysłowej 0–12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej	
Tytuł rysunku		Schemat konstrukcji ściany ryglowej szczytowej w osi 24 – część niska (widok F–F)	
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno–konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		
	dr inż. Milada Suwalska–Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	30.12.2016
Skala			1:50
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St–762/83	30.12.2016
		Nr upr.	Podpisy
			Data
			Nr rys. W11