



- UWAGI:**
- 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.
 - Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. 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:**
- S1-A, S1-B... – Stupy w osiach 6–14 od strony istniejącej hali
 - S2-A, S2-B... – Stupy w osiach 6–14 od strony zewnętrznej
 - S1-nA, S1-nB... – Stupy w osiach 15–24 od strony istniejącej hali
 - S2-nA, S2-nB... – Stupy w osiach 15–24 od strony zewnętrznej
 - S3, S4, S5, S6... – Stupki ścian szczytowych
 - RS40, RS59... – Rygle ścienne
 - RS64 – Rygle pod korytka instalacyjne
 - O2 – Okna 100x400

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 Płońsku ul. Przemysłowa 2 26-670 Płońsk dz. nr 1464/09 obręb Płońsk		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumicy przesyłowej D125t przez zaduszenie i osłonę przestrzeni pracy oraz powłoki ścianowej, nadzwoje i materiały		
Tytuł rysunku	Rzut główny hali w poziomie +10m od osi 6 do 14 – część wysoka		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	nr. wykonania	Skala
	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	481/66	30.12.2016 1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	nr. wykonania	Nr rym.
	St-762/B3	30.12.2016	W4
	Nr upr.	Podpisy	Data