



- 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 wykonania 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:**
- 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

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 26-070 Płońsk dz. nr 1464/09 obręb Płońsk	
Temat projektu	Zadanie estymacji sumy przemieszczeń przez złączenia sztywno-przewodzące i nieważkiej		
Tytuł rysunku	Rzut główny hali w poziomie +10m od osi 15 do 24 – część niska		
Faza projektu	projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Nr. rysunku	43/156
Projektował	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	Data	30.12.2016
Skala		Nr rys.	1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Nr. rysunku	30-762/83
		Data	30.12.2016
		Nr rys.	WS