



HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

S1+S2 -- słupy
 O -- odbojnica

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 architektoniczny jest projektem nadzieranym. 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, powiny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radoszynie
 ul. Domańskiego 7
 26-600 Radom

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK	
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Piotrkach	
ul. Przemysłowa 2 28-670 Piotrk. cz. nr 146/69 obieg Plan	
Temat projektu: Laboryjnia testowania samicy przynajmniej 10-251 przez zabudowanie	
Tłusty przestrzeń pracy oraz palenisko Solubnej, miedziowej i Ingermalnej	
Typ rysunku: Rzut – ston istniejący	
Faza projektu: Projekt budowlany	Biuro: Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował: inż. inż. Lidemia Antosik	Biuro: 461/68
Dr inż. Miłoda Sawicki-Antosik	09.08.2016
1:100	
Sprawdził: Dr inż. Jan Antosik	09.08.2016
Nr upr.:	AK-01
Podpis:	
Data:	