

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

Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii

(1) 12 zabezpieczeniami wymagalnymi w przypadku: **310**

Przebieg choroby: **310**

Wzrost: **180**

Długość: **180**

Długość: **180**

Data: **8.08.16**

Przebieg choroby: **310**

Wzrost: **180**

Długość: **180**

Długość: **180**

Data: **8.08.16**

**RZECZOZNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRACOWNIKÓW**

*mgr Władysław Kozłowski*

Właściciel: **Antosik**

Adres: **ul. Przemysłowa 2, 26-670 Radom**

Telefon: **01462 443 627**

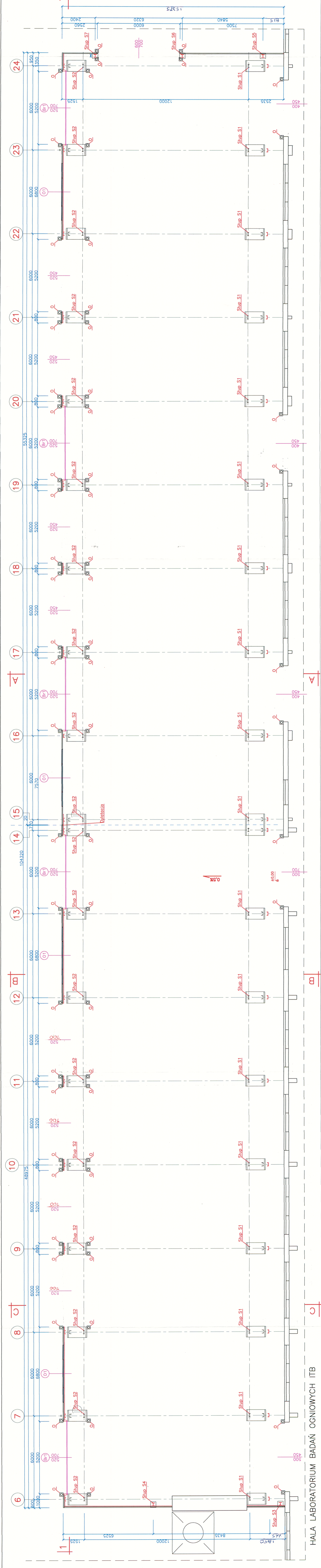
Pracownik: **Antosik**

Adres: **ul. Przemysłowa 2, 26-670 Radom**

Telefon: **01462 443 627**

**Doz uwaga: 310 z uwzględnieniem**

<b>BIURO INŻYNIERSKIE — ANTOSIK</b>	
Ciszewskiego 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Nazwa obiektu: <b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płońsku</b>	
Adres obiektu: <b>ul. Przemysłowa 2 26-670 Radom nr. 146/169 obręb Płońsk</b>	
Temat projektu: <b>Zadania ustaleni sumicy przenoszonej (0-25) przez zabudowanie (obst. przestrzeni pracy) przez przenoszenie, wzdłuż i w poprzek</b>	
Tytuł rysunku: <b>Rzut na poziomie + 1m</b>	
Faza projektu: <b>Projekt budowlany</b>	Reneta: <b>Architektoniczna-konstrukcyjna</b>
Projektant: <b>mgr. inż. Łukasz Antosik</b>	481/66
Pracownik: <b>mgr. inż. Miłoch Swoboda-Antosik</b>	481/66
Wzrost: <b>180</b>	50.08.2016
Pracownik: <b>mgr. inż. Jan Antosik</b>	50.08.2016
Pracownik: <b>mgr. inż. Jan Antosik</b>	50.08.2016
Pracownik: <b>mgr. inż. Jan Antosik</b>	50.08.2016



**S1+S2 — słupy wzmacnione**  
**S3+S7 — słupy sciany szczytowej HEB220**  
**O — odbojnica systemowa**

**HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB**