



HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

OZNACZENIA:

- PZ1 –Płyta betonowa zbrojona na podłożu gruntowym grub=230mm
- PK1,PK2–Płyta betonowa zbrojona na kanałach prefabrykowanych
- R1 –Szczelina dylatacyjna rozszerzenia
- S1 –Szczelina dylatacyjna skurczowa
- K –Kotwy stalowe (ø20 L=500 mm) do drogowych nawierzchni betonowych w rozstawie 400–700 mm
- | D –Dyble stalowe (ø25 L=500 mm) do drogowych nawierzchni betonowych w rozstawie co ok. 300 mm

UWAGA !

1. PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU POSADZKI HALI ±0,00/ I OZNACZAJĄ POZIOM WIERZCHU KRAWĘDZI PŁYT BETONOWYCH
2. PŁYTY PK1 SĄ ZBROJONE GÓRĄ I DOŁEM SIATKAMI 100x100MM Z PRĘTÓW #8, PŁYTY PK2 SĄ ZBROJONE GÓRĄ SIATKAMI 100x100MM Z PRĘTÓW #8 A DOŁEM SIATKAMI 100x100 MM Z PRĘTÓW #12

UWAGI:

1. Nie należy odmierać 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 nadrzędnym. 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

- BETON C35/45 -płyty PZ1,PK1,PK2
- BETON C25/30 - pozostałe płyty betonowe
- CHUDY BETON C12/15 -płyty PZ1
- CHUDY BETON C8/10 - pozostałe płyty betonowe
- STAL ZBROJENIOWA o f_{yk}= 500 MPa , klasa ciągliwości min. B, Spawalna.
- STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR
- ELEKTRODA EA 146

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 853 72 83			
Nazwa obiektu: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płońsku ul. Przemysłowa 2 26-670 Płońsk dz. nr 1464/69 obręb Płońsk			
Temat projektu: Zbudowa estakady sumicy przemysłowej Ø=251 przez zadaszenie i osłony przestrzeń pracy oraz powłoki szklanej i naranżowej			
Tytuł rysunku: Plan nawierzchni			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Skala	1:100
	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik		09.12.2016
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Nr rys.	N-01
		Nr upr.	
		Podpisy	Data