



URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

Legenda:  
- zbrojenie dołem  
- zbrojenie górą  
- obrys płyty żelbetowej

#### Uwagi:

- rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji (cz. rysunkową, opisową i obliczeniową), z projektem architektury oraz z projektami branżowym
- wymiarowanie w [cm]
- wszelkie elementy żelbetowe w obiekcie należy wykonać na podstawie projektu wykonawczego opracowanego na podstawie niniejszego projektu budowlanego
- wszelkie otwory w płycie żelbetowej (pod przewody instalacyjne) o średnicy do 160 mm (lub o wymiarach do 120x120 mm) należy wykonać wg projektu architektury oraz projektów branżowych
- niniejszy rysunek płyty jest schematem zbrojenia
- zbrojenie schodów żelbetowych połączyć ze zbrojeniem płyty
- w ścianie attykowej należy wykonać słupy żelbetowe poz. S-4.1 24x24 cm zakotwione w belkach żelbetowych. Maksymalny rozstaw słupów co 250 cm. Słupy zwierczone belką obwodową poz. B-4.1 24x30 cm

Stal: A-IIIN  
Beton: C25/30  
Otulina: 25 mm - płyty  
30 mm - belki i słupy

Klasa ekspozycji: XC1

INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		Kraków dz. nr 21/169; 21/145 obr. 6 al. Jana Pawła II 37	
	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO - NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2			
SCHEMAT KONSTRUKCJI II PIĘTRA				
KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		420x1000
ZAMESZK.	PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr upr. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana		1:100
ZAMESZK.	PROJEKTANT	mgr inż. Józef Ślimak nr upr. MAP/0155/POOK/11 spec. konstrukcyjno - budowlana		
DATA		08.2015		K-4
WYPEŁNIENIE				