



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

Legenda:
— - zbrojenie dołem
- - - - - zbrojenie góra
— - - - - obrys płyty żelbetowej

Stal: A-IIIIN
Beton: C25/30
Otulina: 25 mm - płyty
30 mm - belki i słupy
Klasa ekspozycji: XC1

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

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		
	KRAKÓW				
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO - NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2				
NOVA PISOWNIA	SCHEMAT KONSTRUKCJI I PIĘTRA				
ZAMAWIAJĄCY	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	FORMAT	420x1000
PODZIAŁCZĄ	mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr upr. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana			DATA	1:100
SPRAWCZĄ	mgr inż. Józef Słimak nr upr. MAP/0155/POOK/11 spec. konstrukcyjno - budowlana			08. 2015 WWW.PISOWNIA.PL	K-3