



Legenda:

- zbrojenie dołem
- - - - - zbrojenie górą
- ▬ - - - - - obrys płyty żelbetowej

Stal: A-IIIIN
Beton: C25/30
Otulina: 25 mm - płyty, ściany
30 mm - belki, 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 otwory w płycie żelbetonowej (pod przewody instalacyjne) o średnicy do 160 mm (lub o wymiarach do 120x120 mm) należy wykonać wg projektu architektury oraz projektów branżowych
- zbrojenie schodów żelbetonowych połączyć ze zbrojeniem płyty
- zbrojenie rozdzielcze zbrojenia górnego #8 co 30, min. zakład 50 cm
- wszelkie zbrojenie i elementy dodatkowe niewymagane obliczeniowo poza zakresem niniejszego projektu (np. podkładki dystansowe zbrojenia górnego, itd.)

INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		LOKALIZACJA	Kraków dz. nr 21/169; 21/145 obr. 6 al. Jana Pawła II 37	
	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO - NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2				
TITUL	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU STROP NAD PARTEREM				420x1000
NAZWA	KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr upr. SLK/3238/P00K/10 spec. konstrukcyjno - budowlana		DATA	08.2015	K-2