


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:

- rozprzątnąć łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji (cz. rysunkowa, opisowa i obliczeniowa), z projektem architektury oraz z projektami branżowymi
 - wymiarowanie w [cm]
 - wszelkie otwory w płycie belejowej (pod przewody instalacyjne) o średnicy do 160 mm (lub w wymiarach do 120x120 mm) należy wykonać wg projektu architektury oraz projektów branżowych
 - zbrojenie szkodów belejowych połączyc ze zbrojeniem płyty
 - zbrojenie rozciągające: przedział górny 90% n_{st} do 30, min. szel 50 cm
 - wszelkie zbrojenie i elementy dodatkowe niewymagane obliczeniowo poza zakresem niniejszego projektu (np. podkładki dystansowe zbrojenia górnego, itd.)
 - w ścianie atykowej należy wykonać słupkę belejową poz. B-4.1, S-4.2x4,30 cm zakotwiczone w belkach belejowych. Maksymalny rozstaw słupów co 250 cm. Słupy zwieczne belką obwodową poz. B-4.1, S-4.2x30 cm

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---------|--------------------|---------|--|---------|
| 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 | | | | | | | |
| TEMAT PROJEKTU | SCHEMAT KONSTRUKCJI II PIĘTRA STROPODACH | | | | | | | |
| NAZWA FIRMY | ZAKRES | | | | | | FORMAT | 420x100 |
| ZAKRES | KONSTRUKCJA | | | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | | 1:100 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr spec. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjny - budowlana | | | PODPISE | DATA | 08.2015 | | K-4 |
| | | | | | MIEJSCE WYKONANIA | | | |