

-  - zbrojenie dołem
-  - zbrojenie górną
-  - obrys płyty żelbetowej

- rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji (cz. rysunkowa, 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 łączyć ze zbrojeniem płyty

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 - NAUKOWO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2						
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU							
WYKONAWCA	KONSTRUKCJA		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		FORMAT	420x1000
ZAKRES	mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr upr. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana						
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Śliński nr upr. MAP/0155/POOK/11 spec. konstrukcyjno - budowlana				DATA 08. 2015		1:100
SPRAWDZ.					NR PRZEBUDU		K-2