

- UWAGI OGÓLNE:
1. Generalny Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien sporządzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powołując się na:
 2. Generalny Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót, jest zobowiązany poinformować nadzór techniczny o wszelkich nieprawidłowościach dotyczących konstrukcji projektu. W przypadku wykrycia takich wad powiadomienie musi być złożone.
 3. Złaziska są przewidziane roboty na podstawie dokumentacji podanej powyżej. W przypadku wykrycia takich wad powiadomienie musi być złożone.
 4. W przypadku, gdy Generalny Wykonawca zamierza zastosować zmiany (dotyczy zmiany technologii) konieczne jest uzgodnienie na to kadrowej zgodności z nadzorem oraz nadzorem inwestycyjnym w przedmiotowym projekcie.
 5. Wszelkie materiały zastosowane na obiektach, należy wykazać, włączyć do dokumentacji przed wykonaniem powłok, zgodnie z projektem architekta.

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

- LEGENDA (do rys. konstrukcyjnych):
- PL – płyty stropowe
 - S – słup żelbetonowy
 - NM – nadproże murek
 - NP – nadproże prefabrykowane
 - B – belka, przegroda
 - SC – belka żelbetonowa

BETON B37 (C30/37) – płyty stropowe, słupy, podłogi oraz schody K4 i K5
BETON B30 (C30/37) – ściany klatek schodowych, nadproża murek oraz schody K1, K2, K3 i K6

INWESTYCJA:	CENTRUM DOKTRYNY WYDAWALNICTWA TECHNOLOGICZNEJ
ZLECENIODAWCA:	POLITECHNIKA POZNAŃSKA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Jacek Świątek
RYSunek:	Rzut konstrukcji partu
RYSunek nr:	ZLECENIE NR:
SKALA:	1:100
DATA:	02.2011
PROJEKT BUDOWLANY	
ZAMAWIENIE	
ABAKUS	
Biuro Projektów	
os. St. Batorego 20/62	
tel. 48 61 656 46 43	
biuro@abakus.pl	
www.abakus-bp.pl	