

Zadanie projektowe nr 1

Koncepcja ustroju i układu konstrukcyjnego.

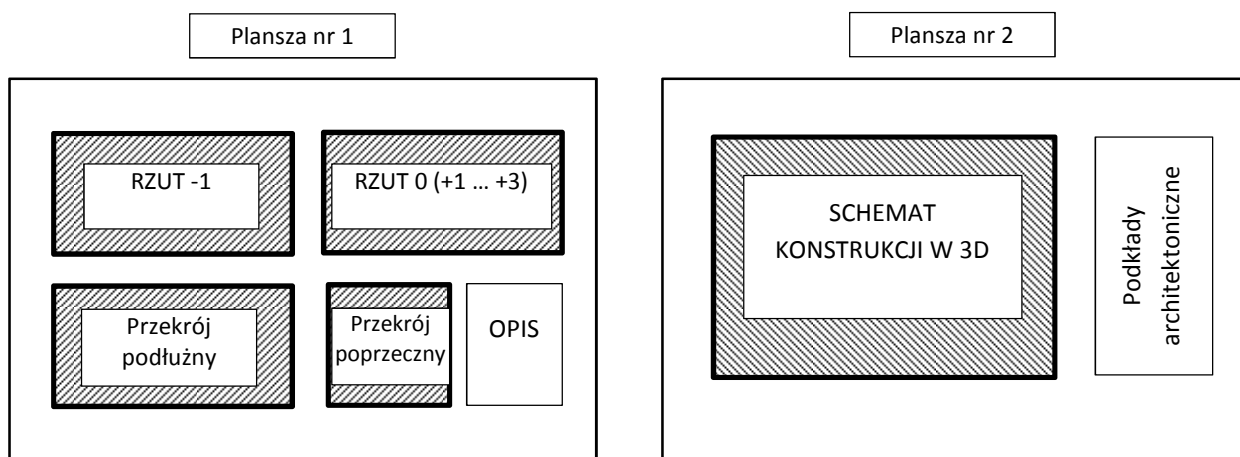
Temat: *Koncepcja ustroju i układu konstrukcyjnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym*

Cele: *Analiza rozwiązań konstrukcji budynku, umiejętność przedstawienia koncepcji konstrukcyjnej obiektu, stosowanie różnych rozwiązań konstrukcyjnych dla przyjętej koncepcji architektonicznej, umiejętność interpretacji wpływu rozwiązań konstrukcji budynku na koncepcję architektoniczną.*

Zakres opracowania: *Koncepcja ustroju i układu konstrukcyjnego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym. Jako koncepcję architektoniczną uznaje się rzuty i przekroje dowolnego (nieskomplikowanego) budynku mieszkalnego do 4 kondygnacji nadziemnych (najlepiej powtarzalnych o stropodachu płaskim) z podziemnym parkingiem. Należy przedstawić podkłady architektoniczne przed wykonaniem zadania.*

Sposób pracy: *Studenci pracują i prezentują pracę grupowo – 3 osoby w grupie.*

Sposób opracowania: *Należy przedstawić na 2 planszach formatu A2 koncepcję konstrukcji budynku w skali 1:200 lub 1:250 (schematy rzutu kondygnacji powtarzalnej, rzutu kondygnacji podziemnej, przekroju poprzecznego i podłużnego oraz schemat konstrukcji w 3D). Opisać przyjęty ustrój konstrukcyjny budynku (max 100 wyrazów). Załączyć kartę oceny.*



Ocena: *Poprawność, kompletność pracy, estetyka (sposób podania), terminowość.*

Termin: *20.03.2015r. – prezentacja plansz na forum grupy ćwiczeniowej*

KARTA OCENY

Zadanie projektowe nr 1

Koncepcja ustroju i układu konstrukcyjnego.

SKŁADOWE OCENY:

PORPAWNOŚĆ

KOMPLETNOŚĆ

ESTETYKA

TERMINOWOŚĆ

OCENA KOŃCOWA

SKŁAD ZESPOŁU: *GRUPA* *ROK. AKAD.*

1.

2.

3.