

Gdańsk, 16.02.2010 r.

dotyczy: konkursu na wykonanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej pn. „Laboratorium INnowacyjnych TEchnologii elektroenergetycznych i INTEgracji odnawialnych źródeł energii (LINTE^2)”

## ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI REGULAMINU KONKURSU

Zamawiający informuje, że wpłynęły kolejne zapytania dotyczące Regulaminu konkursu, na które udziela odpowiedzi:

### PYTANIA:

1. Prosimy o sprecyzowanie miejsca przebiegu ulicy Nowo Politechnicznej, który nie jest uwidoczniony na mapie.
2. Ustalenia Decyzji o lokalizacji celu publicznego ad1. ostatni podpunkt prawdopodobnie omyłkowo dotyczą działki 339/2 czy nie powinno być 239/2 ?
3. Dotyczy pkt .2.2 i widoczności z okna sterowni 6 na miejsce parkingowe. Czy widoczność z tego pomieszczenia na miejsce parkingowe można zapewnić pośrednio przez hall czy korytarz, czy ewentualnie poprzez kamerę przy miejscu parkingowym?
4. Czy pomieszczenia sterowni 1-6 na 1 kondygnacji i sterowni A-D na kondygnacji 2 muszą mieć zapewniony bezpośredni dostęp światła dziennego.
5. Dotyczy pkt .2.3 Czy minimalna wysokość hali 7.2m dotyczy wymiaru wewnątrz pomieszczenia pomiędzy konstrukcją i posadzką czy wysokość kondygnacji brutto łącznie z konstrukcją przekrycia. Jaka jest wymagana wysokość netto pod belką suwnicową?

### ODPOWIEDZI:

Ad. 1 Przebieg ulicy tzw. Nowej Politechnicznej w rejonie inwestycji przewidziano w MPZP nr 808, przyjętym Uchwałą RMG Nr III/32/2002 z dn. 05.12.2002, szczegóły na stronie: <http://www.gdansk.pl/architektura?plan=0808>

Ad. 2 Tak, w decyzji błędnie oznaczono działkę 239/2 jako 339/2.

Ad. 3 Zamawiający dopuszcza zapewnienie widoczności z okna sterowni 6 na miejsce parkingowe w dowolny sposób.

Ad. 4 Zamawiający nie wymaga zapewnienia bezpośredniego dostępu światła dziennego do wymienionych w pytaniu pomieszczeń.

Ad. 5 Podana wysokość minimalna hali 7,2m oznacza wysokość pomieszczenia wewnątrz od posadzki do stropu, minimalna wymagana wysokość hali od posadzki do belki suwnicowej wynosi 6,5m.

.....  
(kierownik zamawiającego)