

## **WYTYCZNE I INFORMACJE**

### **BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ DLA KONCEPCJI.**

Natężenie oświetlenia i przyjęte rozwiązania powinny zapewnić możliwość regulacji na potrzeby:

- treningu
- zawodów
- transmisji telewizyjnej

W każdym trybie i sposobie użytkowania oprawy oświetleniowe nie mogą powodować zjawiska olśnienia u zawodników oraz widzów.

W obiektach kubaturowych dostęp do opraw oświetleniowych oraz innych instalacji i urządzeń elektrycznych umieszczonych pod stropem powinien być zapewniony z pomostów technicznych. Należy przewidzieć pomieszczenia techniczne dla rozdzielnic elektrycznych oraz punktów dystrybucyjnych instalacji strukturalnej. Powinien być zapewniony dojazd i miejsce postoju dla wozu transmisyjnego telewizji oraz zasilanie w energię elektryczną i możliwość wprowadzenia do obiektu kabli na potrzeby TV. Budynki muszą być połączone kanalizacją teletechniczną z istniejącą na terenie kanalizacją UAM Poznań.

Do zasilania w energię elektryczną wykorzystać istniejącą na terenie stację transformatorową K-3026/E pobudowaną na potrzeby całego kompleksu sportowego. W części konsumenckiej zaistnieje prawdopodobnie potrzeba dostosowania układu pomiarowego do zwiększonej mocy oraz ewentualnie dodatkowo wymiana transformatora na jednostkę o zwiększonej mocy dla pokrycia zapotrzebowania w energię elektryczną. Zmiany muszą zostać uzgodnione z ENEA Operator Sp. z o.o.