

Wykaz zmian w projekcie

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W
TYM: PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA
KŁADKI NAPOWIERZCHNEJ, ROZBUDOWA ZAPLECZA
GASTRONOMICZNEGO ORAZ WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI
DACHOWYCH NAD BASENAMI WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ
CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
POD NAZWĄ: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH**

**42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8,
NR DZIAŁKI: 1125/35**

Zakres planowanych zmian w projekcie obejmuje:

1. projekt zagospodarowania terenu :
 - likwidacja kładki stalowej,
 - rezygnacja z projektowanych schodów zewnętrznych z kładki,
 - likwidacja schodów zewnętrznych z tarasu na elewacji zachodniej
2. projekt architektoniczno budowlany :
 - powiększenie okna w rozbudowywanej gastronomii
 - zmiana pokrycia dachu (zmiana dotyczy materiału z membrany dachowej na płyty warstwowe); wymagania pokrycia dachowego : płyta warstwowa Kingspan KS RW Quad Core grubości 120 mm, odporność ogniowa R30, Broof (t1), reakcja na ogień B-s1,d0, współczynnik przenikalności ciepła 0,15 W/m²K, klasa korozyjności od strony wewnętrznej hali basenowej C4; do montażu paneli fotowoltaicznych zastosować system Kingspan PoweRail RW; dopuszcza się zastosowanie płyty warstwowej innego producenta o nie gorszych parametrach oraz z dedykowanym systemem montażu paneli fotowoltaicznych nie pogarszających warunków przeciwpożarowych.
 - wymiana konstrukcji dachu (nowe dźwigary) przy zachowaniu obecnych wymiarów i wysokości hal basenowych – zgodnie z projektem technicznym
 - likwidacja okna na podeście startowiska zjeżdżalni cebula i wykonanie otworu fi 1200 mm pod rurę zjeżdżalni – elewacja zachodnia

- częściowe zamurowanie okna oraz wykonanie otworu fi 1200 mm pod rurę zjeżdżalni do lądowiska – elewacja zachodnia
- likwidacja 5 drzwi na I piętrze na elewacji północnej oraz wykonanie zamiennie 10 okien sterowanych z systemu sygnalizacji pożarowej (doposażenie w siłowniki); powierzchnia okien zgodnie z rysunkami projektu technicznego Rewizja nr 1
- wykonanie fotowoltaiki - 2 instalacje po 100 kWp na dachu hali basenowej basenu rekreacji zgodnie z projektem technicznym