



Grudzień 2019

Koniec etapu prac konstrukcyjnych. Żuraw wieżowy znika z placu budowy! Stan surowy zostaje zamknięty. Po roku od rozpoczęcia robót budowlanych, wykonano m.in. podbasenie, podpiwniczenie, nieckę basenową, konstrukcje ścian zewnętrznych, dach, zamontowano drzwi zewnętrzne i okna. Wykonywane są tynki i posadzki, docieplane są ściany budynku. W dalszym ciągu trwają prace instalacyjne branży sanitarnej i elektrycznej.

Styczeń 2020

Wewnątrz budynku, na części ścian położono już tynk, pojawiły się ścianki działowe, dzięki czemu widać gdzie będą się znajdowały poszczególne części, m.in. zespół saunowy, część rekreacyjną, czy pomieszczenia Międzynarodowego Centrum Edukacji Ekologicznej Wschód-Zachód. Plac budowy wizytują eksperci z Politechniki Krakowskiej, którzy w ramach Małopolskiego Centrum Budownictwa Energetycznego zajmą się oceną energooszczędności pływalni.

Luty 2020

Prace budowlane nie ustają. Elementy elewacji na froncie budynku zostały już zamontowane prawie w całości. Z zewnątrz basen wygląda na niemal ukończony. Większość prac wykonywanych jest wewnątrz pływalni, ściany i dno niecki zostały wyrównane. Trwają przygotowania do układania ceramiki basenowej.

Marzec 2020

Niecka basenowa jest w całości wyłożona płytkami ceramicznymi. Widać ostateczną kolorystykę miejsca do pływania - jest jasno: dużo białego z elementami granatu. Ceramika układana jest także w mniejszym zbiorniku, z którego korzystać będą głównie młodsze dzieci. Dostarczane są specjalne środki do zastosowania w wentylacji mechanicznej. Powoli demontowane są elementy rusztowań okalających pływalnię z zewnątrz, widać już wyraźnie, jaki będzie ostateczny wygląd basenu. Do zakończenia budowy coraz bliżej.

Pływalnia, zgodnie z życzeniem mieszkańców, będzie nosiła nazwę WODNE TARASY - o nazwie decydują mieszkańcy Siemiatycz.

Kwiecień 2020

Elewacja budynku zyskuje ostateczny wygląd - jest nowoczesnie i stylowo. Wewnątrz układane są podłogi oraz ściany z płytek ceramicznych. Strefa saun zostaje pokryta specjalnymi kafelkami. W wybranych miejscach montowane są natryski. Pojawia się też kla-



syczny cebraż prysznicowy - dzięki któremu po wyjściu z sauny można schłodzić ciało za pomocą zimnego strumienia wody. Podbasenie zmienia się w maszynownię za sprawą kolejnych elementów systemu wentylacji, ogrzewania, czy oczyszczania wody. Kończy się montaż wodnej zjeżdżalni. Zjeżdżalnia o dł. 37 metrów w całości znajduje się wewnątrz budynku.

Maj 2020

W części saun zamontowano drewniane ławeczki, na schodach i ścianach płytki cera-



miczne. Pod oknami pojawiają się nawietrzniki ciepłego powietrza, w budynku zamontowano windę. Finał prac coraz bliżej.

Czerwiec 2020

24 czerwca na terenie pływalni odbywa się niezwykle spotkanie. Instytut Rozwoju Infrastruktury Sportowej organizuje specjalną relację na żywo z terenu najważniejszej inwestycji Siemiatycz, pt. Pierwsza w Polsce pływalnia pasywna - od podszewki. Transmisja, to świetna promocja obiektu, odbiorcami są

Sierpień 2020

Niecka basenu napełniona wodą. Woda poddawana jest procesom filtracji i chlorowania. Wewnątrz gotowych jest większość pomieszczeń. Pozostały drobne sprawy wykończeniowe i instalacyjne w podbaseniu, a także prace porządkowe. W trakcie są również ostatnie podłączenia budynku do sieci zbiorczych i próby szczelności.

Wrzesień 2020

Bardzo ważny czas w procesie realizacji inwestycji. Następuje rozruch instalacji: wentylacji, gazowej, elektrycznej, fotowoltaicznej, teletechnicznej oraz technologii uzdatniania wody basenowej. To m.in. od sprawnego działania urządzeń mechanicznych zależeć będzie efektywne funkcjonowanie obiektu w przyszłości.

23 września

Międzynarodowe Centrum Edukacji Ekologicznej Wschód-Zachód otrzymuje polski certyfikat budownictwa energooszczędnego.

25 września do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Siemiatyczach tafia komplet dokumentów z wnioskiem o wydanie pozwolenia na użytkowanie budynku.

Październik 2020

Ostatnie dni na placu budowy to czas związany z porządkowaniem, dokonywaniem niezbędnych korekt i usuwaniem niedociągnięć. Do obiektu dostarczane jest wyposażenie biurowe i basenowe, m.in. wielkie monitory, sprzęt komputerowy, nagłośnienie, elementy dekoracyjne.

7 października

Wykonawca zgłasza do Burmistrza gotowość do odbioru końcowego robót budowlanych.

13 października

Miasto otrzymuje zaświadczenie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Siemiatyczach, potwierdzające zakończenie budowy. Największa w dotychczasowej historii Miasta inwestycja znajduje swój szczęśliwy finał!

