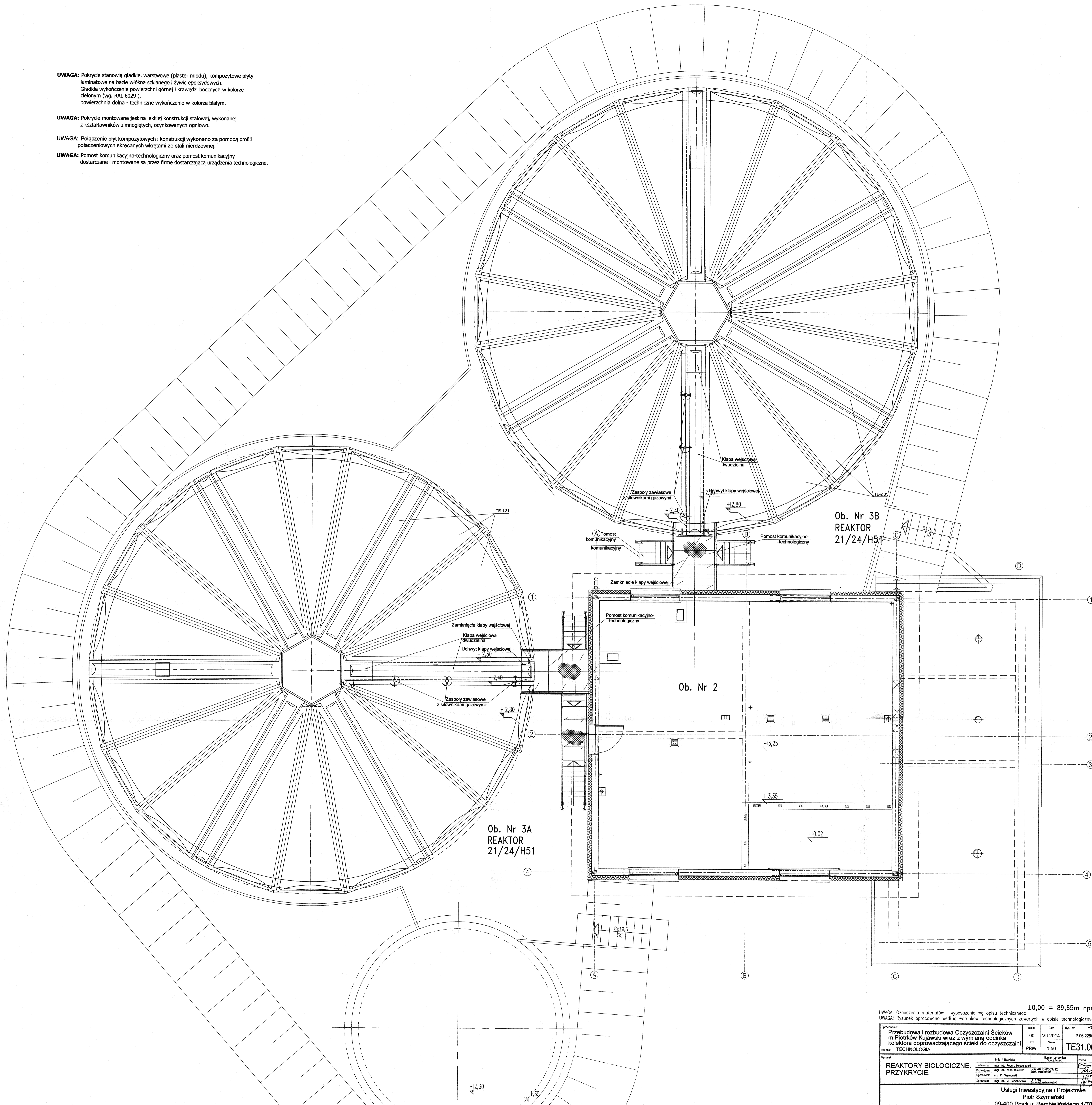


UWAGA: Pokrycie stanowią gładkie, warstwowe (plaster miodu), kompozytowe płyty laminatowe na bazie włókna szklanego i żywicy epoksydowych. Gładkie wykończenie powierzchni górnej i krawędzi bocznych w kolorze zielonym (wg. RAL 6029), powierzchnia dolna - techniczne wykończenie w kolorze białym.

UWAGA: Pokrycie montowane jest na lekkiej konstrukcji stalowej, wykonanej z kształtowników zimnolitych, ocynkowanych ogniu.

UWAGA: Połączenie płyt kompozytowych i konstrukcji wykonano za pomocą profili połączeniowych skręcanych wkrętami ze stali nierdzewnej.

UWAGA: Pomost komunikacyjno-technologiczny oraz pomost komunikacyjny dostarczane i montowane są przez firmę dostarczającą urządzenia technologiczne.



Ob. Nr 3B
REAKTOR
21/24/H51

Ob. Nr 3A
REAKTOR
21/24/H51

Ob. Nr 2

±0,00 = 89,65m npm
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technicznym

Opis: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcienka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks: 00	Data: VII 2014	Str. Nr: P.06.228/13
Skala: PWB	1:50	TE31.00	

Projektant: Inż. inż. Robert Maciejewski	Nadzór: inż. inż. Piotr Szymański
Projektant: inż. inż. Anna Milecka	Projektant: inż. inż. Piotr Szymański
Sprawdził: inż. inż. M. Janowski	11/17/2014

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembelskiego 1/78
tel. (024) 367-59-39