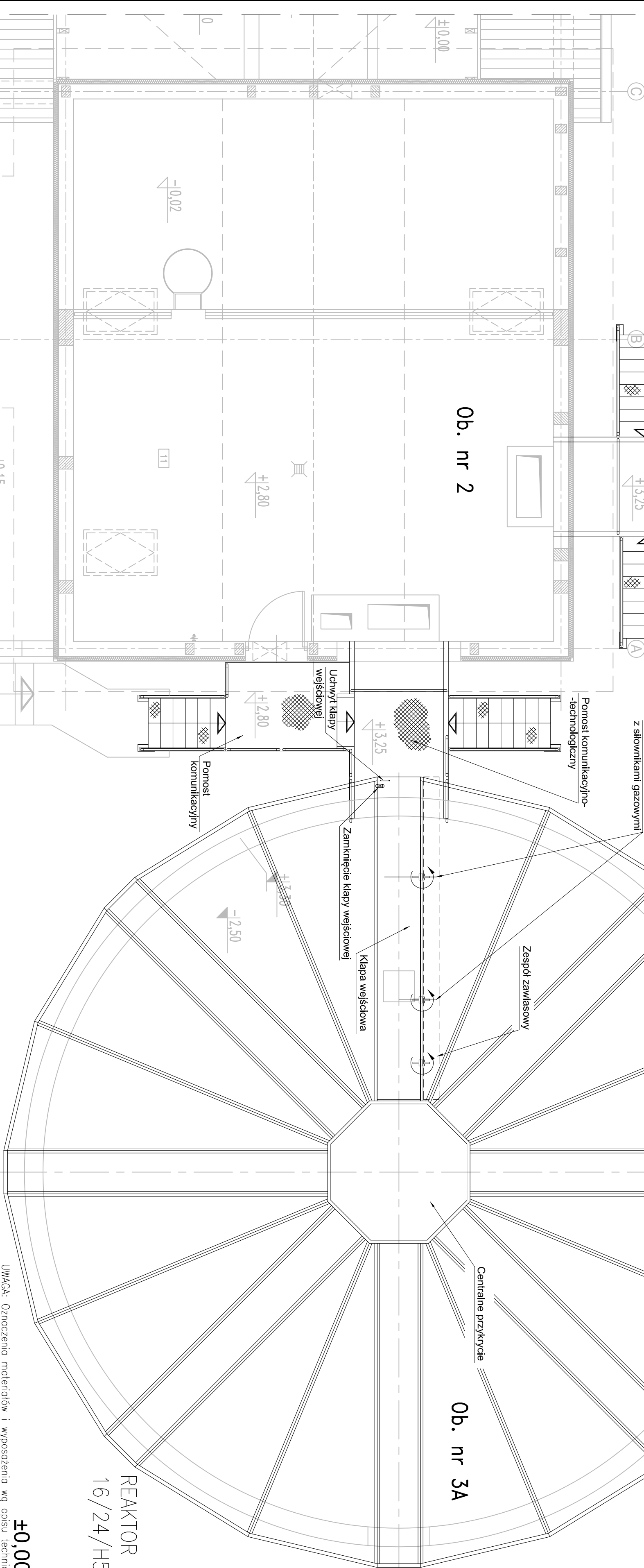


REAKTOR
16/24/H58



REAKTOR
16/24/H58

UWAGA: Pokrycie stanowią gładkie, warstwowe (plaster miedzi), kompozytowe płyty laminatowe na bazie włókna szklanego i żywic epoksydowych.
Gładkie wykończenie powierzchni górnej i brawędzi 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 zimnociętych, ocynkowanych ognowo.

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

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

±0,00 = 201,65 m npm

BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA

97-200 PLODKÓW, WPKA, UL. LUDŹKA 13

TEL. 0443 647 24 69

PRZEDMIOT PRACOWY: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIECHICICACH, GM. ROZPRZA

ROT P 10-07/906

TEMAT RYSUNKU: REAKTORY BIOLOGICZNE PRZYKRYCIE REAKTORÓW

AUTORZY PRACOWY: Inż. i. Nazwisko Nr uprawnień Podpis

NR RYSUNKU: TE31.00

Projektant: mgr inż. Adam Bielecki Sk-61/87

SKALA: 1:50

Dopracował: mgr inż. Adrian Bujak

DATA

Sprawdził: mgr inż. Maciejów Kowalczyk GP.U/7342/4/93

BRANŻA: TECHNOLOGIA

STADIUM: PB

PB